



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



**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ  
АГЛОМЕРАЦИИ**  
НИЖЕГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

# **СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

для Нижегородской области

в текущем уровне цен

**№ 61**

**3 квартал 2022 г.**

Издание официальное

г. Нижний Новгород





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



**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ  
АГЛОМЕРАЦИИ**  
НИЖЕГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

## **Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве для Нижегородской области в текущем уровне цен (3 квартал 2022 г.)**

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

**РЕКОМЕНДОВАН К ПРИМЕНЕНИЮ:** Письмом ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» от 24 октября 2022 г. № Исх-406-01-504926/22.

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

### **АДРЕС РЕДАКЦИИ:**

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

### **ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:**

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

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



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



**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ  
АГЛОМЕРАЦИИ**  
НИЖЕГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

## Содержание

<b>1.</b>	<b>Техническая часть</b>	<b>4</b>
1.1	Общие положения	4
1.2	Материалы, изделия и конструкции	4
<b>2.</b>	<b>Часть I. Материалы для общестроительных работ</b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>Часть II. Строительные конструкции и изделия</b>	<b>307</b>
<b>4.</b>	<b>Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ</b>	<b>412</b>
<b>5.</b>	<b>Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы</b>	<b>619</b>
<b>6.</b>	<b>Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>	<b>794</b>

## **1. Общие положения.**

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве для Нижегородской области в текущем уровне цен (далее - Сборник) содержит средние сметные и отпускные цены на основные материальные ресурсы по Нижегородской области по состоянию на 3 квартал 2022 года и предназначен для общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере, предварительных расчетов стоимости и инвестиционной привлекательности проекта, составления сметной документации базисно-индексным методом по объектам капитального строительства, текущего и капитального ремонта, реконструкции объектов строительства, расположенных на территории Нижегородской области.

## **2. Материалы, изделия и конструкции.**

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

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

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

Сметная цена сформирована на основе следующих ее составляющих элементов:

- отпускной цены с учетом тары, упаковки и реквизита (кроме кабельно-проводниковой продукции), и погрузочных работ;
- наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций (в том числе по доставке материалов, изделий и конструкций до собственных баз, расположенных в Нижегородской области);
- стоимости транспортировки от склада (железнодорожной станции, речного порта, базы поставщика) до приобъектного склада (площадки для размещения материалов, изделий и конструкций на территории строительства, места складирования).

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

В случае, когда по местным условиям, в виде исключения, доставка материальных ресурсов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные затраты, обоснованные проектом организации

строительства (далее - ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться в виде поправок непосредственно в сметной документации.

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

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

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2 %;
- по металлическим строительным конструкциям - 0,75 %;
- по оборудованию - 1,2 %.

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

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Коэф.
					отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ</b>							
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестоносодержащие</b>							
<b>Группа: Асбест</b>							
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	1	39,28	399,18	408,21	10,39
101-0001	Асбест хризотилитовый	т	1010	830,00	31 670,07	32 725,59	39,43
101-1967	Асбест хризотилитовый	кг	1	0,83	31,67	32,72	39,42
Асбест хризотилитовый волокнистый, марка:							
101-3202	A-7-370 (С7 М7-370)	т	1000	2 314,14	22 898,84	23 778,93	10,28
101-3203	A-7-450 (С7 М7-450)	т	1000	2 455,41	24 321,93	25 230,46	10,28
Асбест хризотилитовый марки:							
101-0005	M-3-60	т	1010	13 569,12	159 671,72	163 287,29	12,03
101-0006	M-6-40	т	1010	4 043,09	41 238,37	42 443,09	10,50
101-0007	M-5-50	т	1010	4 818,53	48 829,55	50 354,90	10,45
101-0008	M-5-65	т	1010	5 326,13	54 463,72	56 165,08	10,55
101-0009	K-6-30	т	1010	1 360,15	13 746,12	14 147,69	10,40
101-0010	K-6-45	т	1010	1 541,72	16 037,14	16 505,65	10,71
101-0002	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	1010	853,07	31 565,08	32 618,56	38,24
<b>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</b>							
Листы асбестоцементные волнистые:							
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	12	12,67	164,92	174,02	13,73
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	13	14,74	203,70	214,20	14,53
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>		16,46	220,78	232,40	14,12
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	13	17,00	174,44	185,08	10,89
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	17,8	21,60	323,68	338,80	15,69
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:							
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	8	9,07	134,96	141,68	15,62
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	10	11,20	169,54	177,94	15,89
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	11,7	18,37	205,52	215,32	11,72
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>		20,18	271,60	284,62	14,10
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	19,3	22,29	337,40	353,78	15,87
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	23	26,66	406,00	425,46	15,96
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	8	18,37	169,26	176,68	9,62
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	10	23,18	210,84	220,08	9,49
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	11,7	29,33	256,48	267,26	9,11
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	15,5	39,76	339,36	353,78	8,90
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	19,3	44,18	413,14	430,92	9,75
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	23	48,59	507,64	529,06	10,89
Листы асбестоцементные плоские мелкогазмерные для конструктивных элементов зданий:							
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	11,7	13,55	192,78	202,30	14,93
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	15,5	17,92	254,94	267,54	14,93
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	19,3	22,19	316,96	332,92	15,00
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	11,7	24,03	237,72	248,22	10,33
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	15,5	31,78	321,86	335,86	10,57
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	19,3	39,67	392,00	409,36	10,32
Листы асбестоцементные плоские для оросителей гадириен:							
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	13,6	28,40	232,96	244,30	8,60
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	11,7	36,41	290,08	301,56	8,28
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	13,6	42,00	307,72	320,60	7,63
Детали к асбестоцементным листам волнистым:							
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрыаемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1600	498,00	6 390,44	6 972,00	14,00
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрыаемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар		652,93	8 627,09	9 412,19	14,42
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар		1 468,50	19 171,32	20 916,00	14,24
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м <sup>2</sup>		36,47	509,04	525,00	14,40
<b>Группа: Промеси и смеси</b>							
101-3204	Асбестоцементная смесь	м <sup>3</sup>		3 233,55	17 350,49	18 025,15	5,57
101-1976	Промеси волокнистых веществ	кг	1	25,31	136,98	139,96	5,53

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-3206	Смеска асбестовая АСШ-50	т	1000	5 947,96	29 945,99	30 743,48	5,17
<b>Группа: Стойки асбестоцементные</b>							
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м		42,60	769,74	787,48	18,49
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов</b>							
<b>Трубы хризотилцементные напорные:</b>							
101-1886	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	7,9	29,41	190,18	200,23	6,81
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	13	35,73	386,61	404,54	11,32
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	22,3	49,12	527,88	556,00	11,32
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	28,7	65,04	872,91	905,79	13,93
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	40,6	80,96	877,27	916,53	11,32
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	51,4	102,35	1 140,27	1 190,66	11,63
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	70	123,75	1 336,55	1 400,80	11,32
101-2035	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	103	133,88	2 438,37	2 542,42	18,99
101-2055	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	9,3	21,20	258,78	271,28	12,80
101-2056	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	15,4	35,58	434,15	455,07	12,79
101-2058	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	26,7	58,60	714,26	749,58	12,79
101-2059	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	36,3	77,28	950,08	988,66	12,79
101-2061	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	49,9	103,08	1 266,18	1 318,21	12,79
101-2062	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	64,3	120,60	1 479,06	1 543,17	12,80
101-2092	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	86	175,55	2 156,49	2 245,74	12,79
101-2093	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	129	259,92	3 191,75	3 324,87	12,79
101-2103	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	10,5	24,48	237,59	250,63	10,24
101-2104	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	18,1	43,20	520,96	545,68	12,63
101-2128	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	31,5	67,46	795,08	835,97	12,39
101-2133	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	41,5	88,20	1 200,30	1 246,62	14,13
101-2139	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	58	120,00	1 625,62	1 689,33	14,08
101-2144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	75	140,16	2 210,56	2 294,64	16,37
101-2145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	100	204,36	2 393,00	2 494,47	12,21
101-2148	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	151	307,20	3 235,48	3 381,24	11,01
101-2149	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м		85,08	967,20	1 014,20	11,92
101-2150	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м		130,54	1 500,65	1 556,07	11,92
101-2154	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м		175,53	2 016,30	2 092,37	11,92
101-2157	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м		261,01	2 989,89	3 111,33	11,92
101-2168	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м		351,05	4 011,28	4 184,48	11,92
<b>Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов:</b>							
101-8032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м		42,51	479,65	506,69	11,92
101-8033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м		82,50	942,74	983,22	11,92
101-8034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м		140,18	1 601,84	1 670,99	11,92
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м		44,68	503,16	532,64	11,92
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м		83,92	955,65	1 000,34	11,92
<b>Муфты хризотилцементные:</b>							
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	3,6	8,31	131,38	138,13	16,62
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	4,7	10,84	155,65	164,02	15,13
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	7	14,64	209,84	221,90	15,16
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	8,9	19,11	314,53	330,77	17,31
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	11,3	24,00	343,95	363,41	15,14
101-2227	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	15	29,53	355,85	379,81	12,86
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	20,5	31,80	415,67	447,02	14,06
101-2231	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	28,3	39,24	1 110,33	1 164,19	29,67
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	3,9	9,12	131,22	138,29	15,16
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	5,3	12,34	177,04	186,53	15,12
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	8,4	16,80	239,91	254,06	15,12
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	10,8	21,87	312,92	331,25	15,15
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	14,1	27,36	391,22	414,86	15,16
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	18,4	31,80	452,65	482,40	15,17

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2239	CAM 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	22,2	46,92	672,31	710,74	15,15
101-2242	CAM 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	33,5	62,45	890,19	945,50	15,14
101-2243	CAM 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	3,9	10,72	202,45	210,97	19,68
101-2244	CAM 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	5,3	14,60	266,76	278,02	19,04
101-2245	CAM 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	8,4	19,72	380,77	397,82	20,17
101-2246	CAM 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	10,8	26,44	531,61	554,44	20,97
101-2247	CAM 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	14,1	33,22	705,11	735,02	22,13
101-2248	CAM 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	18,4	37,66	816,22	853,20	22,66
101-2249	CAM 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	22,2	57,77	1 016,10	1 061,28	18,37
101-2251	CAM 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	33,5	69,96	1 387,39	1 452,67	20,76
101-2252	CAM 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.		31,17	421,94	439,79	14,11
101-2253	CAM 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.		43,66	591,90	615,86	14,11
101-2254	CAM 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.		57,63	781,65	813,33	14,11
101-2256	CAM 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.		85,28	1 152,94	1 203,43	14,11
101-2259	CAM 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.		112,26	1 516,03	1 583,88	14,11
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов</b>							
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:							
101-2260	100 мм	м	6,1	20,15	138,01	144,28	7,16
101-2261	150 мм	м	9,4	30,24	313,33	325,07	10,75
101-2262	200 мм	м	13,1	39,31	452,13	468,74	11,92
101-2263	300 мм	м	24,9	70,84	640,09	662,67	9,35
101-2264	400 мм	м	40,4	108,50	979,48	1 014,90	9,35
101-8028	250 мм	м		69,42	583,97	603,17	8,69
101-8029	500 мм	м		171,79	1 440,17	1 492,50	8,69
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:							
101-2265	100 мм	шт.	1,4	10,52	117,70	121,40	11,54
101-2267	150 мм	шт.	2	13,66	162,89	167,88	12,29
101-2268	200 мм	шт.	3,1	17,76	225,13	232,52	13,09
101-2269	300 мм	шт.	5,1	26,16	338,17	349,74	13,37
101-2270	400 мм	шт.	9,2	47,92	385,76	402,00	8,39
101-8037	250 мм	шт.		21,05	285,90	295,55	14,04
101-8038	500 мм	шт.		39,53	534,50	554,76	14,03
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>							
<b>Группа: Бакелит</b>							
Бакелит жидкий марки:							
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	1260	12 710,50	102 897,82	105 372,73	8,29
101-0067	БЖ-3	т	1260	12 825,99	103 835,08	106 328,71	8,29
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	1260	13 489,31	109 224,06	111 825,43	8,29
<b>Группа: Бензин и керосин</b>							
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1130	4 488,40	49 280,78	51 006,18	11,36
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т		5 504,11	56 404,76	58 272,66	10,59
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т		5 073,66	51 936,89	53 715,36	10,59
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т		6 460,00	67 213,29	69 297,33	10,73
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т		6 924,65	57 435,36	59 323,83	8,57
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т		7 400,07	68 825,16	70 941,36	9,59
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	1130	4 849,15	52 418,16	54 206,28	11,18
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т		6 243,51	63 993,99	66 098,71	10,59
101-1745	Бензин растворитель	т	1030	6 143,80	67 956,72	69 888,60	11,38
101-2733	Бензин растворитель	кг		6,14	67,96	69,89	11,38
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	2 606,90	58 330,11	60 476,69	23,20



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг		2,61	58,33	60,48	23,17
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л		10,75	345,08	354,29	32,96
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л		5,63	118,54	121,79	21,63
101-0331	Контакт керосиновый	т	1030	3 420,01	85 465,86	88 155,06	25,78
<b>Группа: Газы</b>							
101-3264	Азот	т	1000	1 870,74	45 853,94	48 290,45	25,81
101-1662	Азот газообразный технический	м <sup>3</sup>		6,17	135,72	159,02	25,77
101-1681	Азот жидкий технический	т	1000	1 870,74	45 521,31	48 290,45	25,81
Аргон газообразный, сорт:							
101-2272	I	м <sup>3</sup>	296	19,53	129,38	140,38	7,19
101-2273	высший	м <sup>3</sup>	296	22,59	138,34	149,50	6,62
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	23	38,51	563,35	595,19	15,46
Ацетилен растворенный технический марки:							
101-0063	A	т	18500	32 830,01	481 305,76	507 404,07	15,46
101-0064	B	т	18500	32 827,20	446 606,77	472 010,97	14,38
101-2274	Водород газообразный технический	м <sup>3</sup>		23,27	88,95	93,18	4,00
101-2275	Газ природный	100 м <sup>3</sup>		27,69	581,71	687,06	24,81
101-2276	Газ природный	1000 м <sup>3</sup>		276,96	5 817,11	6 870,60	24,81
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м <sup>3</sup>		34,89	201,52	210,35	6,03
101-2087	Газ углекислый пищевой	м <sup>3</sup>		13,91	218,30	230,07	16,54
101-1697	Гелий	м <sup>3</sup>		69,41	551,50	566,59	8,16
Кислород технический:							
101-0324	газообразный	м <sup>3</sup>	12,4	6,23	104,19	120,02	19,26
101-0323	жидкий	т	8640	1 852,30	24 917,32	35 020,31	18,91
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8640	7 921,92	42 791,02	47 554,25	6,00
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	7,93	32,92	36,58	4,61
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м <sup>3</sup>		5,58	30,22	33,28	5,96
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л		349,42	2 043,21	2 084,41	5,97
101-1698	Углекислый газ	т	1000	2 342,05	37 281,67	46 160,50	19,71
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг		4,16	34,18	35,40	8,51
<b>Группа: Глицерин</b>							
101-0218	Глицерин синтетический	т	1340	51 720,00	149 999,80	153 177,15	2,96
101-2740	Глицерин синтетический	кг		51,72	150,00	153,17	2,96
<b>Группа: Графит</b>							
101-3976	Графит серебристый	кг	1	8,82	119,41	122,17	13,85
<b>Группа: Кальций</b>							
101-0065	Баббиты кальциевые	т	1140	12 363,68	235 339,80	240 789,06	19,48
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1040	2 867,33	55 405,76	57 191,40	19,95
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	1250	986,85	12 319,89	13 243,73	13,42
<b>Группа: Канифоль</b>							
101-0310	Канифоль сосновая	т	1250	28 000,00	278 118,40	284 057,60	10,14
101-1963	Канифоль сосновая	кг	1	28,00	278,12	284,06	10,15
<b>Группа: Карбид</b>							
Карбид кальция для кусков:							
101-0312	50/80	т	1050	2 728,33	55 032,89	56 817,60	20,83
101-0313	2/25	т	1050	2 852,46	57 567,25	59 402,61	20,83
<b>Группа: Карборунд</b>							
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.		15,84	642,90	658,28	41,56
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.		18,21	739,61	757,01	41,57
101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.		21,94	909,13	929,77	42,38
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг		22,35	910,75	930,58	41,64
101-2109	Карборунд	кг	1	3,20	224,96	231,03	72,20
<b>Группа: Кислоты</b>							
101-2279	Бензолсульфокислота	т	1550	9 161,84	72 630,73	74 596,26	8,14
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг		4,71	10,48	10,80	2,29
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550	5 912,93	9 267,90	9 558,72	1,62
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	1550	5 875,97	9 209,32	9 498,98	1,62
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	1550	4 553,72	7 113,72	7 361,46	1,62

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	1550	4 480,61	6 997,85	7 243,27	1,62
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	1,55	29,30	243,24	248,56	8,48
<b>Кислота борная марки:</b>							
101-0325	А	т		31 719,99	60 329,79	61 669,21	1,94
101-2760	А	кг		31,72	60,33	61,67	1,94
101-0326	Б	т	1070	21 882,56	38 382,93	39 283,43	1,80
<b>Кислота серная:</b>							
101-2284	техническая улучшенная	т	1550	1 502,00	3 036,90	3 281,31	2,18
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	1550	6 898,41	18 859,93	19 420,80	2,82
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	1550	2 476,60	6 655,49	6 972,30	2,82
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1550	1 231,21	3 218,13	3 466,18	2,82
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1550	1 545,96	4 086,86	4 352,28	2,82
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1550	875,46	2 236,28	2 464,68	2,82
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	1340	12 700,60	102 722,30	105 289,61	8,29
101-6865	Кислота соляная особо чистая	т	1550	14 190,24	228 889,88	234 469,40	16,52
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1550	1 310,01	19 577,25	20 964,13	16,00
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,55	1,31	17,80	19,07	14,56
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1550	1 611,26	12 358,89	13 119,00	8,14
101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	1550	81 216,60	532 642,31	543 699,36	6,69
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1550	10 599,90	68 942,40	70 723,20	6,67
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	1,55	10,59	68,94	70,72	6,68
101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг		29,14	363,64	371,38	12,74
101-8001	Кислота уксусная	кг	1,55	10,77	45,73	46,87	4,35
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	1,55	19,08	64,45	65,95	3,46
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг		53,28	538,44	549,73	10,32
101-2295	Углекислота	кг	1,55	1,83	14,69	15,49	8,46
<b>Группа: Концентраты</b>							
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	1010	3 980,90	32 142,34	33 120,66	8,32
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л		9,38	23,13	23,69	2,53
<b>Группа: Креолин</b>							
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	1550	15 449,50	125 693,21	128 549,19	8,32
<b>Группа: Купорос</b>							
101-0487	Купорос железный технический	т	1000	924,19	18 759,42	19 955,94	21,59
<b>Купорос медный марки:</b>							
101-0488	А	т	1100	5 126,00	158 043,83	162 170,82	31,64
101-2743	А	кг		5,13	110,63	113,52	22,13
101-0489	Б	т	1000	6 719,76	209 038,42	214 185,43	31,87
<b>Группа: Магний</b>							
101-0579	Магний серноокислый 7-водный	т	1010	995,51	38 313,76	40 006,40	40,19
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1010	756,00	23 150,29	24 539,72	32,46
101-1893	Магний хлористый	т	1060	549,99	16 457,38	17 713,10	32,21
<b>Группа: Мазут</b>							
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	1 799,99	13 474,57	14 370,80	7,98
101-2768	Мазут топочный М-40	т		1 001,47	13 333,31	14 226,72	14,21
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1030	1 992,34	31 207,55	32 458,41	16,29
<b>Группа: Масла</b>							
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	1000	7 403,98	103 559,24	106 324,53	14,36
101-0584	Масла антраценовые	т	1110	2 420,89	24 676,49	25 864,15	10,68
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1110	2 457,08	36 066,09	37 481,45	15,25
101-0589	Масла креозотовые	т	1110	2 438,24	36 098,88	37 515,00	15,39
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1000	1 532,40	20 894,03	22 005,90	14,36
101-2296	Масло авиационное	кг	1	12,81	179,65	183,92	14,36
101-3260	Масло вакуумное	кг	1	117,80	1 138,11	1 161,44	9,86
101-2297	Масло веретенное	т	1110	6 666,00	173 258,36	176 929,28	26,54
101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	6,66	984,42	1 005,28	150,94
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVL P 32	кг		20,00	503,93	515,00	25,75
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т		6 051,44	154 975,85	159 247,27	26,32
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т		6 359,17	160 359,41	164 738,46	25,91
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т		7 989,75	186 945,00	192 095,00	24,04
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л		6,46	216,86	222,83	34,49
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л		19,33	1 389,99	1 418,83	73,40

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л		27,73	813,70	830,95	29,97
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л		7,83	514,25	524,97	67,05
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л		107,10	1 102,82	1 125,37	10,51
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	3 681,23	125 091,20	128 960,00	35,03
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	3,68	125,09	128,96	35,04
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т		6 255,17	197 898,47	203 323,82	32,50
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т		7 402,70	237 533,03	243 751,16	32,93
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т		7 741,80	244 360,17	250 714,68	32,38
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1110	3 282,05	183 530,09	187 894,79	57,25
101-1861	Масло изоляционное	кг	1,11	3,70	48,34	49,87	13,48
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	1110	6 987,10	108 905,62	111 460,31	15,95
101-1857	Масло промышленное И-20А	л		6,26	183,34	187,64	29,97
101-5824	Масло промышленное И-30А	л		6,31	262,03	267,93	42,46
101-3043	Масло промышленное И-40А	т		5 502,18	123 345,00	126 439,37	22,98
101-3044	Масло промышленное И-50А	т		5 502,18	131 391,66	134 641,33	24,47
101-4844	Масло промышленное ИГП-49	т		6 524,64	101 820,88	104 582,33	16,03
101-5838	Масло промышленное для вентиляционных фильтров	л		5,94	86,65	89,04	14,99
101-1866	Масло кабельное	кг	1	8,85	131,76	134,96	15,25
101-3261	Масло компрессорное	кг	1	6,44	95,61	98,20	15,25
101-4415	Масло льняное	кг		18,96	285,33	291,73	15,39
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг		6,98	104,46	107,20	15,36
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг		7,49	136,18	139,53	18,63
101-2298	Масло МС-20	кг	1	9,13	127,95	131,15	14,36
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л		39,85	560,28	572,18	14,36
101-2299	Масло соляровое	кг	1	5,30	74,11	76,25	14,39
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л		65,27	917,75	936,66	14,35
101-3263	Масло турбинное	л	1	9,18	101,06	103,65	11,29
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг		6,17	87,25	89,56	14,52
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг		5,52	92,72	95,17	17,24
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг		8,46	119,46	122,48	14,48
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг		6,73	130,44	133,60	19,85
101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг		52,55	683,80	697,95	13,28
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг		10,98	136,50	139,79	12,73
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л		13,08	174,70	178,77	13,67
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л		13,60	176,53	180,58	13,28
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг		7,73	95,97	98,37	12,73
<b>Группа: Натрий</b>							
101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	1,01	5,60	85,95	88,20	15,75
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1110	1 234,20	18 081,15	19 023,15	15,41
101-0112	Бура	т	1000	22 232,91	161 102,49	164 574,00	7,40
101-2754	Бура	кг		22,23	161,10	164,57	7,40
Бура (тетраборат натрия) марки:							
101-2300	А	т	1130	18 046,61	115 058,70	117 609,33	6,52
101-2301	Б	т	1130	16 198,14	103 248,50	105 562,98	6,52
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг		23,13	184,84	188,89	8,17
101-5440	Гидросульфат натрия	кг		33,44	495,30	505,80	15,13
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	1000	12 544,00	185 435,85	189 840,00	15,13
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг		27,03	400,50	409,05	15,13
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг		10,40	153,45	157,20	15,12
101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	1,05	107,00	1 651,65	1 685,25	15,75
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	1,05	4,50	69,00	70,95	15,77
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:							
101-0624	ТР	т	1130	6 641,52	108 347,25	111 105,00	16,73
101-0625	ТД	т	1130	5 245,43	85 450,20	87 750,00	16,73
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	1010	37 296,01	552 798,75	564 435,00	15,13
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	1010	27 216,00	403 239,90	411 885,00	15,13
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:							
101-2306	А, Б, сорт высший	т	1260	4 663,12	68 541,90	70 571,40	15,13
101-2307	А, сорт I	т	1260	4 663,12	68 541,90	70 571,40	15,13
101-2308	Б, сорт высший	т	1260	4 663,12	68 541,90	70 571,40	15,13
101-2309	Б, сорт I	т	1260	4 355,41	63 976,20	65 914,35	15,13
101-2310	В, сорт высший	т	1260	2 597,08	37 887,60	39 304,05	15,13
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:							
101-2311	А	т	1260	6 636,11	97 815,45	100 430,40	15,13

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2312	Б	т	1260	6 525,87	96 179,85	98 762,10	15,13
101-6810	Натрий гексаметафосфат	кг	1	15,70	229,87	236,02	15,03
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	6 999,51	103 214,55	105 937,50	15,13
101-6812	Натрий лаурилсульфат	кг	1,1	13,50	208,05	212,85	15,77
101-6813	Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый	кг	1,07	13,50	208,35	213,15	15,79
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг		82,53	1 259,85	1 285,80	15,58
<b>Натрий сернистокислый (сульфат натрия) технический, марка:</b>							
101-2314	А, сорт I	т	1260	2 029,44	29 400,00	30 750,00	15,15
101-2316	А, сорт II	т	1260	1 727,41	24 984,15	26 142,45	15,13
101-5254	Натрий сернистокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг		8,75	131,25	134,55	15,38
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг		5,51	83,40	85,65	15,54
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг		5,27	79,65	82,20	15,60
101-5417	Натрий станат	кг		104,45	1 594,80	1 627,35	15,58
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	1,07	3,92	59,85	61,65	15,73
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг		12,58	191,55	196,05	15,58
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1260	20 420,40	280 236,60	286 500,00	14,03
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг		20,42	280,24	286,51	14,03
101-2318	Натрий хлористый технический	т	1010	35 680,96	528 766,05	540 000,00	15,13
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг		19,64	299,25	305,85	15,57
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг		40,00	610,35	623,10	15,58
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг		20,35	310,20	316,95	15,57
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг		30,87	471,00	481,05	15,58
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг		29,68	452,85	462,45	15,58
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	1 870,00	26 857,50	27 975,00	14,96
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг		1,87	26,86	27,98	14,96
101-2319	Стекло натриево жидкое каустическое	т	1120	2 734,60	39 640,65	41 019,00	15,00
101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг		12,36	208,05	212,85	17,22
101-5260	Персульфат натрия	кг		36,35	554,70	566,40	15,58
101-5261	Пирофосфат натрия	кг		18,64	284,10	290,40	15,58
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	1,55	6,32	93,00	95,70	15,14
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1550	10 171,51	150 122,25	153 934,95	15,13
101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.		1 517,12	23 457,45	23 939,55	15,78
<b>Группа: Нашатырь</b>							
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1130	7 940,35	44 778,67	45 942,47	5,79
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	1,13	7,94	44,78	45,94	5,79
<b>Группа: Петролатум окисленный</b>							
101-1577	Петролатум окисленный	т	1250	3 908,30	31 538,16	32 521,82	8,32
<b>Группа: Сера</b>							
<b>Сера техническая природная:</b>							
101-0868	комовая	т	1000	1 862,66	7 279,14	7 711,61	4,14
101-0869	молотая	т	1020	2 654,86	20 982,48	21 689,01	8,17
101-2750	молотая	кг		2,65	20,98	21,69	8,18
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	1010	1 713,60	79 804,16	81 754,59	47,71
<b>Группа: Скипидар</b>							
101-0878	Скипидар живичный	т	1310	13 786,00	108 568,20	111 147,40	8,06
<b>Группа: Смазка</b>							
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг		6,85	73,35	75,43	11,01
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1	24,23	251,58	257,13	10,61
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг		37,24	375,94	384,01	10,31
101-2324	Смазка вакуумная	кг	1	86,19	953,09	972,72	11,29
101-1880	Смазка графитовая	кг	1	5,92	65,29	67,14	11,34
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	1	10,63	136,24	139,52	13,13
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	1	19,62	216,69	221,60	11,29
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	1280	8 094,48	83 701,87	85 948,03	10,62
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	1	7,54	82,83	85,02	11,28
101-4865	Смазка канатная марка ЗРУ	кг		26,25	281,87	288,09	10,97
101-3045	Смазка Литол-24	кг		9,80	105,08	107,69	10,99
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	1	48,09	531,59	542,82	11,29
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	1280	10 735,80	111 197,78	113 993,84	10,62
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	1280	13 415,00	102 684,54	105 310,35	7,85
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	1280	13 195,01	57 451,61	59 172,83	4,48

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	1280	182 874,00	1 903 140,11	1 941 775,05	10,62
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	1	9,62	103,11	105,73	10,99
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	17 964,60	186 448,86	190 750,00	10,62
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг		134,13	1 275,62	1 301,68	9,70
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг		171,28	1 629,11	1 662,25	9,70
101-2344	Смазка УС-3	кг	1	7,40	76,40	78,48	10,61
101-2345	Смазка ВНИИНИ-226	кг	1	132,45	1 464,74	1 494,61	11,28
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	1	15,47	166,11	170,04	10,99
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	1	27,30	293,31	299,75	10,98
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	1	20,51	220,40	225,41	10,99
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	1	18,57	153,36	156,96	8,45
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	1280	31 204,00	324 269,77	331 327,30	10,62
101-2351	Смазка № 9	т	1280	21 146,90	219 576,36	224 540,00	10,62
101-6661	Смазка № 158	кг		25,52	374,42	382,48	14,99
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг		55,56	598,08	610,62	10,99
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л		94,72	1 019,70	1 040,62	10,99
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг		76,19	820,33	837,34	10,99
<b>Группа: Спирты</b>							
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	1280	27 915,36	120 109,12	122 989,17	4,41
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг		27,92	180,16	184,48	6,61
101-5403	Спирт изоприловый	л		56,12	470,15	479,99	8,55
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	1350	63 188,81	539 119,37	550 379,65	8,71
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1350	40 500,00	345 185,87	352 528,23	8,70
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1	40,50	328,75	335,74	8,29
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг		199,52	1 618,09	1 650,89	8,27
101-5396	Спирт поливиниловый	кг		137,97	1 122,72	1 145,60	8,30
<b>Группа: Толуол</b>							
101-5172	Толуол нефтяной	т		11 500,61	150 754,80	154 361,20	13,42
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:							
101-5388	А	кг		4,02	53,10	54,91	13,66
101-1290	А	т	1300	4 026,36	53 099,76	54 908,00	13,64
101-1291	Б	т	1000	2 301,49	27 590,22	28 888,30	12,55
<b>Группа: Топливо дизельное</b>							
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	5 092,64	63 701,36	65 417,50	12,85
101-2772	Топливо дизельное	т		4 970,00	52 266,90	53 754,34	10,82
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1110	4 149,32	41 040,75	42 303,67	10,20
<b>Группа: Уайт-спирит</b>							
101-1292	Уайт-спирит	т	1350	6 667,00	103 541,46	106 413,18	15,96
101-2741	Уайт-спирит	кг		6,68	103,54	106,41	15,93
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1000	14 155,25	228 903,05	234 364,26	16,56
<b>Группа: Фотоматериалы</b>							
Пленка радиографическая:							
101-7332	рулонная шириной 70 мм	м		51,24	373,27	380,76	7,43
101-5039	рулонная шириной 400 мм	м		212,38	1 483,89	1 513,68	7,13
101-2211	РТ-5	дм <sup>2</sup>		12,98	90,77	92,59	7,13
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>		5,29	36,96	37,70	7,13
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>		12,98	90,77	92,59	7,13
101-5038	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>		5,28	36,89	37,63	7,13
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л		12,01	83,61	85,59	7,13
101-3270	Фотобумага	лист		5,90	41,25	42,09	7,13
101-2094	Фотопластинка	шт.		5,06	35,29	36,07	7,13
101-3271	Фотопроявитель	л		12,01	83,54	85,59	7,13
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л		16,56	115,44	118,12	7,13
101-3272	Фотофиксаж	л		7,64	53,05	54,46	7,13
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л		15,87	110,63	113,17	7,13
<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>							
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг		514,66	4 105,13	4 187,60	8,14
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг		186,25	1 484,32	1 514,42	8,13
101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.		1 419,97	11 849,25	12 096,22	8,52
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг		7 315,92	58 560,33	59 731,83	8,16

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-3268	Ферросилицит	кг	1	74,40	595,27	607,50	8,17
101-5812	Реагент противогололедный на ацитарной основе "АЛЕКСОР Д"	т		30 120,29	218 162,68	222 866,77	7,40
101-5813	Реагент противогололедный на ацитарной основе "АЛЕКСОР М"	т		29 327,64	212 412,73	217 001,82	7,40
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>							
<b>Группа: Аноды</b>							
101-5409	Аноды из стали 10X18H9T	кг		79,66	366,52	374,02	4,70
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг		91,91	423,17	431,84	4,70
101-5416	Аноды медные	кг		101,47	582,97	594,81	5,86
101-5411	Аноды никелевые	кг		268,72	2 156,74	2 200,07	8,19
101-5412	Аноды оловянные	кг		169,50	1 389,87	1 417,87	8,37
101-5413	Аноды цинковые	кг		25,81	191,67	195,68	7,58
<b>Группа: Бумага, калька</b>							
101-5442	Бумага газетная	кг		7,88	62,47	64,08	8,13
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	1	13,44	104,10	106,52	7,93
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1	21,15	150,40	153,72	7,27
<b>Бумага мешочная битумированная:</b>							
101-0108	Б-70	т	1130	10 966,90	77 939,37	79 766,72	7,27
101-0109	Б-78	т	1130	10 586,99	75 291,57	77 066,00	7,28
<b>Бумага оберточная А в рулонах массой:</b>							
101-0102	20 кг	рулон		160,37	1 542,69	1 580,49	9,86
101-0103	60 кг	рулон		455,01	3 285,94	3 366,47	7,40
101-0104	120 кг	рулон	136	904,67	6 479,31	6 638,08	7,34
<b>Бумага оберточная А в листах массой:</b>							
101-0105	20 кг	упак.	22,6	158,84	1 526,70	1 564,50	9,85
101-0106	60 кг	упак.	67,8	476,42	3 435,08	3 520,14	7,39
101-0107	120 кг	упак.	136	951,72	6 870,15	7 040,27	7,40
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м <sup>2</sup>	43	1 252,00	8 911,49	9 102,04	7,27
101-5399	Бумага писчая	кг		14,32	109,67	112,17	7,83
101-1829	Бумага ролевая	т	1000	5 650,00	44 389,93	45 595,50	8,07
101-2304	Бумага упаковочная	т	1000	8 565,74	97 058,62	99 442,43	11,61
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	1130	8 800,00	93 333,19	95 642,49	10,87
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	10 966,89	99 175,40	101 601,58	9,26
101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист		2,20	17,85	18,24	8,29
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	1	45,27	218,55	223,10	4,93
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м <sup>2</sup>		29 071,45	140 502,27	143 333,50	4,93
101-2357	Бумага шлифовальная	лист		29,07	16,40	16,73	0,58
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м <sup>2</sup>	0,25	45,55	316,31	322,69	7,08
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м <sup>2</sup>		60,73	411,49	419,74	6,91
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м <sup>2</sup>	0,47	110,00	505,99	516,21	4,69
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг		15,19	107,94	110,39	7,27
101-5389	Бумага гуммированная	м <sup>2</sup>		5,24	40,43	41,32	7,89
101-5426	Калька бумажная	м <sup>2</sup>		3,46	27,28	27,85	8,05
<b>Группа: Вата</b>							
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	1000	12 434,86	126 530,79	129 960,05	10,45
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг		12,43	126,40	129,92	10,45
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг		47,19	449,14	459,08	9,73
<b>Группа: Веревка</b>							
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	34 736,90	246 335,34	251 520,00	7,24
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,1	0,31	2,09	2,23	7,19
<b>Группа: Ветошь</b>							
101-1757	Ветошь	кг	1	1,82	11,46	11,92	6,55
<b>Группа: Войлок</b>							
101-1704	Войлок строительный	т	1030	9 774,51	320 276,88	327 998,44	33,56
101-2734	Войлок строительный	кг		9,77	320,28	328,00	33,57
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>		21,10	689,57	708,37	33,57
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м <sup>2</sup>		16,55	4 232,42	4 324,75	261,31
101-6863	Войлок строительный непропитанный	м <sup>2</sup>	1,8	50,42	1 741,38	1 778,64	35,28
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>		7 562,92	250 553,21	255 949,91	33,84
101-5446	Фетр	м <sup>2</sup>		75,75	2 540,73	2 591,76	34,21

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Воск</b>							
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	20 769,01	241 929,58	247 283,81	11,91
Воск полиэтиленовый окисленный марки:							
101-0118	ПВО-30	т	1140	34 144,32	359 713,73	367 423,66	10,76
101-0119	ПВО-200	т	1140	35 302,40	373 521,32	381 507,33	10,81
101-2271	Воск натуральный	т	1000	65 520,00	714 198,98	729 089,62	11,13
101-2746	Воск натуральный	кг		65,52	714,20	729,09	11,13
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л		231,66	2 524,90	2 575,97	11,12
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л		193,60	2 109,83	2 152,63	11,12
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л		206,84	2 254,23	2 299,89	11,12
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л		206,84	2 254,23	2 299,89	11,12
<b>Группа: Дисперсии</b>							
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	1000	44 994,44	358 489,73	366 033,49	8,14
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	1170	8 653,15	115 364,20	118 058,61	13,64
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная неластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1260	22 637,00	129 225,55	132 226,95	5,84
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная неластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	16,60	130,82	133,96	8,07
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	1,02	70,81	686,60	700,64	9,89
<b>Группа: Доски электротехнические</b>							
Доски электротехнические тугостойкие марки:							
101-1491	350	т	1000	3 552,12	50 478,68	52 034,78	14,65
101-1492	400	т	1000	3 668,76	52 144,26	53 733,68	14,65
<b>Группа: Замазки</b>							
Замазка «Арзамит 5»:							
101-2359	порошок	т	1060	21 304,76	99 548,00	101 828,76	4,78
101-2360	раствор	т	1060	19 536,02	127 254,00	130 088,90	6,66
101-1847	Замазка защитная	кг	1,3	9,61	61,92	63,43	6,60
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	1260	9 880,00	49 435,85	50 714,40	5,13
101-1848	Замазка силикатная	кг	1,3	64,73	423,46	432,17	6,68
101-3483	Замазка суриковая	кг	1	21,29	126,66	129,43	6,08
101-0245	Замазка стекольная	т	1260	8 047,20	64 388,41	65 966,01	8,20
101-0246	Замазка тикооловая уплотнительная	кг	1	70,27	512,20	522,77	7,44
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	1	53,93	321,49	328,22	6,09
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	1	19,53	144,61	147,84	7,57
101-0248	Замазка У-20А	кг	1,3	20,59	163,74	167,53	8,14
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	1060	17 646,72	114 920,06	117 508,25	6,66
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	1000	7 065,43	53 084,55	54 513,81	7,72
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т		7 102,10	58 388,53	59 923,84	8,44
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т		5 054,58	71 272,39	73 065,41	14,46
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т		4 336,50	61 101,00	62 691,30	14,46
<b>Группа: Звено соединительное</b>							
Звено соединительное:							
101-1723	28 мм	шт.	2,8	242,17	6 784,68	6 923,55	28,59
101-1724	49 мм	шт.	18	786,76	22 031,05	22 492,48	28,59
<b>Группа: Зеркала</b>							
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:							
101-0249	2, 3 мм	м <sup>2</sup>	7,9	154,00	708,34	727,55	4,72
101-5342	4 мм	м <sup>2</sup>		146,80	2 099,41	2 147,73	14,63
101-0250	5, 6 мм	м <sup>2</sup>	18	174,90	2 556,26	2 618,85	14,97
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:							
101-0251	А	м <sup>2</sup>	7,9	138,59	636,01	653,77	4,72
101-0252	Б	м <sup>2</sup>	7,9	372,90	1 715,91	1 755,21	4,71
<b>Группа: Каболка</b>							
101-0311	Каболка	т	1000	41 060,00	192 912,22	197 044,85	4,80
<b>Группа: Камень</b>							
Камень оселковый шлифовочный:							
101-1762	среднезернистый	кг	1	5,65	49,90	51,30	9,08
101-1956	мелкозернистый	кг	1	5,65	51,30	52,70	9,33

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Камень природный шлифовочный:							
101-1957	«Печора»	кг	1	6,78	61,66	63,24	9,33
<b>Группа: Канаты</b>							
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	117 617,42	559 193,08	570 609,80	4,85
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	34 510,99	243 149,16	248 245,00	7,19
<b>Группа: Картон</b>							
Картон строительный:							
101-0314	кровельный марки А	т	1000	6 739,70	159 122,31	163 183,62	24,21
101-0315	кровельный марки Б	т	1000	6 142,40	144 971,21	148 749,53	24,22
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м <sup>2</sup>		3 543,45	67 339,68	68 942,52	19,46
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м <sup>2</sup>		2 529,28	47 936,43	49 210,71	19,46
101-0318	прокладочный марки А	т	1000	34 408,11	485 519,93	496 109,12	14,42
101-0319	прокладочный марки Б	т	1000	17 495,19	403 058,24	411 998,40	23,55
101-0320	прокладочный склеенный марки АС	т	1000	39 595,82	551 040,16	562 939,84	14,22
101-0321	прокладочный склеенный марки БС	т	1000	24 350,37	366 707,91	374 921,04	15,40
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м <sup>2</sup>		19,32	396,18	405,13	20,97
101-5427	Картон многослойный	м <sup>2</sup>		35,15	732,45	748,26	21,29
101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м <sup>2</sup>	4	15,80	335,63	345,83	21,89
101-2809	Уголок картонный защитный	м		1,63	12,08	12,69	7,79
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг		38,62	289,79	295,87	7,66
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т		38 620,49	289 772,65	295 882,82	7,66
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг		37,10	281,28	287,20	7,74
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг		36,42	273,30	279,07	7,66
<b>Группа: Кубовый остаток</b>							
101-1574	Кубовый остаток	т	1340	3 496,90	22 758,72	23 574,45	6,74
<b>Группа: Мадаполам</b>							
101-1600	Мадаполам	10 м	81,6	48,96	301,44	329,40	6,73
<b>Группа: Марля</b>							
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	1	36,71	221,91	226,56	6,17
<b>Группа: Мешки и мешковина</b>							
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.		6 874,80	18 319,72	18 711,65	2,72
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) от-крытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	226	3 573,16	5 904,39	6 048,00	1,69
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.		1,65	35,88	36,62	22,19
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.		0,33	4 012,06	4 205,09	12 742,70
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.		0,50	5 408,47	5 629,41	11 258,82
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.		0,82	9,55	9,78	11,93
101-2363	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>		12,47	97,23	99,38	7,97
<b>Группа: Миткаль</b>							
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	8,2	71,69	470,75	482,41	6,73
<b>Группа: Мыло</b>							
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	5,56	46,69	47,86	8,61
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1	11,51	120,40	123,38	10,72
101-5405	Мыло детское	кг		24,24	354,17	361,73	14,92
101-5438	Мыло олеиновое	кг		17,30	200,49	204,96	11,85
<b>Группа: Мультиметаллы</b>							
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг		3 929,38	25 567,66	26 079,34	6,64
<b>Группа: Нитки</b>							
101-2070	Нитки капроновые	кг	1	191,54	319,90	326,45	1,70
101-2364	Нитки «Маккей»	кг		28,86	85,72	87,58	3,03
101-2073	Нитки суровые	кг	1	164,09	440,53	449,50	2,74
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	1	97,46	284,52	290,35	2,98
101-2365	Нитки швейные	кг		191,95	378,13	385,85	2,01
<b>Группа: Опилки</b>							
101-0631	Опилки древесные	м <sup>3</sup>	152	34,92	148,95	229,13	6,56
<b>Группа: Очес льняной</b>							
101-1669	Очес льняной	кг	1	8,46	239,50	244,68	28,92



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Пахла</b>							
101-1705	Пахла пропитанная	кг	1,02	17,04	57,88	59,32	3,48
<b>Группа: Парусина</b>							
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	107,39	691,44	706,13	6,58
101-3985	Холст парусиновый	м <sup>2</sup>		15,40	66,58	68,19	4,43
<b>Группа: Патроны</b>							
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	11	283,40	2 712,53	2 771,50	9,78
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.		2,46	27,13	27,72	11,27
<b>Группа: Пек</b>							
Пек каменноугольный марки:							
101-0637	А	т	1000	1 063,70	7 375,59	7 702,07	7,24
101-0638	Б	т	1000	1 031,80	7 271,71	7 593,60	7,36
<b>Группа: Пена монтажная</b>							
101-8052	Пена монтажная	л		31,24	418,33	427,27	13,68
Пена монтажная:							
101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.		56,75	528,75	539,69	9,51
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.		70,20	650,39	663,79	9,46
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.		106,86	983,93	1 003,98	9,40
101-8067	BAUMAX, Германия	л		37,74	504,41	515,08	13,65
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л		34,67	463,19	473,04	13,64
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л		35,51	474,50	484,53	13,64
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л		37,18	496,93	507,42	13,65
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л		37,18	470,76	480,70	12,93
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л		35,23	493,19	503,59	14,29
101-8054	КИМТЕК зимняя	л		36,90	452,06	461,64	12,51
101-8056	KRASS зимняя	л		33,83	455,80	465,47	13,76
101-8057	KRASS	л		33,27	444,50	453,99	13,65
101-8058	МАКРОФЛЕКС PRO WINTER	л		41,94	560,48	572,25	13,64
101-8059	МАКРОФЛЕКС PRO	л		39,14	523,09	534,13	13,65
101-8060	МАКРОФЛЕКС WINTER	л		41,94	560,48	572,25	13,64
101-8073	МАКРОФЛЕКС, Эстония	л		40,25	538,05	549,36	13,65
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	1	22,98	306,91	313,57	13,65
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л		36,90	493,19	503,59	13,65
101-8063	Soudal, Бельгия	л		46,41	620,39	633,34	13,65
101-8064	Soudal зимняя, Бельгия	л		50,32	672,64	686,68	13,65
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.		359,20	2 998,72	3 059,45	8,52
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.		296,47	2 475,17	2 525,41	8,52
Пена профессиональная:							
101-8066	Soudal зимняя, Бельгия	л		48,08	437,11	446,22	9,28
101-8065	Soudal, Бельгия	л		44,74	406,61	415,10	9,28
Пена полимерная:							
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л		30,47	407,21	415,87	13,65
101-8062	ХИКОН, зимняя	л		36,34	485,62	495,93	13,65
<b>Группа: Плиты подоконные</b>							
Плиты подоконные толщиной:							
101-1497	20 мм	м <sup>2</sup>	51	94,61	307,39	320,69	3,39
101-1498	30 мм	м <sup>2</sup>	52	125,40	410,05	425,54	3,39
<b>Группа: Полистирол</b>							
101-1657	Полистирол общего назначения	м <sup>3</sup>		11 468,04	52 735,11	53 987,08	4,71
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	1020	12 604,48	58 508,66	59 895,09	4,75
<b>Группа: Порошок</b>							
101-1804	Порошок минеральный	т	1000	165,28	1 440,71	2 037,59	12,33
101-2110	Порошок магнитный	кг	1	10,87	86,35	88,53	8,14
101-2728	Порошок для термической сварки	кг		963,28	8 578,01	8 749,90	9,08
<b>Группа: Поручень</b>							
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м		18,75	201,33	206,01	10,99
<b>Группа: Прокладки</b>							
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	17,98	65,33	66,83	3,72

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т		42 377,21	147 913,05	151 143,49	3,57
<b>Прокладки уплотнительные:</b>							
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м		24,80	91,87	93,75	3,78
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м		2 500,01	9 185,84	9 375,00	3,75
101-5496	из поропизола диаметром 10 мм	м		0,93	3,45	3,56	3,83
101-5497	из поропизола диаметром 15 мм	м		1,66	6,11	6,30	3,80
101-5498	из поропизола диаметром 20 мм	м		3,78	14,06	14,44	3,82
101-5499	из поропизола диаметром 25 мм	м		5,69	21,19	21,68	3,81
101-5500	из поропизола диаметром 40 мм	м		14,42	53,81	54,98	3,81
101-1679	Поропизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	552	10 292,80	38 030,14	38 940,98	3,78
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.		0,30	1,10	1,12	3,73
<b>Группа: Профиль полимерный</b>							
<b>Профиль полимерный прямоугольный размером:</b>							
101-5136	20*70 мм	п.м		13,65	147,54	150,52	11,03
101-5137	30*50 мм	п.м		12,28	78,48	81,22	6,61
101-5138	30*70 мм	п.м		18,36	117,84	121,41	6,61
101-5139	30*80 мм	п.м		20,26	130,14	133,96	6,61
101-5140	40*90 мм	п.м		30,43	196,13	201,29	6,61
101-5141	15*75 мм (штакетник)	п.м		10,50	113,49	115,78	11,03
101-5142	20*110 мм (штакетник)	п.м		20,99	226,98	231,57	11,03
101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м		35,68	230,21	236,07	6,62
101-5144	30*130 мм (шпунтовка)	п.м		37,76	243,79	249,90	6,62
101-5145	30*140 мм (доска половая)	п.м		37,76	243,79	249,90	6,62
<b>Профиль полимерный квадратный размером:</b>							
101-5146	50*50 мм	п.м		22,45	141,73	145,75	6,49
101-5147	70*70 мм	п.м		39,66	251,36	257,54	6,49
101-5148	80*80 мм	п.м		57,74	366,27	374,81	6,49
101-5149	100*100 мм	п.м		85,01	539,86	551,90	6,49
101-5150	110*110 мм	п.м		111,21	706,56	721,91	6,49
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м		54,54	345,70	353,98	6,49
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м		39,57	250,60	256,84	6,49
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м		37,42	236,90	242,95	6,49
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.		2,73	17,84	18,28	6,70
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.		3,34	21,85	22,36	6,69
101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.		3,10	20,33	20,77	6,70
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.		2,72	17,84	18,28	6,72
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.		2,89	18,92	19,36	6,70
101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.		9,56	62,75	64,08	6,70
101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.		1,98	12,49	12,80	6,46
101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.		3,41	22,36	22,87	6,71
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	1000	6 556,77	41 833,53	42 946,84	6,55
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг		37,69	243,66	248,77	6,60
<b>Втулка кровельная Rufix:</b>							
101-7134	20 мм	шт.		0,49	2,89	2,95	6,02
101-7135	50 мм	шт.		0,54	3,17	3,23	5,98
101-7136	80 мм	шт.		0,60	3,57	3,64	6,07
101-7137	100 мм	шт.		0,67	4,02	4,10	6,12
101-7138	120 мм	шт.		0,77	4,59	4,68	6,08
101-7139	150 мм	шт.		0,85	5,04	5,14	6,05
101-7140	170 мм	шт.		0,91	5,37	5,49	6,03
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1010	2 373,00	12 299,71	12 770,77	5,38
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	1	31,03	495,21	505,86	16,30
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л		22,48	145,08	148,23	6,59
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м		16,93	134,93	137,86	8,14
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м		16,93	134,93	137,86	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м		6,87	180,62	184,53	26,86
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м		6,87	180,62	184,53	26,86
101-2366	Жилки дубовые	м		9,28	413,82	422,73	45,55
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м		9,28	413,82	422,73	45,55
101-1818	Крошка резиновая	кг	1	3,77	17,83	18,40	4,88
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг		43,43	281,36	287,33	6,62
101-1984	Моющее средство (раствор)	л		159,05	1 429,90	1 459,22	9,17
101-5094	Средство моющее NEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг		207,61	3 554,47	3 626,24	17,47
101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	1,07	19,11	335,14	342,47	17,92
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л		139,80	2 178,95	2 223,27	15,90
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л		155,35	2 616,55	2 669,56	17,18
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л		214,57	3 614,31	3 687,27	17,18
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л		153,81	2 590,47	2 642,97	17,18
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л		238,35	4 015,08	4 096,05	17,19
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л		452,51	7 623,08	7 776,16	17,18
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л		250,23	4 214,88	4 299,94	17,18
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг		8,15	136,55	139,96	17,17
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л		592,61	3 556,19	3 627,58	6,12
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л		19,82	333,10	340,60	17,18
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	1	348,48	3 151,06	3 214,47	9,22
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м <sup>3</sup>		986,44	2 847,72	2 908,62	2,95
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м <sup>2</sup>		2,90	59,61	60,84	20,98
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>		2,92	9,98	10,21	3,50
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м <sup>2</sup>		3,28	10,00	10,21	3,11
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		19,71	159,71	163,26	8,28
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	м		38,60	254,80	259,91	6,73
101-5842	Поролон	кг		29,30	740,48	755,75	25,79
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.		238,08	981,78	1 001,71	4,21
<b>Ящики почтовые:</b>							
101-5034	4-х секционные	шт.		458,22	1 889,20	1 927,94	4,21
101-5035	6-ти секционные	шт.		564,51	2 327,40	2 375,13	4,21
<b>Пылеподаватель марки:</b>							
101-3969	А	т	1000	1 855,19	14 221,92	15 092,11	8,14
101-3970	Б	т	1000	1 737,49	13 283,23	14 134,61	8,14
101-3971	В	т	1000	1 333,95	10 064,66	10 851,73	8,14
<b>Раскладки поливинилхлоридные:</b>							
101-1774	горизонтальные	м		5,26	16,49	17,07	3,25
101-1775	вертикальные	м		5,26	16,49	17,07	3,25
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л		105,36	1 774,08	1 810,39	17,18
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л		143,84	932,47	951,43	6,61
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	1000	20 832,01	223 879,84	228 893,84	10,99
101-2190	Термоэлостопласт дивинилстирольный	т	1000	32 653,67	261 031,74	266 627,70	8,17
101-1966	Толь-кожа	кг	1	13,88	287,60	294,00	21,18
101-2091	Хомутик	шт.		7,14	46,30	47,25	6,62
<b>Пояс силовой мягкий:</b>							
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.		48,91	389,70	397,93	8,14
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.		68,73	547,79	559,17	8,14
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.		80,63	642,70	655,93	8,14
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.		87,24	695,40	709,68	8,13
101-3075	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.		97,29	775,53	791,42	8,13
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.		105,48	840,89	858,16	8,14
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armormat"	шт.		1,87	12,61	12,86	6,88
<b>Группа: Рогожа</b>							
101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	0,5	10,11	65,37	66,81	6,61

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Сиккативы</b>							
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	1260	27 526,51	101 843,10	104 296,40	3,79
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг		27,53	213,87	219,02	7,96
101-0877	Сиккатив плавильный 64Б	т	1260	6 934,62	104 763,47	107 275,13	15,47
<b>Сиккатив:</b>							
101-2368	НФ-1	кг		11,17	88,59	90,76	8,13
101-2369	76-40	кг		13,87	110,10	112,68	8,12
<b>Группа: Сопла</b>							
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	318	2 611,40	17 865,40	18 313,43	7,01
<b>Группа: Стержни композитные</b>							
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром:							
101-5969	3 мм	п.м		53,71	581,91	593,67	11,05
101-5970	4 мм	п.м		60,23	651,79	664,96	11,04
101-5971	4,2 мм	п.м		62,87	680,17	693,91	11,04
101-5972	5 мм	п.м		79,04	854,86	872,13	11,03
101-5973	5,5 мм	п.м		83,02	898,53	916,68	11,04
101-5974	6 мм	п.м		93,64	1 013,16	1 033,63	11,04
101-5975	7 мм	п.м		103,28	1 116,88	1 139,44	11,03
101-5976	7,5 мм	п.м		117,54	1 272,28	1 297,39	11,04
101-5977	8 мм	п.м		129,53	1 401,35	1 429,01	11,03
101-5978	10 мм	п.м		179,94	1 944,15	1 985,34	11,03
101-5979	12 мм	п.м		228,14	2 463,37	2 519,04	11,04
101-5980	13 мм	п.м		286,89	3 101,17	3 169,19	11,05
101-5981	16 мм	п.м		433,19	4 676,79	4 782,18	11,04
101-5982	19 мм	п.м		555,84	6 009,25	6 141,72	11,05
<b>Группа: Тальк</b>							
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1010	1 820,00	41 849,04	43 680,00	24,00
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг		1,82	41,85	43,68	24,00
<b>Группа: Термопрен</b>							
101-0330	Термопрен	кг	1	37,74	244,35	249,60	6,61
<b>Группа: Ткань</b>							
101-2320	Байка	м <sup>2</sup>		16,50	108,79	111,02	6,73
101-1599	Батист отбеленный	10 м	81,6	47,31	2 004,50	2 063,58	43,62
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	1	36,43	240,19	245,17	6,73
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	2,2	57,26	507,44	518,11	9,05
101-5890	Тампоны бязевые	кг		15,75	99,89	102,18	6,49
101-2198	Геоткань	м <sup>2</sup>		32,04	82,00	83,66	2,61
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>		6,27	38,05	38,97	6,22
101-2373	Тесьма	м		0,65	4,12	4,26	6,55
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	4	84,76	543,32	555,11	6,55
<b>Ткань хлопчатобумажная:</b>							
101-2331	техническая	м <sup>2</sup>		9,35	61,64	62,95	6,73
101-2332	обивочная	м <sup>2</sup>		16,50	108,79	111,02	6,73
101-3984	Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup>		13,07	86,60	88,43	6,77
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м <sup>2</sup>		35,01	278,98	284,71	8,13
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м <sup>2</sup>		56,02	446,59	455,71	8,13
101-2335	Фланель	м <sup>2</sup>		13,20	86,92	88,82	6,73
<b>Группа: Уголь древесный</b>							
<b>Уголь древесный марки:</b>							
101-1293	А	т	1020	3 291,20	12 154,86	12 709,40	3,86
101-1294	Б	т	1020	6 255,70	29 141,15	30 035,42	4,80
101-5391	Уголь древесный молотый	кг		7,28	36,04	37,10	5,10
<b>Группа: Уголь каменный</b>							
<b>Уголь каменный:</b>							
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	1000	565,03	11 683,98	12 568,53	22,24
101-2770	ГЖОМСШ	т		246,20	3 701,92	4 426,81	17,98
101-1296	А	т	1000	447,49	9 382,42	10 221,01	22,84
101-1297	СС	т	1000	370,55	8 546,56	9 368,31	25,28
101-2771	ДКОМ	т		218,38	3 313,75	4 030,95	18,46
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т		356,16	5 807,02	6 574,02	18,46
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т		13 614,45	437 308,17	446 711,82	32,81
<b>Группа: Устройства балластирующие</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.		2 030,67	5 966,87	6 112,70	3,01
<b>Группа: Устройства отбойные</b>							
Устройства отбойные резиновые диаметром:							
101-1717	1000 мм	кг	1	24,39	209,86	214,39	8,79
101-1718	300-400 мм	кг	1	22,23	191,21	195,40	8,79
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1000	950,13	7 752,97	8 350,02	8,79
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>							
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1000	603,76	19 246,99	20 217,60	33,49
101-1693	Бумага фильтровальная	м <sup>2</sup>		2,68	16,55	16,95	6,32
101-1692	Картон фильтровальный	кг		38,80	346,93	354,27	9,13
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	5,6	33,10	199,61	205,01	6,19
<b>Группа: Цепи и якоря</b>							
Цепь-звено общее:							
101-1725	37 мм	т	1000	15 120,60	299 284,37	306 433,90	20,27
101-1727	32 мм с распоркой	т	1000	12 472,34	317 519,43	325 033,81	26,06
101-1726	28 мм	т	1000	14 248,31	335 919,79	343 802,08	24,13
101-1766	25 мм	т	1000	13 746,70	374 488,55	383 142,29	27,87
101-1304	Цепи якорные	т	1000	11 910,17	342 028,48	350 032,94	29,39
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.		700,35	19 095,00	19 647,98	28,05
101-2375	Якоря железобетонные	м <sup>3</sup>		978,83	13 878,59	15 797,39	16,14
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 450,00	20 586,78	22 574,10	15,57
<b>Группа: Шнуры</b>							
101-1360	Шнур бумажный	т	1000	43 108,73	273 697,39	279 424,59	6,48
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1000	20 137,61	256 006,14	261 379,50	12,98
101-3989	Шнур полиуретановый	м		0,22	10,58	10,80	49,09
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м		0,11	5,97	6,10	55,45
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:							
101-4255	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м		0,90	10,27	10,49	11,66
101-4256	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м		1,11	12,85	13,12	11,82
101-4257	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м		1,11	12,86	13,12	11,82
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м		1,25	15,35	15,69	12,55
101-4259	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м		1,67	25,54	26,11	15,63
101-4260	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м		1,11	12,84	13,12	11,82
101-4261	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м		1,83	20,45	20,90	11,42
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг		71,72	455,88	465,27	6,49
<b>Группа: Шпагаты</b>							
101-1374	Шпагат бумажный	т	1130	17 072,00	45 600,54	46 696,74	2,74
101-1964	Шпагат бумажный	кг	1,13	17,07	45,60	46,69	2,74
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	36 377,00	209 874,00	214 320,00	5,89
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг		36,38	209,87	214,32	5,89
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	1	17,07	75,07	76,73	4,50
101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	1	19,00	111,38	113,83	5,99
<b>Группа: Шпунты композитные</b>							
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м <sup>2</sup>	16	777,92	13 750,03	14 036,27	18,04
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м <sup>2</sup>	22,5	889,95	15 711,40	16 041,36	18,03
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м <sup>2</sup>	28,5	1 075,30	18 983,51	19 383,22	18,03
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	3	185,54	3 274,32	3 341,86	18,01
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	7,5	371,12	6 547,81	6 684,07	18,01
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	4	223,07	3 929,10	4 010,51	17,98
101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	3,5	185,55	3 273,98	3 341,86	18,01
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>							
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Битумы нефтяные дорожные марки:							
101-1554	БНД 40/60	т	1030	1 798,01	26 730,88	27 840,00	15,48
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	1030	1 759,33	25 946,56	27 040,00	15,37
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1030	1 693,60	25 322,24	26 403,20	15,59
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	1000	2 443,23	33 854,72	35 106,24	14,37
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	1000	2 441,37	33 828,48	35 079,52	14,37
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	1000	2 457,67	34 058,08	35 313,76	14,37
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	1000	2 452,54	33 985,92	35 240,16	14,37
101-5173	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		1 428,16	19 966,40	20 940,16	14,66
101-5174	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		1 428,16	19 966,40	20 940,16	14,66
101-5175	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		1 428,16	19 966,40	20 940,16	14,66
101-5176	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		1 428,16	19 966,40	20 940,16	14,66
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:							
101-1561	МГ, СГ	т	1030	1 487,59	22 771,68	23 801,60	16,00
101-1562	МГО	т	1000	2 042,54	28 210,24	29 348,96	14,37
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	1000	4 334,95	24 860,33	25 612,05	5,91
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder VJ200)	кг		13,35	77,10	78,88	5,91
101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное Техно-НИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг		3,22	41,51	42,57	13,22
Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки:							
101-6727	ПБВ 60	т		4 815,82	32 440,66	33 321,06	6,92
101-6728	ПБВ 90	т		4 916,15	33 121,25	34 015,27	6,92
<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>							
101-3212	Битум горячий	т	1030	2 162,08	53 395,89	55 486,94	25,66
Битум разжиженный:							
101-3213	РБ-1	т	1030	5 689,37	142 144,03	146 010,06	25,66
101-3214	РБ-2	т	1030	3 730,81	92 865,54	95 746,04	25,66
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:							
101-0079	БНМ-55/60	т	1050	1 609,67	43 571,65	45 486,00	28,26
101-0080	БНМ-75/35	т	1050	1 596,00	52 651,75	54 747,93	34,30
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	1 412,52	38 463,60	40 256,25	28,50
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:							
101-0076	БНК-90/30	т	1050	1 425,01	38 463,60	40 256,25	28,25
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	1 530,03	41 746,80	43 605,00	28,50
Битумы нефтяные строительные марки:							
101-0073	БН-90/10	т	1030	1 383,10	37 642,23	39 418,35	28,50
101-0074	БН-70/30	т	1030	1 684,90	41 621,11	43 476,75	25,80
101-2751	БН-70/30	кг		1,68	41,62	43,47	25,88
101-0075	БН-50/50	т	1000	1 862,59	45 860,49	47 801,06	25,66
<b>Группа: Грунтовка битумная</b>							
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1000	23 623,44	60 241,15	61 532,97	2,60
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т		17 994,33	58 042,30	59 290,14	3,29
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т		28 063,02	77 366,53	79 000,86	2,82
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг		32,77	237,51	242,75	7,41
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг		35,26	52,22	53,41	1,51
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1030	1 681,00	13 596,24	14 170,83	8,43
<b>Группа: Мастика битумная</b>							
101-1995	Мастика битумная	т	1000	3 330,52	53 477,58	55 320,05	16,61
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1010	3 390,00	54 759,27	56 545,20	16,68
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКТ-55 (ГОСТ 2889-80)	т		4 339,11	113 369,62	116 327,82	26,81
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКТ-65 (ГОСТ 2889-80)	т		4 341,12	113 369,62	116 327,82	26,80
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКТ-75 (ГОСТ 2889-80)	т		4 339,11	113 369,62	116 327,82	26,81
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКТ-85 (ГОСТ 2889-80)	т		6 917,60	113 369,62	116 327,82	16,82
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т		5 530,00	144 693,33	148 360,09	26,83
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	1000	21 406,56	352 428,05	360 249,47	16,83
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг		11,99	129,44	132,94	11,09
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг		15,30	165,63	169,80	11,10
Мастика битумно-бутилкаучуковая:							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-0592	горячая	т	1000	8 814,13	128 297,23	131 636,06	14,93
101-0593	холодная	т	1130	15 048,00	203 425,11	208 266,48	13,84
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	1130	3 219,20	51 885,65	53 696,26	16,68
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1010	3 039,70	48 950,30	50 702,20	16,68
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1110	829,99	23 771,67	25 020,00	30,14
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидро-изоляционная "Славянка", холодного применения	т		18 633,43	266 540,01	272 544,81	14,63
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т		18 162,72	226 694,79	232 032,39	12,78
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т		13 407,50	23 771,67	25 020,00	1,87
101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг		204,97	3 526,49	3 597,88	17,55
101-7067	Мастика Eliminator	кг		275,88	4 735,63	4 831,20	17,51
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т		12 804,51	124 664,15	127 930,43	9,99
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т		5 374,86	78 024,54	80 275,84	14,94
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг		11,36	226,69	232,02	20,42
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг		8,40	168,13	172,30	20,51
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг		12,07	241,03	246,70	20,44
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг		7,48	148,79	152,62	20,40
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг		5,60	111,42	114,42	20,43
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг		8,80	191,82	196,49	22,33
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг		56,14	924,25	943,59	16,81
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т		7 153,56	123 670,36	126 916,62	17,74
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т		6 083,83	103 907,06	106 758,17	17,55
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т		9 290,68	124 664,15	127 930,43	13,77
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т		6 721,01	203 425,11	208 266,48	30,99
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	1,075	9,82	246,20	251,87	25,65
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	1,075	7,97	253,21	259,04	32,50
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	1,075	10,34	246,04	251,87	24,36
101-3116	Мастика КТ клей	кг	1,075	9,31	174,48	178,81	19,21
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т		19 431,81	319 414,83	326 576,05	16,81
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т		43 630,66	718 483,83	733 626,43	16,81
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т		44 926,60	739 950,99	755 522,94	16,82
<b>Мастика битумно-резиновая:</b>							
101-2378	изоляционная	т	1110	16 327,30	273 523,48	279 766,80	17,13
101-1744	кровельная	т	1110	5 708,99	31 946,87	33 276,60	5,83
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой обложки и брони от коррозии	кг	1	6,93	120,10	123,43	17,81
101-5358	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т		5 574,07	130 041,96	133 415,65	23,94
101-5359	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т		5 702,61	134 886,49	138 357,10	24,26
101-3248	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1130	4 868,69	167 828,65	171 958,12	35,32
101-3249	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1130	4 718,02	183 330,71	187 770,26	39,80
101-5364	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т		15 242,99	222 086,19	227 300,86	14,91
101-5357	МБП-Г/Шм75 горячего применения	т		8 793,84	122 145,64	125 361,54	14,26
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	1000	3 863,98	55 888,67	57 779,35	14,95
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг		3,86	55,89	57,78	14,97
<b>Группа: Эмульсия битумная</b>							
101-1715	Эмульсия битумная	т	1100	3 020,38	36 438,43	37 693,17	12,48
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	2 000,02	26 624,54	27 683,00	13,84
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	2 240,00	20 575,11	21 512,46	9,60
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т		1 907,82	25 580,75	26 618,31	13,95
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т		1 946,88	26 103,96	27 151,90	13,95
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т		2 674,59	36 079,66	37 327,20	13,96
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т		1 613,83	21 560,63	22 517,77	13,95
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т		1 794,50	24 031,74	25 038,30	13,95
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т		1 941,70	26 045,68	27 092,52	13,95
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Пауфлекс")	кг		32,79	447,91	457,46	13,95
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг		41,53	567,51	579,41	13,95

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Группа: Эмульсия битумно-полимерная							
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	1100	171 169,61	1 498 483,65	1 528 793,00	8,93
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг		44,52	389,49	397,64	8,93
Эмульсия битумно-полимерная, марка:							
101-2379	ЭГИК 3	т	1000	2 512,29	36 384,59	37 638,22	14,98
101-2380	ЭГИК 5	т	1000	2 767,43	40 132,32	41 460,83	14,98
101-2381	ЭГИК 7	т	1000	3 042,21	44 168,22	45 577,57	14,98
101-2382	ЭГИК 10	т	1000	3 532,89	51 375,35	52 928,79	14,98
101-2383	ЭГИК 15	т	1000	4 023,58	58 582,48	60 280,01	14,98
101-2384	ЭГИК 20	т	1000	4 514,25	65 789,48	67 631,23	14,98
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	1000	2 107,46	30 438,42	31 573,15	14,98
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг		42,08	574,98	587,02	13,95
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л		19,58	580,65	592,83	30,28
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	1	36,09	287,46	293,51	8,13
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг		6,34	50,28	51,65	8,15
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг		8,39	66,66	68,35	8,15
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг		12,57	99,91	102,25	8,13
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг		18,01	144,52	147,63	8,20
101-6266	Состав инъекционный для отсечной противокapиллярной гидроизоляции PCI Bohrlchsperre	л		74,14	629,36	642,06	8,66
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг		170,99	1 373,76	1 401,47	8,20
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг		141,39	1 135,95	1 158,94	8,20
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг		14,71	117,94	120,57	8,20
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг		15,10	120,09	122,83	8,13
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг		15,10	120,09	122,83	8,13
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг		15,10	120,09	122,83	8,13
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л		78,83	555,70	567,16	7,19
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л		75,07	529,15	540,04	7,19
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	1	33,24	296,55	302,74	9,11
101-7142	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг		184,20	1 337,77	1 364,82	7,41
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	кг		92,74	971,95	991,72	10,69
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	кг		222,93	2 336,83	2 383,88	10,69
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг		123,73	1 297,17	1 323,48	10,70
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг		200,10	2 097,48	2 139,76	10,69
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л		142,39	1 492,47	1 522,73	10,69
101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л		139,02	1 456,88	1 486,41	10,69
101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	л		179,02	1 492,47	1 522,73	8,51
101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	л		179,02	1 456,88	1 486,41	8,30
101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг		18,67	192,64	196,83	10,54
101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг		18,41	192,64	196,83	10,69



ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л		118,52	2 001,09	2 041,65	17,23
101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л		139,64	2 357,81	2 405,52	17,23
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л		117,76	1 987,96	2 028,26	17,22
101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л		153,96	2 599,09	2 652,13	17,23
101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л		165,35	2 791,49	2 848,43	17,23
101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л		120,35	2 031,38	2 073,11	17,23
101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л		135,98	2 295,41	2 342,34	17,23
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг		56,67	956,54	976,17	17,23
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	кг		66,05	1 114,88	1 137,76	17,23
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг		17,52	134,21	137,19	7,83
101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг		79,46	743,49	758,66	9,55
101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг		151,38	1 206,87	1 231,32	8,13
101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	кг		132,67	1 228,34	1 253,27	9,45
101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	кг		221,32	1 448,81	1 478,10	6,68
101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	кг		129,70	1 105,51	1 127,95	8,70
101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	кг		162,36	1 351,17	1 378,60	8,49
101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	кг		274,45	2 211,89	2 256,57	8,22
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг		12,36	100,66	102,90	8,33
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л		79,72	641,42	654,74	8,21
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг		12,36	100,72	102,96	8,33
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг		19,37	155,67	159,14	8,22
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л		11,81	950,40	969,77	82,11
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг		223,23	1 797,21	1 833,40	8,21
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг		309,49	2 491,80	2 541,90	8,21
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг		30,80	247,83	253,03	8,22
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.		89,34	728,07	742,70	8,31

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.		125,80	1 368,51	1 396,19	11,10
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.		171,57	1 866,84	1 904,36	11,10
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	кг		154,05	1 228,34	1 253,27	8,14
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	кг		181,70	1 448,81	1 478,10	8,13
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг		127,80	1 019,52	1 040,22	8,14
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг		213,15	1 695,10	1 729,38	8,11
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг		130,89	1 039,09	1 060,31	8,10
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг		159,03	1 267,37	1 293,26	8,13
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг		104,75	834,42	851,47	8,13
101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг		191,61	1 527,14	1 558,34	8,13
101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг		67,29	559,57	571,11	8,49
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг		92,46	737,44	752,53	8,14
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг		104,68	834,93	851,95	8,14
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	кг		91,10	726,46	741,31	8,14
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	кг		271,43	2 165,42	2 209,08	8,14
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	кг		100,84	802,97	819,36	8,13
101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	кг		152,86	1 218,94	1 243,64	8,14
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг		100,84	802,97	819,36	8,13
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг		200,57	1 593,07	1 625,35	8,10
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	кг		79,33	634,20	647,18	8,16
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	кг		103,34	826,58	843,44	8,16
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	кг		79,33	632,61	645,60	8,14
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	кг		160,35	1 279,10	1 305,00	8,14
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг		74,85	596,94	609,20	8,14
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг		113,87	908,28	926,76	8,14
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг		94,25	750,92	766,25	8,13
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг		166,33	1 327,56	1 354,46	8,14
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг		93,22	750,92	766,25	8,22
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг		151,30	1 218,94	1 243,64	8,22

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг		206,21	1 645,07	1 678,32	8,14
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг		220,10	1 755,88	1 791,30	8,14
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг		89,04	710,17	724,69	8,14
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг		159,22	1 270,14	1 295,88	8,14
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг		111,31	884,75	902,80	8,11
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг		187,64	1 496,52	1 526,84	8,14
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг		165,62	1 334,35	1 361,41	8,22
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг		124,28	1 001,31	1 021,69	8,22
101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг		118,80	944,23	963,50	8,11
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг		111,96	893,08	911,18	8,14
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	кг		154,53	1 769,51	1 805,26	11,68
101-6452	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т		59 372,81	343 371,25	350 403,21	5,90
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т		69 509,02	349 377,09	356 529,17	5,13
101-6454	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т		40 606,65	204 036,40	208 281,66	5,13
101-6455	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая "БИРСС Лейтлак"	т		59 876,39	345 773,58	352 853,56	5,89
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т		60 671,11	258 208,28	263 566,89	4,34
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т		58 760,20	250 125,61	255 316,48	4,35
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т		43 473,00	184 590,52	188 421,33	4,33
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т		58 999,06	251 436,32	256 654,39	4,35
101-6460	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	т		70 464,47	354 181,70	361 429,86	5,13
101-6461	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т		72 136,51	362 589,88	370 006,21	5,13
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т		72 766,43	420 245,69	428 815,10	5,89
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т		74 013,86	427 452,62	436 166,18	5,89
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т		85 990,54	432 257,32	441 066,96	5,13
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т		53 015,55	283 510,93	289 333,49	5,46
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т		21 829,93	116 651,90	119 137,30	5,46
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т		38 462,26	205 643,39	209 908,62	5,46
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т		56 610,44	263 487,80	268 909,92	4,75
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т		100 441,74	467 612,00	477 116,58	4,75
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т		91 477,81	489 303,69	499 242,11	5,46
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т		87 423,68	467 612,00	477 116,58	5,46
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т		59 252,67	316 882,72	323 372,74	5,46
101-6473	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т		100 833,48	539 361,36	550 300,96	5,46
101-6474	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т		100 833,48	539 361,36	550 300,96	5,46

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т		66 529,33	355 816,49	363 085,17	5,46
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т		55 510,40	296 859,62	302 949,16	5,46
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Тетрапол 1"	т		50 936,51	272 386,95	277 987,03	5,46
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>							
<b>Группа: Герметик</b>							
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.		13,71	116,10	118,85	8,67
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг		57,32	456,76	466,28	8,13
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг		35,47	282,45	288,50	8,13
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг		27,59	150,26	153,65	5,57
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг		24,46	194,66	198,93	8,13
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.		44,77	342,09	349,11	7,80
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.		69,51	397,53	405,76	5,84
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.		55,60	281,24	286,97	5,16
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.		40,15	281,16	286,97	7,15
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.		62,15	435,21	444,17	7,15
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.		56,88	302,71	308,92	5,43
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.		52,56	397,53	405,76	7,72
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.		40,15	281,16	286,97	7,15
Герметик акриловый:							
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	1	16,43	130,66	133,64	8,13
101-8017	ВГТ, цветной	кг	1	16,64	132,27	135,33	8,13
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	1	21,05	167,54	171,33	8,14
101-8047	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг		21,51	156,80	160,35	7,45
101-8089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг		18,64	111,21	113,87	6,11
101-8090	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг		16,13	112,58	115,24	7,14
101-8019	KRASS, универсальный	л		34,13	271,88	277,61	8,13
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л		38,62	343,95	351,13	9,09
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л		43,17	343,95	351,13	8,13
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг		17,82	121,22	124,04	6,96
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг		14,73	105,72	108,22	7,35
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг		6,70	122,27	125,60	18,75
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг		7,10	127,27	130,60	18,39
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг		8,31	137,78	141,45	17,02
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.		1 592,81	12 609,99	12 884,46	8,09
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,4	33,06	275,89	281,82	8,52
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	1000	33 061,06	275 888,00	281 822,00	8,52
Герметик невысыхающий марки:							
101-0213	51-Г-3	кг	1	223,42	1 898,45	1 936,89	8,67
101-0214	51-Г-4	кг	1	257,31	2 186,47	2 230,67	8,67
Герметик кремнийорганический марки:							
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	1	74,24	591,70	603,96	8,14
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	1,4	126,65	618,00	630,75	4,98
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1,4	266,54	824,11	840,97	3,16
101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг		71,77	582,58	594,60	8,28
101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг		71,77	654,56	668,03	9,31
101-0206	ВГО-1	кг	1,4	158,72	670,05	683,85	4,31
101-0207	ВИАТ	кг	1	111,22	886,74	904,89	8,14
101-0208	ВГФ-1	кг	1	693,61	5 531,58	5 642,62	8,14
101-0209	ВГФ-2	кг	1	606,89	4 839,91	4 937,15	8,14
101-0210	ВГФ-4-8	кг	1	810,97	6 467,55	6 597,31	8,14
101-0211	ВГФ-4-10	кг	1	797,14	6 357,23	6 484,81	8,14
101-0212	УФ-7-21	кг	1	203,16	1 619,90	1 652,74	8,14

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т		30 549,86	259 237,20	264 847,58	8,67
Герметик марки:							
101-0196	5Ф-13К	кг	1,4	72,48	567,97	579,75	8,00
101-0197	51-УТ-37	кг	1	76,33	608,32	620,91	8,13
101-0198	51-Г-10	кг	1,4	38,14	318,29	325,08	8,52
101-0199	51-Г-1	кг	1	206,04	1 750,88	1 786,31	8,67
101-0200	ВГК-18-1	кг	1	17,50	139,22	142,44	8,14
101-0201	ВГК-18-2	кг	1	19,18	152,52	155,99	8,13
101-0202	ВГК-18-3	кг	1	20,99	167,05	170,84	8,14
101-5345	Т (тепличный)	кг		13,76	116,45	119,20	8,66
101-4214	ГК-1	т		24 895,72	211 180,57	215 829,81	8,67
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	1	25,36	672,63	687,42	27,11
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	1	19,36	513,15	524,71	27,10
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	1	29,47	781,82	798,76	27,10
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.		72,80	614,54	627,18	8,62
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	м		188,91	1 506,59	1 536,77	8,13
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.		81,90	652,95	666,26	8,14
Герметик полиуретановый:							
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	1	30,32	241,46	246,70	8,14
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	1	19,71	156,80	160,35	8,14
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	1	25,39	202,08	206,51	8,13
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л		42,79	340,88	348,14	8,14
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л		44,22	352,26	359,68	8,13
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	1	84,74	675,46	689,42	8,14
101-8076	"Эмфмастика PU-25", однокомпонентный	кг		94,85	756,08	771,57	8,13
101-8093	"Hylomar"	кг		1 008,47	11 531,71	11 762,75	11,66
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	1000	16 974,50	143 855,30	147 158,04	8,67
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	1000	31 024,28	247 044,72	252 385,05	8,14
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1000	24 492,03	194 980,86	199 257,96	8,14
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1000	22 722,62	180 834,25	184 850,29	8,14
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1000	35 589,97	283 458,75	289 527,31	8,14
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	1000	41 740,37	332 511,68	339 561,31	8,14
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	1000	32 623,51	259 799,52	265 394,94	8,14
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1000	33 798,15	269 167,91	274 950,63	8,14
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1000	32 367,84	257 760,40	263 314,98	8,14
Герметик силиконовый:							
101-1759	для наружных швов	л		76,18	2 023,54	2 065,49	27,11
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л		57,28	1 521,15	1 552,88	27,11
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л		54,79	1 454,99	1 485,38	27,11
101-5348	Макросил NA, нейтральный	л		74,19	1 970,29	2 011,16	27,11
101-8003	FLEX PLUS, белый	л		74,70	1 984,28	2 025,42	27,11
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л		76,79	2 039,68	2 081,90	27,11
101-2338	Isosil S206	л		74,11	1 968,40	2 009,01	27,11
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л		63,09	1 675,52	1 710,48	27,11
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л		109,16	2 900,03	2 959,46	27,11
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л		76,38	2 028,65	2 070,60	27,11
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л		72,22	1 918,11	1 957,91	27,11
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л		98,36	2 613,33	2 666,85	27,11
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л		85,91	2 282,26	2 329,32	27,11
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л		60,60	1 609,37	1 642,98	27,11

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-8013	SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, чер- ный	л		58,93	1 565,26	1 598,07	27,12
101-8014	SOUDAL прозрачный, нейтральный	л		77,19	2 050,43	2 092,92	27,11
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л		38,91	1 033,02	1 055,07	27,12
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л		45,54	1 209,18	1 234,72	27,11
101-8095	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.		26,17	987,03	1 007,20	38,49
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсаль- ный прозрачный, "Henkel"	л		77,18	2 050,16	2 092,65	27,11
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	1	23,59	625,84	639,82	27,12
<b>Герметик-клей полиуретановый:</b>							
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л		84,74	675,46	689,42	8,14
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л		95,24	738,81	753,98	7,92
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л		92,69	738,81	753,98	8,13
101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровель- ный, черный, DEN BRAVEN	л		65,58	556,94	568,55	8,67
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	1	36,56	291,17	297,38	8,13
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двух- компонентная для герметизации стыков	т		24 374,56	194 009,41	198 289,02	8,14
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т		24 587,49	195 707,58	200 021,16	8,14
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	1	24,59	195,71	200,06	8,14
101-1941	Герметик У-30М	кг	1,4	33,90	267,84	273,57	8,07
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т		43 508,53	346 613,76	353 945,44	8,14
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.		16,88	143,36	146,29	8,67
<b>Группа: Гидроизол</b>							
101-1564	Гидроизол	м <sup>2</sup>	0,8	7,84	73,00	74,72	9,53
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>		24,68	125,94	128,63	5,21
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>		37,47	191,33	195,32	5,21
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м <sup>2</sup>		8,53	80,16	82,07	9,62
<b>Группа: Гидростеклоизол</b>							
101-0217	Гидростеклоизол	м <sup>2</sup>	0,7	16,31	98,14	100,23	6,15
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м <sup>2</sup>		16,64	102,72	104,98	6,31
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м <sup>2</sup>	4,1	11,45	89,70	92,23	8,06
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	4,1	9,00	88,54	91,18	10,13
<b>Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка:</b>							
101-7150	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м <sup>2</sup>		28,61	183,17	187,74	6,56
101-7151	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>		32,44	207,77	212,90	6,56
101-7152	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м <sup>2</sup>		29,77	190,67	195,37	6,56
101-7153	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>		32,77	209,90	215,03	6,56
101-7154	"Стеклогидроизол СПП"	м <sup>2</sup>		19,28	123,13	126,51	6,56
101-7155	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>		21,51	137,41	141,10	6,56
101-7156	"Стеклогидроизол ЭПП"	м <sup>2</sup>		19,99	127,70	131,15	6,56
101-7157	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>		22,22	141,98	145,80	6,56
101-7158	"Стеклогидроизол ХПП"	м <sup>2</sup>		15,02	79,11	81,43	5,42
101-7159	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>		17,64	92,90	95,54	5,42
101-7160	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м <sup>2</sup>		17,31	110,62	113,62	6,56
101-7161	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят се- рый	м <sup>2</sup>		19,61	125,39	128,64	6,56
101-7162	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м <sup>2</sup>		13,60	71,60	73,67	5,42
101-7163	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м <sup>2</sup>		16,37	86,19	88,67	5,42
<b>Группа: Изол</b>							
101-0307	Изол	м <sup>2</sup>	1,4	13,64	74,27	76,06	5,58
<b>Группа: Материалы кровельные</b>							
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стек- лооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м <sup>2</sup>		36,16	173,50	178,44	4,93
<b>Материалы рулонные кровельные для:</b>							
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м <sup>2</sup>		212,06	4 545,37	4 636,77	21,87
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м <sup>2</sup>		198,14	3 909,82	3 988,60	20,13

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м <sup>2</sup>		231,63	5 089,37	5 191,73	22,41
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>		39,10	535,27	546,64	13,98
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>		42,94	588,25	600,59	13,99
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м <sup>2</sup>		112,69	1 609,40	1 642,41	14,57
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м <sup>2</sup>		112,43	1 605,65	1 638,66	14,57
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м <sup>2</sup>		48,48	294,48	300,56	6,20
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м <sup>2</sup>		143,98	874,76	892,53	6,20
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м <sup>2</sup>		5,93	63,53	65,33	11,02
Полимерный материал:							
101-6050	Logicroof V-RP - 1,2	м <sup>2</sup>		47,42	795,06	811,84	17,12
101-6051	Logicroof V-RP - 1,5	м <sup>2</sup>		57,98	972,18	992,43	17,12
101-6052	Logicroof V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>		57,97	972,18	992,43	17,12
101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м <sup>2</sup>		38,46	644,84	658,57	17,12
101-6054	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м <sup>2</sup>		47,42	795,06	811,84	17,12
101-6055	Экопласт V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>		47,42	795,06	811,84	17,12
101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м <sup>2</sup>		43,02	721,40	736,66	17,12
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м		64,52	391,75	399,87	6,20
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:							
101-6201	75 мм	шт.		54,25	476,64	486,24	8,96
101-6202	110 мм	шт.		68,54	511,10	521,66	7,61
<b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b>							
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м <sup>2</sup>		14,65	164,78	168,98	11,53
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>		20,44	173,69	178,17	8,72
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м <sup>2</sup>		18,73	164,85	169,20	9,03
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м <sup>2</sup>		18,73	164,70	169,20	9,03
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м <sup>2</sup>		15,69	153,82	157,80	10,06
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м <sup>2</sup>		15,08	211,34	217,18	14,40
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>		18,78	169,20	173,76	9,25
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>		19,26	174,05	178,75	9,28
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м <sup>2</sup>		12,14	61,47	63,23	5,21
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>		13,14	66,44	68,40	5,21
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м <sup>2</sup>		16,09	92,52	94,99	5,90
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>		17,69	101,62	104,43	5,90
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м <sup>2</sup>		14,34	72,68	74,65	5,21
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м <sup>2</sup>		15,70	79,47	81,74	5,21
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м <sup>2</sup>		18,83	108,40	111,16	5,90
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м <sup>2</sup>		20,41	117,26	120,42	5,90
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м <sup>2</sup>		17,16	87,06	89,34	5,21
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>		18,62	94,36	96,99	5,21
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м <sup>2</sup>		21,54	124,11	127,22	5,91
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>		23,48	135,01	138,53	5,90
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м <sup>2</sup>		44,61	270,31	276,58	6,20
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м <sup>2</sup>		9,35	97,35	100,20	10,72
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м <sup>2</sup>		9,25	144,42	148,46	16,05
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м <sup>2</sup>		11,06	119,63	122,93	11,11
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м <sup>2</sup>		7,75	179,01	183,72	23,71
Биполь:							
101-6057	ХПП	м <sup>2</sup>		8,89	120,39	123,98	13,95
101-6058	ХКП	м <sup>2</sup>		9,64	134,75	139,02	14,42
101-6059	ТПП	м <sup>2</sup>		11,15	100,80	103,58	9,29
101-6060	ТКП	м <sup>2</sup>		12,38	110,48	113,48	9,17
101-6061	ЭПП	м <sup>2</sup>		11,97	104,57	107,39	8,97
101-6062	ЭКП	м <sup>2</sup>		13,12	114,34	117,67	8,97
101-6063	Стандарт ХПП	м <sup>2</sup>		9,78	132,28	136,10	13,92
101-6064	Стандарт ХКП	м <sup>2</sup>		11,31	152,84	157,55	13,93
101-6065	Стандарт ТПП	м <sup>2</sup>		11,26	101,85	104,63	9,29
101-6066	Стандарт ТКП	м <sup>2</sup>		13,42	121,50	124,73	9,29
101-6067	Стандарт ЭПП	м <sup>2</sup>		12,14	105,95	108,77	8,96
101-6068	Стандарт ЭКП	м <sup>2</sup>		14,34	124,99	128,53	8,96
101-6069	XL ХКП	м <sup>2</sup>		12,46	168,56	173,50	13,92
101-6070	XL ТКП	м <sup>2</sup>		15,01	136,12	139,65	9,30

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-6071	XL ЭКП	м <sup>2</sup>		15,57	135,91	139,67	8,97
Бикрост:							
101-3336	ХПП	м <sup>2</sup>		9,08	47,78	49,48	5,45
101-5089	ТПП	м <sup>2</sup>		15,72	74,19	76,30	4,85
101-5090	ХКП	м <sup>2</sup>		12,95	63,03	65,04	5,02
101-5091	ТКП	м <sup>2</sup>		17,86	74,66	77,00	4,31
101-3337	ОКП, СКП, ЭКП	м <sup>2</sup>		13,04	95,59	98,28	7,54
Бикроэласт:							
101-6072	ХПП	м <sup>2</sup>		7,55	56,30	58,06	7,69
101-6073	ТПП	м <sup>2</sup>		9,91	83,45	85,85	8,66
101-6074	ЭПП	м <sup>2</sup>		10,74	93,34	95,97	8,94
101-6075	ХКП	м <sup>2</sup>		9,00	64,83	66,74	7,42
101-6076	ТКП	м <sup>2</sup>		10,94	88,95	91,47	8,36
101-6077	ЭКП	м <sup>2</sup>		11,80	102,41	105,23	8,92
Бистерол:							
101-7211	КЭ5,0	м <sup>2</sup>		21,91	162,10	166,66	7,61
101-7212	КЭ5,5	м <sup>2</sup>		24,10	178,31	183,31	7,61
101-7213	ПЭ4,0	м <sup>2</sup>		20,31	150,46	154,51	7,61
101-7214	ПЭ4,5	м <sup>2</sup>		22,64	167,68	172,24	7,61
101-7215	КТ5,0 ЖКХ	м <sup>2</sup>		20,16	154,43	158,93	7,88
101-7216	ПТ4,0 ЖКХ	м <sup>2</sup>		18,85	144,52	148,50	7,88
101-7217	КЭ4,5	м <sup>2</sup>		19,28	142,57	146,69	7,61
101-7218	КТ4,5	м <sup>2</sup>		18,85	144,29	148,50	7,88
101-7219	ПЭ3,5	м <sup>2</sup>		16,94	125,42	128,89	7,61
101-7220	ПТ3,5	м <sup>2</sup>		16,50	126,60	130,13	7,89
101-7221	КТ4,0(СТ)	м <sup>2</sup>		14,61	111,83	115,13	7,88
101-7222	КТ4,5(СТ)	м <sup>2</sup>		15,63	119,55	123,15	7,88
101-7223	ПТ3,0(СТ)	м <sup>2</sup>		13,59	104,25	107,10	7,88
101-7224	КТ4,0(ЭК)	м <sup>2</sup>		13,73	105,08	108,23	7,88
101-7225	ПТ3,5(СТ)	м <sup>2</sup>		14,32	109,73	112,88	7,88
101-7226	КТ4,5(ЭК)	м <sup>2</sup>		14,46	110,55	114,00	7,88
101-7227	ПТ3,0(ЭК)	м <sup>2</sup>		12,56	96,30	99,00	7,88
101-7228	ПТ3,5(ЭК)	м <sup>2</sup>		13,28	101,85	104,78	7,89
101-1794	Бризол	1000 м <sup>2</sup>	1500	7 868,28	46 703,44	47 962,20	6,10
101-3369	Вестопласт ЭПП	м <sup>2</sup>		46,79	138,01	141,48	3,02
101-3370	Вестопласт ХПП	м <sup>2</sup>		29,74	143,07	147,11	4,95
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м <sup>2</sup>		50,94	161,74	166,01	3,26
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		29,03	178,72	183,17	6,31
Изопласт:							
101-1961	К ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>		25,42	319,43	327,10	12,87
101-1962	П ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>		21,73	271,52	278,04	12,80
101-3340	К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>		52,87	376,96	385,79	7,30
101-3341	П ЭПП	м <sup>2</sup>		40,78	290,63	297,50	7,30
101-3371	П Хпп-3,0	м <sup>2</sup>		28,16	311,40	318,81	11,32
101-6731	П ХПП-4,0	м <sup>2</sup>	4	22,54	367,21	376,19	16,69
101-3372	П ЭМП-5,5	м <sup>2</sup>		51,70	368,50	377,25	7,30
101-5387	П ДХП-1,5	м <sup>2</sup>		13,63	183,16	187,54	13,76
ИЗОСПАН:							
101-7194	А	м <sup>2</sup>		3,72	41,58	42,45	11,41
101-7195	АМ	м <sup>2</sup>		5,01	55,81	56,97	11,37
101-7196	AS	м <sup>2</sup>		7,49	83,53	85,24	11,38
101-7197	А с огнезащитными добавками	м <sup>2</sup>		6,24	69,61	71,05	11,39
101-7198	В	м <sup>2</sup>		2,61	29,18	29,78	11,41
101-7199	С	м <sup>2</sup>		4,00	44,57	45,49	11,37
101-7200	Д	м <sup>2</sup>		3,56	39,77	40,61	11,41
101-7201	DM	м <sup>2</sup>		5,01	55,81	56,97	11,37
101-7202	FB	м <sup>2</sup>		4,27	47,84	48,84	11,44
101-7203	FS	м <sup>2</sup>		4,13	46,16	47,11	11,41
101-7204	FD	м <sup>2</sup>		5,64	63,13	64,45	11,43
101-7205	FX, толщина 2 мм	м <sup>2</sup>		9,04	100,82	102,89	11,38
101-7206	FX, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>		10,10	112,71	115,02	11,39
101-7207	FX, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>		11,25	125,67	128,24	11,40
101-7208	FX, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>		12,71	141,91	144,81	11,39
101-7209	SL	м <sup>2</sup>		87,20	972,53	993,89	11,40
101-7210	FL	м <sup>2</sup>		16,96	188,74	193,34	11,40
Изоэласт:							
101-5244	П СБС ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>		29,36	187,22	192,21	6,55
101-5245	К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>		33,68	226,44	232,52	6,90
КТпласт:							
101-4378	ХПП-3,0	м <sup>2</sup>		19,03	88,51	90,79	4,77



ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-4379	ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>		28,18	158,75	162,82	5,78
101-4380	ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>		31,48	177,22	181,85	5,78
КТэласт:							
101-4381	ТПП-4,5	м <sup>2</sup>		27,47	185,18	190,13	6,92
101-4382	ТКП-5,0	м <sup>2</sup>		30,97	208,80	214,28	6,92
101-4383	ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>		28,36	184,46	189,31	6,68
101-4384	ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>		33,39	217,40	222,97	6,68
КТфлекс:							
101-4385	ХПП-3,0	м <sup>2</sup>		16,38	165,30	169,79	10,37
101-4386	ХКП-4,5	м <sup>2</sup>		20,11	202,58	208,42	10,36
101-4387	ТПП-3,0	м <sup>2</sup>		20,49	138,30	141,83	6,92
101-4388	ТКП-4,5	м <sup>2</sup>		24,03	161,85	166,28	6,92
101-4389	ЭПП-3,0	м <sup>2</sup>		21,92	142,86	146,47	6,68
101-4390	ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>		25,64	166,66	171,15	6,68
101-4391	ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>		26,03	169,27	173,83	6,68
101-4392	ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>		31,01	201,84	207,12	6,68
КТкром:							
101-4393	ХПП-3,0	м <sup>2</sup>		10,56	48,91	50,41	4,77
101-4394	ХКП-4,0	м <sup>2</sup>		12,55	57,96	59,87	4,77
101-4395	ТПП-3,0	м <sup>2</sup>		14,76	77,64	79,81	5,41
101-4396	ТКП-4,0	м <sup>2</sup>		16,58	87,02	89,60	5,40
101-4397	ТКП-4,5	м <sup>2</sup>		17,23	90,36	93,12	5,40
101-4398	-перфор ХПП-1,8	м <sup>2</sup>		10,73	49,89	51,18	4,77
101-6140	Мостопласт	м <sup>2</sup>		46,42	331,59	338,61	7,29
101-3398	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>		41,72	571,47	583,39	13,98
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м <sup>2</sup>		29,10	176,41	180,41	6,20
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м <sup>2</sup>		22,76	137,61	141,06	6,20
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м		10,02	91,30	93,34	9,32
Линокром:							
101-3373	ХПП	м <sup>2</sup>		9,69	86,13	88,46	9,13
101-3343	ХПП, гранулят серый	м <sup>2</sup>		12,16	108,36	111,10	9,14
101-5246	ХКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>		13,48	108,01	110,90	8,23
101-5247	ХКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>		14,06	106,87	109,76	7,81
101-3345	ТКП	м <sup>2</sup>		15,70	158,64	162,50	10,35
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>		15,78	159,40	163,26	10,35
101-5248	ТКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>		20,10	158,52	162,44	8,08
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м <sup>2</sup>		12,18	122,77	125,99	10,34
101-3346	ТПП	м <sup>2</sup>		11,19	112,75	115,74	10,34
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м <sup>2</sup>		11,20	112,80	115,91	10,35
101-3344	ГСЦ, СКЦ, СПЦ, ЭКЦ, ЭПП	м <sup>2</sup>		10,76	115,87	118,94	11,05
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м <sup>2</sup>		59,24	1 420,34	1 451,13	24,50
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м <sup>2</sup>		29,40	703,51	720,02	24,49
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м		29,22	310,65	317,29	10,86
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м <sup>2</sup>		43,35	262,13	268,71	6,20
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м <sup>2</sup>		45,21	273,45	280,21	6,20
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м <sup>2</sup>		18,32	235,65	241,28	13,17
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м <sup>2</sup>		13,68	291,41	298,60	21,83
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>		21,13	245,91	251,70	11,91
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м <sup>2</sup>		22,22	291,22	298,35	13,43
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м <sup>2</sup>		18,39	355,86	364,85	19,84
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>		19,99	271,02	277,68	13,89
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м <sup>2</sup>		14,96	170,50	174,77	11,68
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м <sup>2</sup>		17,60	207,62	212,69	12,08
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м <sup>2</sup>		25,67	320,59	328,19	12,78
101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>		30,01	373,99	382,75	12,75
101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>		20,10	315,01	322,18	16,03
Поликров:							
101-3412	АР-130	м <sup>2</sup>		79,28	565,77	578,65	7,30
101-3402	АР	м <sup>2</sup>		71,85	633,67	647,36	9,01
101-3403	Р	м <sup>2</sup>		29,44	640,11	653,90	22,21
Техноэласт:							

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-3357	ЭКП-5,0, сланец серый	м <sup>2</sup>		24,47	382,10	391,00	15,98
101-3378	ХПП	м <sup>2</sup>		13,86	335,54	343,85	24,81
101-3173	ЭПП термо	м <sup>2</sup>		23,69	168,48	172,89	7,30
101-4701	ТКП	м <sup>2</sup>		21,76	197,17	202,20	9,29
101-4702	ЭПП	м <sup>2</sup>		20,12	175,71	180,49	8,97
101-4703	ЭКП	м <sup>2</sup>		23,55	205,96	211,10	8,96
101-4704	ЭМП 5,5	м <sup>2</sup>		22,83	199,30	204,66	8,96
101-4705	Фикс ЭПМ	м <sup>2</sup>		20,37	178,10	182,73	8,97
101-4706	Вент ЭКВ	м <sup>2</sup>		29,87	261,40	267,69	8,96
101-4707	СОЛО ЭКМ	м <sup>2</sup>		28,80	252,20	258,28	8,97
101-4708	Прайм ЭММ	м <sup>2</sup>		18,44	161,09	165,36	8,97
101-4709	Прайм ЭКМ	м <sup>2</sup>		20,20	176,58	181,14	8,97
101-4710	Декор ЭКП синий	м <sup>2</sup>		34,78	304,45	311,76	8,96
101-4711	Декор ЭКП красный	м <sup>2</sup>		25,99	227,23	233,02	8,97
101-4712	Декор ЭКП зеленый	м <sup>2</sup>		25,99	227,23	233,02	8,97
101-4713	Декор ЭКП коричневый	м <sup>2</sup>		25,11	219,57	225,21	8,97
101-4714	Мост Б ЭМП	м <sup>2</sup>		28,09	245,98	251,91	8,97
101-4846	Мост С ЭМП	м <sup>2</sup>		31,62	350,26	358,29	11,33
101-4715	Грин ЭПП	м <sup>2</sup>		33,20	290,49	297,58	8,96
101-4716	Грин ЭКП	м <sup>2</sup>		33,20	290,49	297,58	8,96
101-4717	С ЭМС	м <sup>2</sup>		19,85	173,40	177,88	8,96
101-4718	С ЭКС	м <sup>2</sup>		28,46	249,02	255,02	8,96
101-4719	Термо ХПП	м <sup>2</sup>		13,45	181,92	187,20	13,92
101-4995	Термо ЭПП	м <sup>2</sup>		20,00	175,78	180,49	9,02
101-4720	Термо ТКП	м <sup>2</sup>		21,88	198,30	203,33	9,29
101-4721	Термо ЭКП	м <sup>2</sup>		23,60	206,47	211,60	8,97
101-4722	Альфа ЭФПП	м <sup>2</sup>		32,66	286,14	292,87	8,97
101-4723	Барьер ЭПС	м <sup>2</sup>		22,97	201,26	206,32	8,98
101-4724	Пламя-Стоп ЭКП	м <sup>2</sup>		23,70	207,11	212,54	8,97
Техноэласт Титан:							
101-4692	BASE	м <sup>2</sup>		46,54	408,16	417,35	8,97
101-4693	ТОР синий	м <sup>2</sup>		57,78	506,94	518,08	8,97
101-4694	ТОР красный	м <sup>2</sup>		50,77	445,21	455,12	8,96
101-4695	ТОР зеленый	м <sup>2</sup>		50,77	445,21	455,12	8,96
101-4696	ТОР коричневый	м <sup>2</sup>		50,77	445,21	455,12	8,96
101-4697	SOLO синий	м <sup>2</sup>		67,63	593,42	606,30	8,96
101-4698	SOLO красный	м <sup>2</sup>		59,37	520,84	532,27	8,97
101-4699	SOLO зеленый	м <sup>2</sup>		59,36	520,84	532,27	8,97
101-4700	SOLO коричневый	м <sup>2</sup>		59,37	520,84	532,27	8,97
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м <sup>2</sup>		5,40	96,46	99,03	18,34
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м <sup>2</sup>		5,40	96,46	99,03	18,34
Рубитекс:							
101-3349	РК-5,0, полиэстер	м <sup>2</sup>		21,27	331,95	339,84	15,98
101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>		18,50	267,60	274,28	14,83
101-3350	РК-6,0, полиэстер	м <sup>2</sup>		23,58	367,99	376,89	15,98
101-5374	РК-6,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>		22,96	305,02	312,75	13,62
101-3351	РК-7,0, полиэстер	м <sup>2</sup>		11,03	386,16	395,64	35,87
101-5375	Мост (полиэстер)	м <sup>2</sup>		55,90	402,22	411,56	7,36
101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м <sup>2</sup>		8,65	43,27	45,03	5,21
Стеклоизол:							
101-5369	К-4,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>		12,31	115,29	118,34	9,61
101-5370	К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>		16,41	165,14	169,30	10,32
101-3375	П-3,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>		8,82	98,13	100,76	11,42
101-5368	П-3,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>		16,24	173,63	177,85	10,95
101-6078	ХПП	м <sup>2</sup>		6,20	66,49	68,55	11,06
101-6079	ТПП	м <sup>2</sup>		7,81	98,10	100,91	12,92
101-6080	ХКП	м <sup>2</sup>		7,19	78,23	80,55	11,20
101-6081	ТКП	м <sup>2</sup>		8,44	101,38	104,25	12,35
101-6158	ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м <sup>2</sup>		9,13	100,76	103,50	11,34
101-5033	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>		10,81	135,66	139,23	12,88
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м <sup>2</sup>		8,39	106,00	108,70	12,96
Стеклоэласт:							
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>		34,11	251,77	257,85	7,56
101-5371	К-4,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>		19,13	297,53	304,73	15,93
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>		38,54	284,32	291,30	7,56
101-3354	К-5,0, полиэстр	м <sup>2</sup>		42,66	303,80	311,11	7,29
101-3377	П-3, стеклохолст	м <sup>2</sup>		25,47	281,65	288,38	11,32
101-5372	П-3,5, стеклохолст	м <sup>2</sup>		14,37	327,56	335,54	23,35
Супра или Фидиа, толщина:							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-3355	3 мм	м <sup>2</sup>		52,76	256,97	327,00	6,20
101-3356	4 мм	м <sup>2</sup>		52,76	319,69	327,00	6,20
<b>Унифлекс:</b>							
101-3358	ТКП	м <sup>2</sup>		12,04	99,45	102,53	8,52
101-4249	ТПП	м <sup>2</sup>		11,30	118,20	121,65	10,77
101-3359	ХКП	м <sup>2</sup>		10,58	143,74	148,23	14,01
101-3379	ХПП	м <sup>2</sup>		9,53	117,69	121,17	12,71
101-3380	ЭПП	м <sup>2</sup>		11,44	101,17	104,21	9,11
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м <sup>2</sup>		14,88	119,55	123,17	8,28
101-4731	ВЕНТ ЭПВ	м <sup>2</sup>		16,69	145,68	149,66	8,97
101-4732	ВЕНТ ТПВ	м <sup>2</sup>		20,37	184,80	189,38	9,30
101-4733	ВЕНТ ЭКВ	м <sup>2</sup>		13,53	117,45	121,22	8,96
101-4734	Экстра ТКП	м <sup>2</sup>		18,13	164,10	168,45	9,29
101-4735	Экстра ТПП	м <sup>2</sup>		16,83	152,40	156,38	9,29
101-4736	Экстра ЭКП	м <sup>2</sup>		21,23	185,49	190,26	8,96
101-4737	ХММ	м <sup>2</sup>		9,65	130,61	134,31	13,92
101-4997	Л ЭММ	м <sup>2</sup>		22,80	162,68	166,30	7,29
101-4998	Л ХММ	м <sup>2</sup>		32,31	358,00	365,75	11,32
101-7229	Фибиол-Стандарт	м <sup>2</sup>		33,00	212,46	217,35	6,59
101-7230	Фибиол-Люкс	м <sup>2</sup>		42,42	273,19	279,45	6,59
<b>Филизол, марка:</b>							
101-6732	Н	м <sup>2</sup>	4,3	23,45	138,11	141,80	6,05
101-6733	В	м <sup>2</sup>	5	26,01	150,22	154,28	5,93
101-6734	Супер	м <sup>2</sup>	6,2	34,46	187,42	192,46	5,59
<b>ЭкоИзол:</b>							
101-7231	КТ4,5	м <sup>2</sup>		20,77	124,46	127,92	6,16
101-7232	КХ4,5	м <sup>2</sup>		17,47	92,23	94,92	5,43
101-7233	ПТ3,5	м <sup>2</sup>		18,88	113,33	116,32	6,16
101-7234	ПХ3,5	м <sup>2</sup>		14,87	78,59	80,81	5,43
101-7235	КТ4,0	м <sup>2</sup>		19,34	116,03	119,19	6,16
101-7236	КХ4,0	м <sup>2</sup>		16,51	87,27	89,75	5,44
101-7237	ПТ3,0	м <sup>2</sup>		17,47	104,89	107,59	6,16
101-7238	ПХ3,0	м <sup>2</sup>		14,16	74,91	76,93	5,43
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>		12,97	185,47	190,22	14,67
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>		10,94	137,78	141,45	12,93
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м <sup>2</sup>		7,02	172,53	176,35	25,12
<b>Группа: Мягкая черепица</b>							
<b>Черепица битумная:</b>							
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м <sup>2</sup>		38,55	376,46	385,39	10,00
101-2099	полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м <sup>2</sup>		174,00	1 690,86	1 726,08	9,92
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.		14 170,00	142 869,43	146 381,63	10,33
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.		6 409,74	64 836,04	66 763,20	10,42
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.		7 123,22	72 103,40	74 169,40	10,41
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>		35,73	356,39	364,38	10,20
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>		33,69	345,36	353,13	10,48
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>		35,31	352,84	360,75	10,22
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>		33,69	352,84	360,75	10,71
<b>Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:</b>							
101-3154	черный	шт.		41,98	225,99	231,00	5,50
101-3155	красный	шт.		41,98	225,99	231,00	5,50
101-3156	коричневый	шт.		41,98	225,99	231,00	5,50
101-3157	зеленый	шт.		45,98	247,55	253,00	5,50
<b>Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:</b>							
101-5469	коричневый	м <sup>2</sup>		272,54	1 480,65	1 510,91	5,54
101-5470	зеленый	м <sup>2</sup>		294,82	1 601,70	1 634,38	5,54
101-5471	красный	м <sup>2</sup>		272,54	1 480,65	1 510,91	5,54
<b>Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:</b>							
101-3158	черный	шт.		41,98	226,21	231,00	5,50
101-3159	красный	шт.		41,98	226,21	231,00	5,50
101-3160	коричневый	шт.		41,98	226,21	231,00	5,50
101-3161	зеленый	шт.		45,98	247,77	253,00	5,50
<b>Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:</b>							
101-5472	зеленый	м <sup>2</sup>		178,13	1 601,70	1 634,38	9,18
101-5473	коричневый	м <sup>2</sup>		187,51	1 480,65	1 510,91	8,06
101-5474	красный	м <sup>2</sup>		187,51	1 480,65	1 510,91	8,06

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5475	черный	м <sup>2</sup>		187,51	1 480,65	1 510,91	8,06
Элементы шипцовые типа "Ондулин", цвет:							
101-3162	черный	шт.		41,74	226,21	231,00	5,53
101-3163	красный	шт.		41,74	226,21	231,00	5,53
101-3164	коричневый	шт.		41,74	226,21	231,00	5,53
101-3165	зеленый	шт.		45,73	247,77	253,00	5,53
Элементы шипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:							
101-5476	зеленый	м <sup>2</sup>		493,03	2 679,16	2 733,89	5,55
101-5477	коричневый	м <sup>2</sup>		493,03	2 679,16	2 733,89	5,55
101-5478	красный	м <sup>2</sup>		493,03	2 679,16	2 733,89	5,55
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.		55,67	301,89	308,00	5,53
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.		141,75	768,62	784,30	5,53
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.		7,40	40,03	40,92	5,53
<b>Группа: Пергамин</b>							
Пергамин кровельный марки:							
101-3324	П-200	м <sup>2</sup>		1,59	11,77	12,10	7,61
101-5376	П-250	м <sup>2</sup>		1,05	14,09	14,47	13,78
101-3325	П-300	м <sup>2</sup>		1,55	15,99	16,47	10,63
101-0851	П-350	м <sup>2</sup>	0,8	1,58	17,07	17,55	11,11
<b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>							
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	м <sup>2</sup>		4,71	35,62	36,36	7,72
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	м <sup>2</sup>		5,79	43,66	44,56	7,70
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	м <sup>2</sup>		5,09	38,49	39,29	7,72
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м <sup>2</sup>		12,27	88,84	90,67	7,39
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м <sup>2</sup>		13,76	99,61	101,66	7,39
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м <sup>2</sup>		6,35	65,90	67,29	10,60
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м <sup>2</sup>		6,41	46,33	47,35	7,39
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	м <sup>2</sup>		3,37	25,42	25,95	7,70
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	м <sup>2</sup>		4,35	32,81	33,50	7,70
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	м <sup>2</sup>		4,50	33,96	34,66	7,70
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	м <sup>2</sup>		4,50	33,96	34,66	7,70
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м <sup>2</sup>		10,11	181,78	185,44	18,34
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	1160	37 477,00	439 065,43	448 525,00	11,97
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м		136,97	993,40	1 013,70	7,40
Гидропрокладка "Барьер", размер:							
101-5491	5x10 мм	м		9,96	75,20	77,18	7,75
101-5492	10x20 мм	м		24,89	157,01	160,67	6,46
101-5493	15x25 мм	м		38,84	245,10	250,60	6,45
101-5494	19x25 мм	м		42,82	270,32	276,40	6,45
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м <sup>2</sup>		7,95	113,49	115,82	14,57
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	м <sup>2</sup>		11,15	159,17	162,43	14,57
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м <sup>2</sup>		9,85	344,02	350,93	35,63
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м <sup>2</sup>		15,59	212,64	217,91	13,98
<b>Группа: Рубероид</b>							
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м <sup>2</sup>	1,8	6,20	50,01	51,51	8,31
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м <sup>2</sup>	1,73	6,47	52,25	53,83	8,32
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:							
101-3326	РК-350	м <sup>2</sup>		4,47	35,88	37,38	8,36
101-0852	РКК-3506	м <sup>2</sup>	2,5	7,52	59,97	61,97	8,24
101-0854	РКК-420а	м <sup>2</sup>	3,3	8,44	67,38	69,62	8,25
101-0853	РКК-420б	м <sup>2</sup>	2,7	8,44	58,07	59,98	7,11
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506	м <sup>2</sup>		6,30	51,09	52,84	8,39
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-0857	РПП-300б	м <sup>2</sup>	1,3	4,39	54,91	56,32	12,83
101-0858	РПП-300а	м <sup>2</sup>	1,4	7,30	46,52	47,85	6,55
<b>Рубероид наплавляемый:</b>							
101-0859	РК-420-1.0	м <sup>2</sup>	3,7	13,38	109,29	113,03	8,45
101-0860	РК-500-2.0	м <sup>2</sup>	5	17,67	99,36	102,76	5,82
101-0861	РМ-420-1,0	м <sup>2</sup>	2,7	12,76	103,68	107,54	8,43
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м <sup>2</sup>		6,63	53,66	55,49	8,37
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м <sup>2</sup>	1,35	6,20	49,09	50,51	8,15
<b>Группа: Стеклорубероид</b>							
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м <sup>2</sup>		10,97	83,85	86,35	7,87
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м <sup>2</sup>		10,97	83,85	86,35	7,87
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м <sup>2</sup>	2,3	14,21	83,54	85,88	6,04
<b>Группа: Толь</b>							
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	0,7	5,71	42,97	43,97	7,70
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	2,5	6,24	46,28	47,89	7,67
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>							
<b>Группа: Добавки</b>							
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1000	32 917,00	224 289,32	229 066,11	6,96
101-2433	Добавка КДСЦ	т	1000	146 919,17	781 153,76	797 029,78	5,42
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1	211,29	20,02	20,72	0,10
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т		17 983,54	95 409,42	97 562,53	5,43
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л		24,15	128,24	131,04	5,43
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг		4,31	29,64	30,55	7,09
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	1000	24 115,51	127 991,26	130 829,13	5,43
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т		68 532,84	364 267,31	371 797,60	5,43
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг		35,22	187,17	191,16	5,43
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг		6,35	32,56	33,64	5,30
<b>Группа: Мел</b>							
101-5408	Мел молотый	кг		0,43	3,41	3,76	8,74
101-0620	Мел природный молотый	т	1010	586,47	4 722,33	5 124,34	8,74
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1	0,67	11,36	11,97	17,87
<b>Группа: Портландцемент</b>							
<b>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:</b>							
101-5459	400	кг		0,42	6,92	7,72	18,38
101-1305	400	т	1010	499,01	6 916,83	7 714,29	15,46
101-1306	500	т	1010	581,60	8 165,16	8 987,52	15,45
101-1307	550	т	1000	716,60	10 423,08	11 290,57	15,76
101-1308	600	т	1010	750,40	10 982,93	11 861,65	15,81
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:</b>							
101-1309	400	т	1000	515,49	7 140,42	7 763,57	15,06
101-1310	500	т	1000	654,02	8 350,42	8 997,86	13,76
101-1311	550	т	1000	753,14	9 687,34	10 361,53	13,76
101-1312	600	т	1000	901,69	11 690,81	12 404,99	13,76
<b>Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:</b>							
101-5462	400	кг		0,52	4,46	4,90	9,42
101-1313	400	т	1000	495,18	4 457,82	4 891,96	9,88
101-1314	500	т	1010	582,40	5 974,18	6 438,60	11,06
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:</b>							
101-1315	300	т	1010	420,25	5 202,19	5 786,58	13,77
101-1316	400	т	1010	588,74	6 546,34	7 157,62	12,16
101-1317	500	т	1000	618,62	5 974,18	6 438,60	10,41
101-1318	550	т	1000	704,00	9 024,62	9 685,57	13,76
101-1319	600	т	1000	829,59	10 718,41	11 413,21	13,76
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	921,26	6 023,76	6 616,96	7,18
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:</b>							
101-2888	400	т		553,29	6 988,93	7 609,08	13,75
101-2889	500	т		575,45	7 287,82	7 913,97	13,75
<b>Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:</b>							
101-1321	400	т	1000	499,80	6 169,47	6 765,63	13,54

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-1322	500	т	1000	622,59	7 800,15	8 428,94	13,54
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:							
101-1329	300	т	1000	411,67	5 011,71	5 585,77	13,57
101-1330	400	т	1010	408,36	4 972,26	5 545,52	13,58
Портландцемент декоративный:							
101-5460	белый I сорта марки 400	кг		1,80	20,91	21,75	12,08
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1000	1 798,38	20 913,96	21 754,68	12,10
101-1332	белый I сорта марки 500	т	1000	2 095,70	24 440,04	25 351,20	12,10
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1000	1 600,14	18 562,80	19 356,48	12,10
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1000	1 841,32	21 423,12	22 274,04	12,10
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1000	1 512,87	17 527,92	18 300,84	12,10
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1000	1 762,90	20 493,12	21 325,44	12,10
101-1337	желтый марки 300	т	1000	1 961,49	28 349,23	29 191,81	14,88
101-1338	желтый марки 400	т	1000	2 222,79	30 352,45	31 235,12	14,05
101-5180	зеленый марки 400	т		3 773,04	28 927,24	29 781,41	7,89
101-1339	розовый, красный марки 300	т	1000	1 749,56	28 349,15	29 191,73	16,69
101-1340	розовый, красный марки 400	т	1000	1 977,54	30 352,45	31 235,12	15,79
101-1341	голубой марки 300	т	1000	2 186,05	27 017,89	27 833,85	12,73
101-1342	голубой марки 400	т	1000	2 481,14	28 928,25	29 782,42	12,00
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т		662,31	3 366,48	3 624,86	5,47
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т		736,03	3 761,40	4 027,65	5,47
Портландцемент тампонажный:							
101-1348	бездобавочный	т	1010	800,80	7 485,61	8 172,17	10,21
101-1349	с минеральными добавками	т	1000	488,14	6 830,93	7 504,37	15,37
101-1350	облегченный	т	1000	653,46	9 322,32	10 045,63	15,37
101-1351	песчанистый	т	1000	505,93	7 098,87	7 777,65	15,37
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:							
101-1582	400	т	1000	356,81	3 579,16	4 046,40	11,34
101-1583	500	т	1000	609,54	6 383,20	6 906,53	11,33
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:							
101-1584	400	т	1000	480,03	4 944,59	5 439,15	11,33
101-1585	500	т	1000	554,51	5 771,97	6 283,05	11,33
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	599,99	8 975,96	9 726,00	16,21
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т		744,04	11 356,07	12 153,77	16,33
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т		465,38	5 103,00	5 627,52	12,09
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т		505,27	5 575,92	6 109,80	12,09
<b>Группа: Цемент</b>							
Цемент глиноземистый, марки:							
101-1352	400	т	1000	2 281,60	26 414,43	27 370,00	12,00
101-1353	500	т	1000	2 354,02	27 266,11	28 238,70	12,00
101-1354	600	т	1000	2 379,80	27 569,32	28 547,98	12,00
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	1 836,01	33 001,76	34 333,20	18,70
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1000	297,36	2 089,49	2 421,00	8,14
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	1000	218,28	1 456,88	1 775,72	8,14
101-2429	Цемент расширяющийся	т	1010	2 165,81	39 048,03	40 500,46	18,70
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг		16,41	87,86	89,82	5,47
<b>Группа: Шлакопортландцемент</b>							
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:							
101-1323	300	т	1010	313,89	4 809,70	5 527,58	17,61
101-1324	400	т	1010	343,33	5 259,85	5 986,74	17,44
101-1325	500	т	1010	377,44	6 177,46	6 922,72	18,34
101-1326	400 быстротвердеющий	т	1000	483,90	7 836,27	8 614,55	17,80
101-1327	300 сульфатостойкий	т	1000	452,88	7 294,81	8 062,32	17,80
101-1328	400 сульфатостойкий	т	1000	531,50	8 666,99	9 462,05	17,80
<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>							
<b>Группа: Грунтовки</b>							
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	1000	44 124,16	351 409,36	358 953,60	8,14
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг		13,29	105,56	108,14	8,14
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг		17,91	142,28	145,66	8,13
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т		20 924,71	166 380,48	170 224,14	8,14
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л		29,69	71,83	73,76	2,48
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л		40,00	149,29	153,01	3,83
101-4266	Состав грунтовоочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг		17,17	165,03	168,82	9,83

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг		17,73	199,66	204,17	11,52
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг		20,66	171,73	175,68	8,50
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг		69,17	557,80	569,50	8,23
Грунтовка акриловая:							
101-3453	ДИВА-РГ	т	1000	16 292,04	129 432,39	132 537,08	8,14
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	1	51,05	406,65	415,28	8,13
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л		57,69	459,67	469,35	8,14
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л		30,43	242,19	247,51	8,13
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л		77,19	615,18	628,01	8,14
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л		55,20	439,82	449,10	8,14
101-3459	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	1	53,13	423,28	432,23	8,14
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л		30,98	252,82	258,15	8,33
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л		56,44	449,66	459,18	8,14
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л		142,37	1 134,97	1 158,13	8,13
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг		15,13	120,17	123,07	8,13
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л		31,90	253,89	259,45	8,13
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг		158,80	470,64	480,27	3,02
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг		232,95	690,48	704,49	3,02
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг		128,11	393,90	402,00	3,14
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг		119,42	461,37	470,82	3,94
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг		133,66	397,84	406,02	3,04
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг		229,68	678,21	692,10	3,01
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг		134,39	475,80	485,52	3,61
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг		145,89	516,72	527,28	3,61
101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг		117,95	1 909,53	1 948,26	16,52
101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг		200,29	1 104,63	1 127,30	5,63
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг		206,71	1 031,58	1 052,43	5,09
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	кг		233,33	1 108,17	1 130,55	4,85
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг		363,54	3 742,79	3 818,24	10,50
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг		215,15	1 710,57	1 745,50	8,11
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг		307,51	2 478,92	2 528,97	8,22
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг		147,57	329,55	336,29	2,28
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг		165,06	1 315,82	1 342,69	8,13
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг		158,63	1 264,57	1 290,47	8,14
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.		349,25	2 784,88	2 841,04	8,13
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг		119,29	357,69	365,01	3,06
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В	кг		196,43	586,91	598,82	3,05
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстро-сохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг		113,97	338,75	345,72	3,03

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстро-сохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг		149,12	442,92	451,99	3,03
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг		113,34	456,54	465,90	4,11
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг		149,30	664,26	677,76	4,54
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг		173,10	513,03	523,50	3,02
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг		257,65	763,71	779,19	3,02
101-7068	Грунтовка PARI	кг		318,30	2 645,67	2 699,17	8,48
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг		357,59	2 972,26	3 032,30	8,48
101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	кг		225,53	1 874,42	1 912,51	8,48
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л		9,76	69,11	70,98	7,27
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л		11,26	79,78	81,87	7,27
<b>Грунтовка:</b>							
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	1000	82 167,72	243 430,65	248 491,08	3,02
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	54 992,00	276 429,62	282 474,21	5,14
101-0224	В-КЧ-0207	т	1000	50 707,15	403 912,54	412 506,85	8,14
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	1000	34 573,06	275 233,96	281 254,67	8,14
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	1000	40 229,70	320 348,82	327 271,83	8,14
101-0227	КФ-030 желтая	т	1000	29 963,33	238 468,74	243 754,11	8,14
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	1000	44 052,72	130 423,68	133 224,00	3,02
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	1000	28 496,59	226 770,63	231 822,05	8,14
101-0229	МЧ-042 белая	т	1000	17 810,37	141 541,99	144 888,86	8,14
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	1110	46 580,46	250 166,69	255 686,09	5,49
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	1110	45 651,98	100 066,68	102 274,44	2,24
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	1110	48 552,45	385 256,70	393 756,57	8,11
101-0233	ПЭ-0211	т	1000	60 764,79	484 127,85	494 326,48	8,14
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	1110	41 626,15	216 743,73	221 594,61	5,32
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	1	14,96	106,25	108,84	7,28
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	1	32,62	259,77	265,50	8,14
101-2422	полимерная Colzumix	т	1000	3 659,14	28 677,80	29 767,41	8,14
101-1823	масляная готовая к применению	т	1110	25 536,00	203 332,77	207 915,48	8,14
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	1000	5 943,27	46 895,09	48 348,98	8,14
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	1000	11 300,00	88 897,02	91 191,00	8,07
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	1	12,97	102,98	105,56	8,14
101-5504	"Тифенгрунд"	л		43,03	344,27	351,69	8,17
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг		19,46	154,70	158,25	8,13
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг		29,08	223,70	228,62	7,86
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг		59,37	472,34	482,26	8,12
101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т		14 487,79	144 924,37	148 408,59	10,24
101-6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т		24 070,80	241 165,09	246 574,17	10,24
101-6513	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т		8 843,71	88 241,74	90 592,29	10,24
101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т		6 260,16	55 679,95	57 317,09	9,16
101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т		13 315,25	119 008,94	121 912,68	9,16
101-7143	Грунтовка по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг		201,39	1 490,86	1 521,22	7,55
101-7144	Грунтовка по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг		174,70	1 293,16	1 319,55	7,55
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг		174,70	1 293,16	1 319,55	7,55
<b>Группа: Дерматин</b>							
101-1670	Дерматин	м <sup>2</sup>	0,7	31,76	744,00	759,40	23,91
<b>Группа: Клей</b>							
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг		25,61	298,31	304,68	11,90
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг		76,81	630,15	642,94	8,37
101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг		155,04	1 248,23	1 273,86	8,22
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т		54 727,81	382 165,44	390 162,50	7,13



ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-0327	Клей HT-150	кг	1	24,60	235,42	240,56	9,78
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг		4 855,38	57 966,12	59 126,04	12,18
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг		103,60	798,33	814,71	7,86
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.		37,57	391,01	398,89	10,62
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л		361,76	3 539,15	3 610,33	9,98
Клей резиновый:							
101-0328	П-9	кг	1	10,64	214,46	219,22	20,60
101-0329	Клей 88-СА	кг	1	28,93	274,61	280,62	9,70
101-4212	Клей 88-НП	кг		66,62	316,41	323,11	4,85
101-1743	Клей «Бустилат»	т	1260	11 300,01	133 270,18	136 504,00	12,08
101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,1	16,95	151,80	155,09	9,15
Клей для обоев:							
101-1817	КМЦ	т	1110	20 294,58	104 280,47	106 559,00	5,25
101-2742	КМЦ	кг		20,30	83,42	85,24	4,20
101-6896	КМЦ 75/400	кг		36,92	155,88	159,20	4,31
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	1	23,17	254,18	259,70	11,21
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	1	27,68	303,62	310,19	11,21
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	1	67,31	739,02	754,25	11,21
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	1	51,95	570,32	582,14	11,21
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	1	55,54	609,79	622,39	11,21
Клей для стеклообоев:							
101-3579	BAUMAX	кг	1	13,84	207,46	212,01	15,32
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	1	24,03	207,46	212,01	8,82
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	1	35,38	303,62	310,19	8,77
101-5532	FINTEX	кг		108,95	942,29	961,45	8,82
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг		100,98	870,71	888,56	8,80
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	1000	4 316,00	23 733,25	24 406,98	5,66
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	1160	18 336,64	598 211,83	611 732,10	33,36
101-1838	Клей ПВА	т	1000	15 871,52	104 970,28	107 332,78	6,76
101-2434	Клей ПВА	кг	1	15,88	104,97	107,33	6,76
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1	1,52	18,33	19,18	12,62
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг		1,83	9,94	10,34	5,65
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг		6,53	35,17	36,08	5,53
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг		5,69	32,23	33,08	5,81
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг		2,07	19,89	20,69	10,00
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг		2,23	21,48	22,28	9,99
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг		2,59	24,94	25,84	9,98
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг		2,91	28,02	29,01	9,97
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг		3,73	36,13	37,22	9,98
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг		4,89	47,42	48,81	9,98
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг		4,99	48,41	49,80	9,98
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг		2,91	15,99	16,51	5,67
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг		3,29	18,28	18,85	5,73
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг		4,89	25,57	26,29	5,38
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг		5,19	30,21	31,02	5,98
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг		6,01	35,17	36,08	6,00
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг		6,61	35,17	36,08	5,46
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вг» термостойкий	кг		7,25	40,50	41,51	5,73
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг		1,47	8,55	8,92	6,07
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг		1,70	9,94	10,34	6,08
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг		1,88	12,35	12,80	6,81
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг		2,21	12,35	12,80	5,79
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг		2,54	15,99	16,51	6,50
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг		2,79	16,54	17,07	6,12
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг		1,34	8,55	8,92	6,66
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг		1,61	8,70	9,08	5,64
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг		2,50	15,99	16,51	6,60
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг		5,20	30,21	31,02	5,97
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг		3,83	21,82	22,46	5,86
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг		3,32	19,09	19,68	5,93
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	1	2,79	16,86	17,48	6,27
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1	1,36	7,35	7,75	5,70
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т		5 975,84	15 990,54	16 509,38	2,76
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т		3 169,65	8 550,65	8 920,71	2,81
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т		2 245,36	12 353,75	12 799,87	5,70

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т		5 645,48	31 356,42	32 182,61	5,70
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т		3 451,43	19 094,29	19 675,22	5,70
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т		3 939,01	21 819,20	22 454,65	5,70
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т		2 176,27	18 282,57	18 847,27	8,66
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т		1 260,21	9 937,87	10 335,70	8,20
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т		1 059,84	8 699,26	9 072,32	8,56
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т		6 374,26	16 543,76	17 073,69	2,68
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т		9 885,16	25 574,34	26 284,89	2,66
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т		10 331,39	30 894,51	31 711,43	3,07
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т		10 947,37	32 728,20	33 581,82	3,07
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т		10 101,25	30 211,50	31 014,79	3,07
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т		13 568,85	40 501,85	41 510,92	3,06
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т		8 744,38	32 232,77	33 076,49	3,78
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т		12 061,19	35 165,34	36 067,70	2,99
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т		6 209,48	44 723,94	46 107,69	7,43
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т		12 876,60	123 373,34	126 330,15	9,81
101-3584	Клей ЛИТОАКРИЛ LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	1	27,64	409,20	418,05	15,12
101-3583	Клей ЛИТОЭЛАСТИК PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	1	80,10	1 186,95	1 211,25	15,12
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т		1 730,61	12 962,51	13 420,79	7,75
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т		1 495,89	10 317,61	10 723,01	7,17
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т		2 064,82	15 205,67	15 708,85	7,61
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т		3 142,97	23 575,69	24 246,26	7,71
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т		1 670,95	11 924,59	12 362,11	7,40
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т		2 084,70	15 808,33	16 323,55	7,83
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т		2 538,25	20 495,54	21 104,52	8,31
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидро-фикс"	т		2 414,91	18 955,45	19 533,61	8,09
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т		1 842,02	14 134,28	14 616,03	7,93
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т		2 327,39	19 390,72	19 977,59	8,58
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т		2 944,05	18 168,67	18 731,11	6,36
101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	1010	3 211,30	18 515,21	19 084,55	5,94
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т		2 450,79	24 446,18	25 134,16	10,26
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т		2 182,18	39 004,00	40 211,44	18,43
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т		1 770,40	13 866,46	14 342,83	8,10
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т		3 166,83	25 617,95	26 329,34	8,31
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т		2 725,24	15 193,63	15 614,96	5,73
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т		3 580,60	29 936,90	30 734,70	8,58
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т		3 142,97	25 751,91	26 466,02	8,42
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т		3 404,22	27 559,82	28 310,06	8,32
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т		2 665,06	21 533,39	22 163,13	8,32
101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг		17,62	116,10	118,59	6,73
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг		20,63	136,07	139,01	6,74
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг		17,62	116,10	118,59	6,73
101-6962	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт Монтаж"	кг		12,50	116,10	118,59	9,49
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг		12,50	82,37	84,22	6,74
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг		18,02	118,78	121,34	6,73
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг		16,51	108,86	111,23	6,74
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	1000	3 205,74	9 116,60	9 497,97	2,96
101-1839	Клей казеиновый	т	1010	33 955,98	237 404,80	242 475,00	7,14
101-2745	Клей казеиновый	кг		33,96	237,40	242,47	7,14
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,1	8,09	68,95	70,79	8,75
101-1853	Клей ФР-12	т	1000	41 635,36	616 530,60	629 566,95	15,12
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1	431,21	2 302,94	2 349,27	5,45

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1100	4 091,02	52 911,95	54 397,52	13,30
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т		1 063,85	24 371,29	25 286,04	23,77
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т		2 570,82	24 811,58	25 656,25	9,98
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т		2 726,02	26 330,14	27 205,20	9,98
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т		3 336,70	39 614,65	40 834,23	12,24
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т		4 158,63	40 347,05	41 502,48	9,98
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т		4 544,84	19 777,52	20 600,37	4,53
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т		2 479,45	13 791,41	14 132,40	5,70
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т		3 147,60	17 702,41	18 140,11	5,76
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т		3 027,54	16 879,04	17 296,38	5,71
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т		4 777,94	26 553,62	27 210,16	5,69
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг		1,87	9,33	9,67	5,17
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг		2,66	13,40	13,85	5,21
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л		95,83	630,50	643,85	6,72
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л		119,51	786,32	802,73	6,72
101-2135	Клейстер готовый	кг	1	0,99	8,13	8,75	8,84
<b>Группа: Линкруст</b>							
101-0575	Линкруст	м <sup>2</sup>	3,4	58,49	705,20	722,00	12,34
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>							
Плиты алюминиевые декоративные, сплав:							
101-2942	АМг2,3	т		57 188,62	389 726,97	397 783,69	6,96
101-2943	АМг5	т		58 873,44	401 216,30	409 502,79	6,96
101-2944	АМг6	т		71 779,83	489 209,45	499 275,03	6,96
101-2945	Амц	т		60 844,37	414 656,53	423 211,85	6,96
101-2946	Д16	т		65 771,69	448 257,18	457 484,49	6,96
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1000	41 449,80	280 154,14	286 005,00	6,90
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>		442,63	2 683,06	2 740,11	6,19
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м <sup>2</sup>		144,94	1 206,77	1 232,35	8,50
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м <sup>2</sup>		120,73	728,93	747,42	6,19
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м <sup>2</sup>		131,73	831,25	850,77	6,46
<b>Группа: Обои</b>							
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м <sup>2</sup>		4,03	37,95	38,71	9,61
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м <sup>2</sup>		4,70	44,27	45,20	9,62
Обои виниловые моющиеся:							
101-3921	MARBURG	м <sup>2</sup>		23,30	219,46	223,89	9,61
101-3922	RACSH	м <sup>2</sup>		15,13	142,61	145,50	9,62
101-3923	ZEN	м <sup>2</sup>		13,92	131,31	133,98	9,63
101-3924	супер	м <sup>2</sup>		15,33	144,48	147,41	9,62
101-3925	BG	м <sup>2</sup>		21,27	200,39	204,43	9,61
101-3926	VETERMAN	м <sup>2</sup>		21,93	206,56	210,73	9,61
101-1992	Обои высококачественные	100 м <sup>2</sup>		2 616,00	24 449,93	24 943,56	9,54
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	8	458,00	4 278,64	4 367,03	9,54
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м <sup>2</sup>	8	904,01	8 447,81	8 619,64	9,53
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>		25,33	255,25	260,50	10,28
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>		54,56	514,03	524,43	9,61
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м <sup>2</sup>		2 777,60	26 154,51	26 698,01	9,61
101-1868	Обои потолочные	100 м <sup>2</sup>		534,00	4 989,29	5 091,69	9,54
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м <sup>2</sup>	150	25 019,58	486 200,00	496 000,00	19,82
Стеклообои:							
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м <sup>2</sup>		12,15	170,29	173,78	14,30

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м <sup>2</sup>		12,19	171,13	174,67	14,33
101-3929	VITRULAN, мини фиш	м <sup>2</sup>		21,97	242,60	247,56	11,27
101-3930	VITRULAN, полоса	м <sup>2</sup>		20,82	230,04	234,76	11,28
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м <sup>2</sup>		14,65	125,96	128,59	8,78
101-3932	VITRULAN, фанн	м <sup>2</sup>		13,10	157,34	160,59	12,26
101-3933	MERMET, рогожка	м <sup>2</sup>		10,00	120,09	122,61	12,26
101-3934	VERTEX, рогожка	м <sup>2</sup>		11,83	130,82	133,56	11,29
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м <sup>2</sup>		22,38	290,04	295,94	13,22
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м <sup>2</sup>		18,45	203,84	208,03	11,28
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м <sup>2</sup>		5,58	61,74	63,08	11,30
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м <sup>2</sup>		19,40	214,41	218,89	11,28
<b>Группа: Панели</b>							
101-1493	Панели без утеплителя	м <sup>2</sup>	62,5	296,80	625,58	657,33	2,21
Панели декоративные МДФ размером:							
101-3425	2600x168x13 мм	м <sup>2</sup>		58,43	344,16	353,34	6,05
101-3426	2600x168x7 мм	м <sup>2</sup>		66,69	394,14	403,32	6,05
101-3427	2600x238x7 мм	м <sup>2</sup>		52,62	310,74	318,24	6,05
101-3014	2700x148x7 мм	м <sup>2</sup>		66,64	393,84	403,02	6,05
101-3015	2700x200x6 мм	м <sup>2</sup>		77,66	459,48	469,80	6,05
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м <sup>2</sup>		48,94	288,84	296,04	6,05
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:							
101-3433	2700x370x8 мм	м <sup>2</sup>		66,14	279,65	285,63	4,32
101-3434	2700x250x10 мм	м <sup>2</sup>		68,61	290,10	296,30	4,32
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м <sup>2</sup>		61,59	261,35	266,94	4,33
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:							
101-6866	6,0 м, белые матовые	м <sup>2</sup>		61,95	722,63	739,70	11,94
101-6867	3,0 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>		65,59	764,74	782,49	11,93
101-6868	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м <sup>2</sup>		72,13	840,99	860,33	11,93
101-6869	4,2 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>		73,58	857,83	877,63	11,93
101-6870	6,0 м, белые матовые, ламинированные	м <sup>2</sup>		101,32	1 179,43	1 205,60	11,90
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол):							
101-6871	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>		346,05	1 317,80	1 346,48	3,89
101-6872	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>		544,57	1 561,11	1 594,57	2,93
101-6873	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>		544,57	1 563,84	1 598,89	2,94
101-6874	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>		652,02	1 875,66	1 916,85	2,94
101-6875	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м <sup>2</sup>		670,24	1 923,45	1 966,46	2,93
101-6876	цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>		1 274,91	4 654,42	4 751,15	3,73
Панели потолочные акустические, тип:							
101-3438	ISOVER	м <sup>2</sup>		75,10	297,54	304,72	4,06
101-4830	Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м <sup>2</sup>		284,50	2 251,76	2 297,97	8,08
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:							
101-3439	BAIKAL	м <sup>2</sup>		10,39	408,74	418,38	40,27
101-3440	OASIS	м <sup>2</sup>		14,59	521,27	533,16	36,54
101-3441	TATRA	м <sup>2</sup>		20,51	720,23	736,11	35,89
101-4194	VOLGA	м <sup>2</sup>		14,25	490,10	501,40	35,19
101-4195	BALTIKA	м <sup>2</sup>		11,45	391,79	401,14	35,03
101-4491	TAURUS	м <sup>2</sup>		10,56	415,07	424,91	40,24
101-4492	URAGAN	м <sup>2</sup>		26,15	259,66	266,38	10,19
101-4493	NEPTUN	м <sup>2</sup>		5,53	324,26	332,25	60,08
101-4494	SIRIUS	м <sup>2</sup>		12,45	426,47	436,50	35,06
Панели потолочные с комплектующими:							
101-2414	«Армстронг»	м <sup>2</sup>		55,95	493,11	504,71	9,02
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м <sup>2</sup>		23,47	618,61	632,64	26,96
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м <sup>2</sup>		39,94	584,12	597,47	14,96
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м <sup>2</sup>		47,99	695,87	711,46	14,83
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м <sup>2</sup>		19,45	525,56	537,74	27,65
101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м <sup>2</sup>		38,24	613,63	627,57	16,41
101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м <sup>2</sup>		31,86	458,23	469,05	14,72
101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м <sup>2</sup>		20,96	522,83	535,01	25,53
101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м <sup>2</sup>		43,59	625,03	639,26	14,67
101-1494	Панели с утеплителем	м <sup>2</sup>	62,5	300,16	1 801,09	1 856,36	6,18

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>		1 062,43	4 477,54	4 571,01	4,30
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>		1 075,24	4 531,70	4 626,24	4,30
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>		1 115,73	4 702,47	4 800,42	4,30
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м <sup>2</sup>		250,09	1 256,96	1 286,41	5,14
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м <sup>2</sup>		252,18	1 268,31	1 297,59	5,15
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м <sup>2</sup>		324,52	1 630,21	1 666,74	5,14
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>		993,69	2 306,62	2 354,02	2,37
<b>Группа: Панели для перегородок</b>							
Панели для перегородок высотой:							
101-1495	60 мм	м <sup>2</sup>	53,3	190,19	2 524,10	2 594,64	13,64
101-1496	80 мм	м <sup>2</sup>		228,75	2 519,55	2 596,80	11,35
<b>Группа: Паста меловая</b>							
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1260	1 077,64	7 898,59	8 473,50	7,86
<b>Группа: Пластики</b>							
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:							
101-0640	15-20 мм	т	1000	25 080,16	315 759,98	322 603,55	12,86
101-0641	25-60 мм	т	1000	24 011,42	302 282,49	308 856,57	12,86
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:							
101-0642	1-1,5 мм	т	1000	38 265,62	482 037,71	492 206,92	12,86
101-0643	2-2,5 мм	т	1000	35 014,70	441 041,48	450 390,74	12,86
101-0644	3 мм	т	1000	30 636,75	385 832,41	394 077,54	12,86
101-0645	4 мм	т	1000	28 387,14	357 463,35	365 141,05	12,86
101-0646	5,0-7,0 мм	т	1000	26 261,05	330 651,79	337 793,31	12,86
101-0647	8,0-12 мм	т	1000	24 009,18	302 254,28	308 827,73	12,86
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м <sup>2</sup>	4400	88 509,12	1 114 845,93	1 139 468,00	12,87
Доски подоконные ПВХ, шириной:							
101-2963	100 мм	м		17,94	108,10	111,04	6,19
101-2964	150 мм	м		17,94	173,70	177,93	9,92
101-2904	200 мм	м		23,81	218,36	223,54	9,39
101-2905	250 мм	м		33,61	273,11	279,49	8,32
101-2906	300 мм	м		36,05	306,56	313,54	8,70
101-2907	350 мм	м		49,51	393,11	401,82	8,12
101-2908	400 мм	м		49,13	418,03	427,25	8,70
101-2909	450 мм	м		54,98	470,26	480,61	8,74
101-2910	480 мм	м		59,69	501,29	512,33	8,58
101-2911	500 мм	м		59,69	542,94	554,75	9,29
101-2912	600 мм	м		72,13	632,08	645,78	8,95
101-2913	700 мм	м		91,22	737,86	753,63	8,26
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м <sup>2</sup>		37,01	412,82	421,87	11,40
101-3508	Термопластик	кг		16,87	159,80	163,35	9,68
Наличники из ПВХ, шириной:							
101-3007	40 мм	м		19,22	56,91	58,11	3,02
101-3008	50 мм	м		24,97	74,01	75,51	3,02
101-3009	60 мм	м		33,11	98,16	100,14	3,02
101-3010	70 мм	м		36,48	108,12	110,31	3,02
101-3011	80 мм	м		39,32	116,55	118,92	3,02
101-3012	90 мм	м		42,11	124,80	127,32	3,02
101-3013	100 мм	м		44,65	132,30	135,00	3,02
Уголок ПВХ, размером:							
101-5955	10x10 мм	п.м		1,35	30,37	31,01	22,97
101-5956	15x15 мм	п.м		2,02	45,58	46,51	23,02
101-5957	20x20 мм	п.м		2,54	57,21	58,37	22,98

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5958	25x25 мм	п.м		2,96	66,78	68,18	23,03
101-5959	30x30 мм	п.м		3,22	72,37	73,88	22,94
101-5960	35x35 мм	п.м		3,78	87,57	89,38	23,65
101-5961	40x40 мм	п.м		4,27	98,97	101,00	23,65
101-5962	50x50 мм	п.м		5,26	121,77	124,26	23,62
101-5963	60x60 мм	п.м		7,23	167,37	170,77	23,62
101-5964	70x70 мм	п.м		7,80	181,01	184,69	23,68
101-5965	80x80 мм	п.м		8,06	186,60	190,39	23,62
101-5966	90x90 мм	п.м		9,54	220,80	225,27	23,61
101-5967	100x100 мм	п.м		10,68	247,38	252,40	23,63
101-5968	150x150 мм	п.м		16,02	371,21	378,71	23,64
<b>Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:</b>							
101-6885	20x20 мм, белый	шт.		1,70	39,67	40,81	24,01
101-6886	25x25 мм, белый	шт.		1,86	43,32	44,46	23,90
101-6887	30x30 мм, белый	шт.		2,33	54,26	55,63	23,88
101-6888	40x40 мм, белый	шт.		2,95	68,85	70,68	23,96
101-6889	50x50 мм, белый	шт.		3,56	83,21	85,27	23,95
101-6890	100x100 мм, белый	шт.		7,11	165,98	170,54	23,99
101-6891	30x30 мм, цветной	шт.		4,26	99,86	102,14	23,98
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.		2,71	63,61	65,21	24,06
101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.		3,34	77,97	79,80	23,89
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.		3,25	76,15	77,98	23,99
<b>Группа: Плитки кумароновые</b>							
101-1674	Плитки кумароновые	м <sup>2</sup>	4,8	109,68	710,56	726,11	6,62
<b>Группа: Церезин</b>							
<b>Церезин марки:</b>							
101-1358	70	т	1140	11 682,00	169 478,42	173 492,52	14,85
101-1359	65	т	1000	8 244,66	127 477,26	130 651,28	15,85
<b>Группа: Шпатлевка</b>							
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	1,26	7,14	56,65	58,10	8,14
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	1,26	7,40	58,67	60,20	8,14
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	1,26	2,68	21,07	21,79	8,13
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	1,26	2,92	22,93	23,73	8,13
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	1260	11 305,92	70 981,65	72 667,91	6,43
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	18 782,40	149 597,06	152 926,50	8,14
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	1260	23 873,22	194 729,91	198 961,98	8,33
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	26 803,84	152 575,37	155 964,37	5,82
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	25 913,44	172 876,91	176 671,91	6,82
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	1260	34 691,33	171 141,86	174 902,16	5,04
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг		34,69	171,14	174,90	5,04
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	20 581,13	102 482,54	104 869,65	5,10
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	2 872,80	22 573,40	23 361,91	8,13
101-5505	Шпатлевка ШМК	т		2 149,53	16 798,33	17 471,34	8,13
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1260	1 895,04	33 600,53	34 609,64	18,26
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг		1,90	15,12	15,58	8,20
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsesive 1406, компонент А	кг		134,59	881,16	899,06	6,68
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsesive 1406, компонент В	кг		134,59	881,16	899,06	6,68
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concsesive 1002	кг		200,48	1 312,77	1 339,28	6,68
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	1260	4 118,68	32 517,98	33 505,83	8,14
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг		28,38	225,96	230,80	8,13
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	1260	7 122,57	56 475,64	57 942,60	8,14
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	1260	4 803,11	30 004,88	30 871,64	6,43
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т		8 600,13	53 938,47	55 283,87	6,43
<b>Шпатлевка:</b>							
101-3166	Ветонит ВН, цвет желтый	т		2 616,09	92 171,26	94 358,58	36,07
101-3167	Ветонит ВН, цвет белый	т		4 762,89	83 786,70	85 806,35	18,02
101-3168	Ветонит ВН, цвет серый	т		2 448,40	66 143,61	67 810,40	27,70
101-3169	Ветонит Л, цвет белый	т		2 428,26	56 638,22	58 114,88	23,93
101-3170	Ветонит "Силойте"	т		3 857,05	105 649,42	108 106,30	28,03
101-3171	Ветонит LR	т		2 428,26	63 186,35	64 794,01	26,68

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5040	Ветонит KR	т		3 565,60	57 572,72	59 068,05	16,57
101-3172	Ветонит TT	т		2 296,80	56 127,63	57 594,10	25,08
101-4284	Ветонит T	т		6 229,71	91 937,07	94 119,70	15,11
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т		5 527,86	81 541,25	83 516,00	15,11
101-4254	Ветонит V, цвет серый	т		6 850,82	101 136,80	103 503,47	15,11
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг		21,12	138,48	141,55	6,70
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т		4 105,74	56 828,50	58 308,95	14,20
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстросхватывающаяся "БИРСС 38", цвет белый	т		4 316,60	58 796,89	60 310,34	13,97
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т		3 791,45	51 256,04	52 618,66	13,88
101-3986	Церезит	т	1000	11 695,04	93 044,51	95 226,00	8,14
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>							
<b>Группа: Изразцы керамические</b>							
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м <sup>2</sup>		240,10	34 971,79	35 774,90	149,00
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м <sup>2</sup>		270,01	39 340,47	40 230,00	148,99
<b>Группа: Керамические изделия</b>							
101-3446	Блоки керамические	м <sup>3</sup>		1 656,63	9 687,38	10 253,80	6,19
<b>Ковры из плиток глазурованных гладких:</b>							
101-0280	белых	м <sup>2</sup>	4	100,64	261,72	267,45	2,66
101-0281	цветных (однотонных)	м <sup>2</sup>	4	166,69	261,72	267,45	1,60
101-0282	многоцветных	м <sup>2</sup>		115,46	284,80	290,98	2,52
<b>Комплекты для ванной комнаты:</b>							
101-0300	В3	компл.		820,00	2 124,63	2 231,85	2,72
101-0301	В4	компл.		915,67	2 377,51	2 492,26	2,72
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	240	316,40	790,05	854,01	2,70
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.		22,42	135,57	138,76	6,19
<b>Группа: Плитка разная</b>							
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м <sup>2</sup>		121,06	1 193,03	1 226,50	10,13
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м <sup>2</sup>		139,33	1 374,43	1 411,52	10,13
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м <sup>2</sup>		200,28	1 979,85	2 029,10	10,13
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м		23,72	233,27	238,49	10,05
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м <sup>2</sup>		51,95	395,93	408,56	7,86
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>		162,77	806,35	824,89	5,07
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>		162,77	806,35	824,89	5,07
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>		162,77	806,35	824,89	5,07
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м		19,85	151,56	154,83	7,80
101-1686	Плитки керамические угловые	м		16,87	128,79	131,59	7,80
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м <sup>2</sup>		56,31	552,24	570,54	10,13
<b>Плитки керамогранитные размером:</b>							
101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м <sup>2</sup>		66,83	651,70	677,76	10,14
101-5567	300х300х8 мм, синие	м <sup>2</sup>		66,83	651,70	677,76	10,14
101-5568	300х300х8 мм, светло-розовые	м <sup>2</sup>		60,54	591,62	615,28	10,16
101-5569	300х300х8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>		57,85	563,88	586,43	10,14
101-5570	300х300х8 мм, голубые	м <sup>2</sup>		77,38	753,39	783,52	10,13
101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>		70,79	688,68	716,22	10,12
101-5572	300х300х8 мм, желтые	м <sup>2</sup>		59,45	577,75	600,86	10,11
101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>		70,79	688,68	716,22	10,12
101-5574	300х300х8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>		83,28	808,85	841,19	10,10
101-5575	300х300х8 мм, розовые	м <sup>2</sup>		61,49	596,24	620,09	10,08
101-5576	300х300х8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>		57,85	563,88	586,43	10,14
101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>		63,54	619,35	644,12	10,14
101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>		47,87	466,82	485,49	10,14
101-5579	300х300х8 мм, серо-голубые	м <sup>2</sup>		59,45	577,75	600,86	10,11
101-5580	300х300х8 мм, серые	м <sup>2</sup>		55,90	545,40	567,21	10,15
101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>		70,85	688,68	716,22	10,11
101-5582	400х400х9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>		65,23	637,38	660,59	10,13
101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>		65,23	637,38	660,59	10,13
101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>		65,23	637,38	660,59	10,13
101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>		75,35	739,36	766,29	10,17
101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>		68,60	669,25	693,62	10,11

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5587	400x400x9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>		75,35	739,36	766,29	10,17
101-5588	400x400x9 мм, розовые	м <sup>2</sup>		69,73	681,99	706,83	10,14
101-5589	400x400x9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>		82,56	809,47	838,95	10,16
101-5590	400x400x9 мм, голубые	м <sup>2</sup>		83,23	815,84	845,55	10,16
101-5591	400x400x9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>		83,23	809,47	838,95	10,08
101-5592	400x400x9 мм, серые	м <sup>2</sup>		68,37	669,25	693,62	10,15
101-5593	400x400x9 мм, желтые	м <sup>2</sup>		69,73	681,99	706,83	10,14
101-5594	600x600x10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>		84,33	826,11	854,25	10,13
101-5595	600x600x10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>		84,33	826,11	854,25	10,13
101-5596	600x600x10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>		100,10	983,07	1 016,55	10,16
101-5597	600x600x10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>		119,88	1 173,08	1 213,04	10,12
101-5598	600x600x10 мм, розовые	м <sup>2</sup>		100,10	983,07	1 016,55	10,16
101-5599	600x600x10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>		119,88	1 173,08	1 213,04	10,12
101-5600	600x600x10 мм, голубые	м <sup>2</sup>		110,67	1 082,20	1 119,07	10,11
101-5601	600x600x10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>		110,67	1 082,20	1 119,07	10,11
101-5602	600x600x10 мм, слоновая кость	м <sup>2</sup>		84,33	826,11	854,25	10,13
<b>Ступени керамогранитные с насечками размером:</b>							
101-5656	300x300x8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>		158,81	1 183,72	1 221,96	7,69
101-5657	300x300x8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>		163,80	1 229,75	1 269,49	7,75
101-5658	300x300x8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>		158,81	1 183,72	1 221,96	7,69
101-5659	300x300x8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>		169,22	1 275,79	1 317,01	7,78
101-5660	300x300x8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>		158,81	1 183,72	1 221,96	7,69
101-5661	300x300x8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>		171,81	1 295,52	1 337,38	7,78
101-5662	300x300x8 мм, розовые	м <sup>2</sup>		161,40	1 210,02	1 249,12	7,74
101-5663	300x300x8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>		174,43	1 321,82	1 364,52	7,82
101-5664	300x300x8 мм, голубые	м <sup>2</sup>		174,43	1 321,82	1 364,52	7,82
101-5665	300x300x8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>		190,05	1 453,34	1 500,29	7,89
101-5666	300x300x8 мм, серые	м <sup>2</sup>		158,81	1 183,72	1 221,96	7,69
101-5667	300x300x8 мм, желтые	м <sup>2</sup>		158,81	1 183,72	1 221,96	7,69
101-5668	400x400x9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>		131,78	548,66	568,77	4,32
101-5669	400x400x9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>		131,78	548,66	568,77	4,32
101-5670	400x400x9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>		137,65	572,54	593,09	4,31
101-5671	400x400x9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>		146,44	608,45	629,79	4,30
101-5672	400x400x9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>		137,65	829,62	855,35	6,21
101-5673	400x400x9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>		146,44	881,95	908,73	6,21
101-5674	400x400x9 мм, розовые	м <sup>2</sup>		140,59	752,18	776,33	5,52
101-5675	400x400x9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>		150,83	806,35	831,64	5,51
101-5676	400x400x9 мм, голубые	м <sup>2</sup>		150,83	908,11	935,42	6,20
101-5677	400x400x9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>		168,40	792,04	816,98	4,85
101-5678	400x400x9 мм, серые	м <sup>2</sup>		137,65	731,02	754,82	5,48
101-5679	400x400x9 мм, желтые	м <sup>2</sup>		137,65	608,01	629,35	4,57
101-5680	300x600x10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>		205,66	1 540,71	1 589,82	7,73
101-5681	300x600x10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>		205,66	1 540,71	1 589,82	7,73
101-5682	300x600x10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>		205,66	1 540,71	1 589,82	7,73
101-5683	300x600x10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>		219,98	1 659,88	1 712,79	7,79
101-5684	300x600x10 мм, розовые	м <sup>2</sup>		205,66	1 540,71	1 589,82	7,73
101-5685	300x600x10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>		219,98	1 659,88	1 712,79	7,79
101-5686	300x600x10 мм, голубые	м <sup>2</sup>		219,98	1 659,88	1 712,79	7,79
101-5687	300x600x10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>		219,98	1 659,88	1 712,79	7,79
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>							
<b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:</b>							
101-0256	гладкие без завала белые	м <sup>2</sup>	14,7	101,53	587,35	605,12	5,96
101-0257	гладкие с завалом белые	м <sup>2</sup>	14,7	149,16	833,59	856,29	5,74
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	14,7	88,62	895,13	919,02	10,37
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	14,7	124,30	952,51	977,59	7,86
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м <sup>2</sup>		121,46	1 014,47	1 040,74	8,57
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м <sup>2</sup>	14,7	149,16	1 028,32	1 054,85	7,07
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м <sup>2</sup>		135,53	1 132,62	1 161,27	8,57
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м <sup>2</sup>	14,7	152,89	1 146,64	1 175,55	7,69
101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом классе)	м <sup>2</sup>		68,17	566,69	584,04	8,57
101-5537	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит классе)	м <sup>2</sup>		102,30	853,23	876,27	8,57
101-5538	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит классе)	м <sup>2</sup>		102,30	853,23	876,27	8,57



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5539	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м <sup>2</sup>		102,30	853,23	876,27	8,57
101-5540	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>		85,04	708,39	728,54	8,57
101-5541	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>		85,04	708,39	728,54	8,57
101-5542	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>		85,04	708,39	728,54	8,57
101-5543	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м <sup>2</sup>		85,04	708,39	728,54	8,57
101-5544	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>		85,04	708,39	728,54	8,57
101-5545	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>		109,94	917,48	941,80	8,57
101-5546	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>		109,94	917,48	941,80	8,57
101-5547	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>		109,94	917,48	941,80	8,57
101-5548	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м <sup>2</sup>		109,94	917,48	941,80	8,57
101-5549	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>		72,46	602,73	620,76	8,57
101-5550	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>		72,46	602,73	620,76	8,57
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м <sup>2</sup>		105,53	880,51	904,32	8,57
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>		107,24	894,79	918,85	8,57
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м <sup>2</sup>		113,04	943,49	968,49	8,57
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>							
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:							
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	29,3	85,54	994,32	1 032,05	12,07
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	25,7	82,59	906,05	939,84	11,38
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>		86,38	1 066,86	1 106,11	12,81
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>		79,73	985,56	1 021,00	12,81
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	29,3	73,62	826,79	861,21	11,70
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:							
101-0288	13 мм	м <sup>2</sup>		122,15	1 159,84	1 200,87	9,83
101-0289	11 мм	м <sup>2</sup>	25,7	113,34	1 077,14	1 114,36	9,83
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:							
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>		128,75	1 598,70	1 648,49	12,80
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>		122,99	1 528,45	1 574,69	12,80
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:							
101-5551	300x300 мм, цвет "Пена"	м <sup>2</sup>		85,70	1 063,55	1 097,60	12,81
101-5552	300x300 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>		85,70	1 063,55	1 097,60	12,81
101-5553	300x300 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>		85,70	1 063,55	1 097,60	12,81
101-5554	300x300 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>		85,70	1 063,55	1 097,60	12,81
101-5555	300x300 мм, цвет "Лазурь"	м <sup>2</sup>		85,70	1 063,55	1 097,60	12,81
101-5556	300x300 мм, цвет "Гранит"	м <sup>2</sup>		87,00	1 063,55	1 097,60	12,62
101-5557	300x300 мм, цвет "Зелень"	м <sup>2</sup>		87,00	1 063,55	1 097,60	12,62
101-5558	300x300 мм, цвет "Дымка"	м <sup>2</sup>		87,00	1 063,55	1 097,60	12,62
101-5559	300x300 мм, цвет "Графит"	м <sup>2</sup>		87,00	1 063,55	1 097,60	12,62
101-5560	200x200 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>		74,02	917,09	948,22	12,81
101-5561	200x200 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>		74,02	917,09	948,22	12,81
101-5562	200x200 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>		74,02	917,09	948,22	12,81
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:							
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>		133,44	1 657,64	1 708,70	12,81
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>		81,83	1 011,98	1 047,93	12,81
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>		142,41	1 770,30	1 823,65	12,81
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	28,2	82,50	1 011,98	1 047,93	12,70
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:							
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м <sup>2</sup>	19,2	58,99	723,27	749,43	12,70
101-0298	глазурованных одноцветных	м <sup>2</sup>	19,2	79,28	1 178,13	1 213,31	15,30

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	30	82,49	826,41	861,21	10,44
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>							
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:							
101-0271	7 мм	м <sup>2</sup>		106,55	1 031,78	1 061,73	9,96
101-0272	9 мм	м <sup>2</sup>		110,93	1 072,80	1 105,12	9,96
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:							
101-0275	7 мм	м <sup>2</sup>		110,83	1 073,59	1 104,33	9,96
101-0276	9 мм	м <sup>2</sup>		109,67	1 060,55	1 092,67	9,96
Плитки керамические фасадные и ковры из них:							
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	19,6	100,90	944,21	972,38	9,64
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	22,9	101,46	967,05	997,29	9,83
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	21,8	91,15	903,19	931,66	10,22
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	26,2	95,91	944,00	975,24	10,17
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>		100,77	976,53	1 004,01	9,96
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>		101,40	978,30	1 010,23	9,96
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>		85,11	823,53	847,94	9,96
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	22,9	65,05	745,35	771,14	11,85
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>		141,21	1 368,22	1 406,97	9,96
<b>Группа: Прокладки дистанционные для градирен</b>							
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	682	470,48	2 810,95	3 083,51	6,55
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>							
<b>Группа: Кольца</b>							
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.		7,59	25,73	26,24	3,46
Кольца резиновые для хризотилцементных:							
101-2441	напорных муфт САМ	кг	1,26	24,57	432,87	442,23	18,00
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.		9,93	153,32	156,42	15,75
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.		11,04	170,30	173,75	15,74
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.		8,78	127,91	130,50	14,86
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.		11,07	170,75	174,21	15,74
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.		14,78	227,96	232,58	15,74
101-5096	труб диаметром 250 мм	шт.		17,50	270,75	276,30	15,79
101-5097	труб диаметром 300 мм	шт.		20,13	324,89	331,55	16,47
101-5098	труб диаметром 400 мм	шт.		26,83	422,33	430,99	16,06
101-5099	труб диаметром 500 мм	шт.		35,00	541,35	552,44	15,78
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:							
101-3016	50 мм	шт.		1,68	25,86	26,38	15,70
101-2985	110 мм	шт.		3,55	54,78	55,89	15,74
101-2986	125 мм	шт.		4,06	62,58	63,84	15,72
101-2987	160 мм	шт.		4,81	74,30	75,86	15,77
101-2988	200 мм	шт.		5,58	86,01	87,73	15,72
101-2989	250 мм	шт.		13,19	203,40	207,46	15,73
101-2990	315 мм	шт.		22,30	344,04	350,91	15,74
101-2991	400 мм	шт.		47,40	731,18	745,85	15,74
101-2992	500 мм	шт.		89,22	1 376,33	1 403,96	15,74
101-2993	630 мм	шт.		165,51	2 553,33	2 604,53	15,74
101-2994	800 мм	шт.		226,09	3 488,05	3 557,83	15,74
101-2995	1000 мм	шт.		539,63	8 324,97	8 491,53	15,74
101-2996	1200 мм	шт.		802,97	12 387,62	12 635,51	15,74
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:							
101-5998	50 мм	шт.		0,73	11,32	11,55	15,82
101-5999	110 мм	шт.		1,39	21,58	22,01	15,83
Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:							
101-5069	50 мм	шт.		2,14	31,17	31,84	14,88
101-5070	110 мм	шт.		3,16	46,01	46,98	14,87
Кольца резиновые для:							
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	25,85	401,80	410,54	15,88
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	1,26	47,22	608,17	620,97	13,15
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	28,41	381,98	390,25	13,74
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	38,23	372,93	381,04	9,97

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.		192,87	2 975,42	3 035,05	15,74
101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.		362,38	5 590,40	5 702,33	15,74
<b>Уплотнитель стеновой диаметром:</b>							
101-5792	63 мм	шт.		55,66	519,31	530,06	9,52
101-5793	75 мм	шт.		55,92	519,25	530,06	9,48
101-5794	90 мм	шт.		59,57	612,53	625,18	10,49
101-5795	100 мм	шт.		77,44	731,37	746,45	9,64
101-5796	110 мм	шт.		77,44	731,37	746,45	9,64
101-5797	125 мм	шт.		77,44	731,31	746,45	9,64
101-5798	145 мм	шт.		98,67	934,33	953,60	9,66
101-5799	160 мм	шт.		98,67	934,26	953,60	9,66
101-5800	180 мм	шт.		98,67	934,26	953,60	9,66
101-5801	200 мм	шт.		98,67	934,20	953,60	9,66
101-5802	225 мм	шт.		130,31	1 195,75	1 220,47	9,37
<b>Кольцо графитовое уплотнительное диаметром:</b>							
101-5803	55 мм	шт.		397,65	1 391,66	1 419,53	3,57
101-5804	66 мм	шт.		547,49	1 916,06	1 954,43	3,57
101-5805	86 мм	шт.		886,22	3 101,58	3 163,65	3,57
101-5806	109 мм	шт.		1 251,20	4 378,99	4 466,59	3,57
101-5807	143 мм	шт.		1 251,20	4 378,99	4 466,59	3,57
<b>Группа: Манжеты</b>							
101-1793	Манжеты резиновые	шт.		2,32	38,79	39,70	17,11
<b>Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером:</b>							
101-6665	300х280 мм	шт.		44,14	173,18	176,66	4,00
101-6666	320х300 мм	шт.		52,42	205,64	209,77	4,00
101-6667	340х320 мм	шт.		21,51	84,40	86,11	4,00
101-6668	360х335 мм	шт.		77,24	303,06	309,14	4,00
101-6669	385х360 мм	шт.		77,24	303,06	309,15	4,00
101-6670	Манжеты шевронные резиноканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.		210,43	825,56	842,12	4,00
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.		3,52	13,54	13,90	3,95
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.		6,43	26,48	27,04	4,21
<b>Группа: Резина</b>							
<b>Изделия резиновые технические:</b>							
101-0305	водостойкие	кг	1	31,48	135,73	138,66	4,40
101-0306	морозостойкие	кг	1,3	42,90	145,04	148,14	3,45
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1	22,60	97,57	99,62	4,41
101-1850	Резина губчатая	кг	1,2	49,68	410,85	419,48	8,44
101-1851	Резина прессованная	кг	1,2	49,66	223,22	228,06	4,59
101-3119	Резина техническая рулонная	т		33 051,42	263 162,70	268 892,40	8,14
101-1812	Резина профилированная	т	1000	36 206,97	267 843,30	273 653,70	7,56
101-1820	Резина сырая	кг	1	15,80	85,47	87,56	5,54
<b>Группа: Пластины</b>							
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,16	36,63	131,99	134,85	3,68
<b>Пластины резиновые технические:</b>							
101-6834	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	1	16,35	98,23	100,45	6,14
101-4845	МБС-С	т		41 582,85	239 750,81	244 802,29	5,89
101-6835	ТМКЦ, толщина от 2 до 40 мм	кг	1	14,31	85,86	87,78	6,13
101-5830	ТМКЦ, толщина 10 мм	кг		14,24	77,38	79,19	5,56
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	62,12	297,37	303,56	4,89
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	17,00	77,38	79,19	4,66
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	51 037,17	305 445,37	311 856,00	6,11
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1260	137 559,60	823 763,12	840 540,10	6,11
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	1260	22 626,01	135 246,57	138 253,24	6,11
<b>Искусственная дорожная неровность:</b>							
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.		447,20	595,08	607,33	1,36
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.		785,34	1 021,17	1 042,68	1,33
101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.		76,19	235,96	240,96	3,16
101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.		248,81	1 056,10	1 078,66	4,34
101-5036	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.		310,68	1 278,64	1 305,78	4,20
101-5037	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.		621,65	2 556,84	2 611,57	4,20

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Резина листовая</b>							
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1,3	29,93	196,35	200,62	6,70
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1	7,74	61,42	62,95	8,13
<b>Группа: Трубки</b>							
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	33,44	271,67	277,41	8,30
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1260	58 683,19	426 222,90	435 080,15	7,41
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	49 107,60	356 628,31	364 068,40	7,41
<b>Группа: Трубы вентиляционные</b>							
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:							
101-2456	0,3 м	м	16,87	338,06	865,03	884,28	2,62
101-2457	0,4 м	м	22,52	411,71	1 053,29	1 076,95	2,62
101-2458	0,5 м	м	28,28	506,41	1 295,49	1 324,65	2,62
101-2459	0,6 м	м	34,54	580,69	1 485,30	1 518,98	2,62
<b>Группа: Шланги</b>							
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м		1 640,89	7 085,30	7 228,55	4,41
101-2173	Шланг вакуумный	м		29,85	217,19	221,78	7,43
101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м		6,18	47,89	48,91	7,91
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>							
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:							
101-1361	до 2,5 мм	кг	1,1	53,23	488,89	499,11	9,38
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,1	36,50	333,95	341,08	9,34
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,1	33,29	304,57	311,07	9,34
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,1	29,80	275,10	281,06	9,43
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,1	27,94	255,51	261,05	9,34
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	1,1	15,45	246,03	251,36	16,27
101-1367	свыше 11 мм	кг	1,1	24,91	190,60	194,86	7,82
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:							
101-1368	от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	1,1	39,15	380,02	388,11	9,91
101-1369	от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	1,1	32,03	308,08	314,68	9,82
101-1370	от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	1,1	29,01	277,97	283,93	9,79
101-1371	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	1,1	26,88	269,34	275,20	10,24
101-1372	от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	1,1	25,81	247,21	252,64	9,79
101-1373	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	1,1	24,91	233,27	238,38	9,57
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	1260	49 231,80	536 973,82	548 180,59	11,13
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:							
101-2461	7,8 г	т	1260	38 156,40	416 070,80	424 859,50	11,13
101-2462	от 27,9 г	т	1260	22 361,40	243 646,89	248 987,15	11,13
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:							
101-2463	до 5,8 г	т	1260	33 447,60	364 667,82	372 428,50	11,13
101-2464	до 9,2 г	т	1260	26 973,00	293 988,76	300 335,86	11,13
101-2465	до 39,9 г	т	1260	19 618,20	213 701,15	218 442,48	11,13
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1000	27 463,52	288 388,73	294 623,77	10,73
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>							
<b>Группа: Белила</b>							
101-3448	Белила липотонные	кг	1	9,88	44,66	45,86	4,64
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	1000	24 728,38	560 655,59	573 339,40	23,19
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг		24,72	560,66	573,34	23,19
101-3449	Белила титановые МА-15	т	1000	10 154,06	45 873,78	47 085,42	4,64
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	1000	6 942,76	73 405,28	75 167,54	10,83
<b>Группа: Краски акриловые</b>							
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг		37,03	256,10	261,52	7,06
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т		21 881,43	156 006,77	159 456,99	7,29
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т		24 666,34	176 329,72	180 186,42	7,30
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т		25 263,09	181 019,61	184 970,11	7,32
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т		26 131,89	187 272,86	191 348,39	7,32

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т		25 660,95	210 722,41	215 266,93	8,39
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т		19 295,44	135 683,83	138 727,62	7,19
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т		23 273,88	166 949,92	170 619,02	7,33
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т		24 268,49	173 203,07	176 997,20	7,29
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т		25 064,17	188 836,11	192 942,92	7,70
<b>Краска акриловая:</b>							
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	1110	8 436,97	42 720,87	43 905,36	5,20
101-3486	ВД-АК-101	т	1110	10 723,53	54 386,64	55 804,46	5,20
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	1110	4 398,92	22 119,22	22 891,70	5,20
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	1110	24 928,95	126 861,26	129 728,60	5,20
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	1110	6 783,80	34 286,56	35 302,39	5,20
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	1110	9 715,64	49 244,58	50 559,57	5,20
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	1110	10 542,98	53 465,53	54 864,92	5,20
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	6 830,21	34 523,40	35 543,98	5,20
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	1110	8 955,78	45 367,79	46 605,24	5,20
101-3490	ИНТЕКО-850	т	1110	11 987,33	60 834,45	62 381,23	5,20
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для потолка	т	1110	24 197,86	123 131,28	125 923,98	5,20
101-3517	СТАРТЕЛИ для стен и потолков	т	1110	4 713,44	23 723,87	24 528,46	5,20
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	1,11	52,73	268,70	274,38	5,20
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	1,11	37,63	191,68	195,81	5,20
101-3495	RHYLAX, ALLIGATOR	кг	1,11	104,60	533,36	544,36	5,20
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	1110	4 322,80	21 730,81	22 495,50	5,20
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	1,11	72,22	368,13	375,82	5,20
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	1110	5 531,86	27 899,34	28 787,41	5,20
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	1110	5 631,19	28 406,07	29 304,31	5,20
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	1110	4 913,07	24 742,39	25 567,32	5,20
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	1110	6 143,35	31 019,13	31 969,61	5,20
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	1110	12 711,29	64 528,03	66 148,68	5,20
101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л		51,09	260,24	265,86	5,20
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л		58,94	300,24	306,64	5,20
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л		97,95	499,36	509,78	5,20
101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	1,11	79,26	404,06	412,47	5,20
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л		60,60	308,82	315,42	5,20
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л		75,99	387,28	395,43	5,20
101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	т		4 052,92	20 353,97	21 091,14	5,20
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>							
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т		11 139,63	77 849,30	79 736,37	7,16
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т		14 521,30	102 864,67	105 252,07	7,25
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т		16 311,62	116 935,81	119 604,61	7,33
<b>Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:</b>							
101-0334	белая	т	1110	30 665,60	137 158,13	140 231,40	4,57
101-3004	белая	кг		30,67	137,16	140,21	4,57
101-0335	буковая	т	1110	27 770,29	176 479,84	180 339,53	6,49
101-0336	голубовато-серая	т	1110	22 112,84	138 067,47	141 158,91	6,38
101-0337	красно-коричневая	т	1110	14 330,29	93 799,98	96 006,08	6,70
101-0338	светло-бежевая	т	1110	21 270,49	133 181,15	136 174,87	6,40
101-0339	светло-палевая	т	1110	23 491,33	147 805,84	151 092,05	6,43
101-0340	серовато-розовая	т	1110	22 112,84	138 060,66	141 151,94	6,38
<b>Краски водно-дисперсионные акрилатные:</b>							
101-6737	ВДА	т	1080	13 271,87	39 349,68	40 466,75	3,05
101-5508	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т		6 180,51	42 466,37	43 645,80	7,06
101-6738	ВД-АК-104	т	1080	11 775,12	62 351,86	63 928,99	5,43
101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т		9 762,15	62 690,10	64 273,99	6,58
101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т		8 920,73	56 414,49	57 872,89	6,49
101-5511	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т		8 164,89	57 841,57	59 328,51	7,27
101-6739	ВДА-Н	т	1080	19 901,62	105 606,77	108 049,00	5,43
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг		48,68	258,38	263,85	5,42

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг		79,28	420,94	429,66	5,42
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг		79,54	422,32	431,10	5,42
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	1000	45 450,54	231 560,18	236 521,46	5,20
<b>Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:</b>							
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	1110	14 071,68	138 464,25	141 749,55	10,07
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	1000	17 230,22	136 914,97	140 169,28	8,14
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	1000	18 596,73	147 813,59	151 285,87	8,14
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	1000	15 783,11	125 373,42	128 396,93	8,14
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	1000	15 973,67	126 893,25	129 947,18	8,14
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	1000	16 930,89	134 527,54	137 734,16	8,14
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	1110	16 901,92	132 972,69	136 148,16	8,06
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1110	16 968,00	121 897,03	124 850,97	7,36
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	1000	16 253,91	129 128,39	132 226,95	8,14
101-5512	ВД-ВА-21	т		9 817,53	78 783,13	80 874,80	8,24
101-5513	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т		5 857,24	46 798,73	48 250,77	8,24
101-5514	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т		6 997,08	56 004,35	57 640,46	8,24
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	1000	16 230,70	128 943,10	132 038,03	8,14
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	1000	16 029,90	127 341,69	130 404,58	8,14
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	1000	28 302,80	225 225,06	230 245,57	8,14
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	1000	18 287,70	145 348,93	148 771,90	8,14
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	1000	25 547,66	203 251,26	207 832,28	8,14
101-0355	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	1000	16 530,84	131 336,99	134 479,77	8,14
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	1000	15 779,44	125 344,05	128 366,99	8,14
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	1000	16 656,08	132 335,81	135 498,53	8,14
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	1110	12 635,95	140 126,02	143 444,57	11,35
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	1110	15 333,92	121 897,03	124 850,97	8,14
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	1110	7 321,70	57 888,85	59 562,65	8,14
<b>Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:</b>							
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	1000	11 875,86	94 210,87	96 611,13	8,14
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	1110	7 897,46	96 388,40	98 832,16	12,51
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	1000	12 286,74	97 487,86	99 953,65	8,14
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	1000	12 699,85	100 782,68	103 314,40	8,14
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	1000	12 422,12	98 567,54	101 054,96	8,14
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	1000	13 715,71	108 884,71	111 578,40	8,14
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	1000	14 157,66	112 409,45	115 173,67	8,14
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	1000	16 591,09	131 817,39	134 969,78	8,14
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	1000	20 124,22	159 996,23	163 712,14	8,14
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	1000	18 360,22	145 927,31	149 361,90	8,14
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	1000	17 474,54	138 863,47	142 156,76	8,14
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	1000	14 267,36	113 284,48	116 066,21	8,14
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	1000	16 150,03	128 299,76	131 381,78	8,14
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	1000	13 936,23	110 643,49	113 372,36	8,14
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	1000	14 539,08	115 451,51	118 276,58	8,14
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	1000	15 119,14	120 077,88	122 995,43	8,14
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	1000	14 100,27	111 951,72	114 706,82	8,14
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	1000	14 649,46	116 331,87	119 174,53	8,14
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	1000	14 759,61	117 210,37	120 070,62	8,14
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	1000	14 649,46	116 331,87	119 174,53	8,14
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т		14 707,58	74 712,89	76 537,24	5,20
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>							
<b>Краски для внутренних работ МА-025:</b>							
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	1110	13 320,00	79 098,82	81 129,15	6,09
101-0391	голубая 424	т	1000	12 431,44	85 701,15	87 863,51	7,07
101-0392	голубая 475	т	1000	11 478,63	79 098,82	81 129,15	7,07
101-0393	желто-зеленая	т	1000	11 657,99	80 341,65	82 396,80	7,07
101-0394	зеленая	т	1110	13 388,30	69 020,43	70 849,19	5,29
101-0395	коричневая	т	1000	11 579,53	79 797,91	81 842,20	7,07
101-0396	красная	т	1000	10 514,61	72 418,87	74 315,57	7,07
101-0397	кремовая	т	1000	11 579,53	79 797,91	81 842,20	7,07
101-0398	светло-бежевая	т	1000	11 657,99	80 341,65	82 396,80	7,07
101-0399	синяя	т	1000	10 312,83	71 020,75	72 889,47	7,07
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	1000	12 106,37	83 448,64	85 565,91	7,07
101-0401	темно-желтая	т	1000	11 579,53	79 797,91	81 842,20	7,07
101-0402	темно-красная	т	1000	12 554,75	86 555,55	88 735,01	7,07
101-0403	фисташковая	т	1000	15 599,37	107 652,48	110 253,88	7,07

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	1080	40 418,81	291 754,28	298 037,67	7,37
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:</b>							
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	16 990,40	134 620,40	137 761,11	8,11
101-0436	вишневая	т	1000	32 516,37	224 874,69	229 820,53	7,07
101-0437	желто-зеленая	т	1000	20 351,47	140 581,05	143 841,03	7,07
101-0438	зеленая	т	1000	18 090,93	124 917,25	127 863,96	7,07
101-0439	красная	т	1000	22 124,62	152 867,65	156 373,30	7,07
101-0440	красно-коричневая	т	1000	16 464,42	113 646,72	116 368,02	7,07
101-0441	кремовая, темно-серая	т	1000	19 854,10	137 134,65	140 325,70	7,07
101-0442	коричневая	т	1000	16 948,36	117 000,01	119 788,34	7,07
101-0443	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	1000	19 721,94	136 218,90	139 391,59	7,07
101-0444	светлая серо-зеленая	т	1000	21 200,37	146 463,32	149 840,95	7,07
101-0445	светло-голубая, синяя	т	1000	21 677,57	149 769,92	153 213,66	7,07
101-0446	фисташковая	т	1000	18 886,27	130 428,27	133 485,20	7,07
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:</b>							
101-0447	бежевая, красная	т	1000	18 383,75	126 946,17	129 933,41	7,07
101-0448	вишневая	т	1000	17 262,79	119 178,70	122 010,64	7,07
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	1110	15 220,46	112 188,09	114 880,15	7,55
101-0450	желто-зеленая	т	1000	16 478,11	113 741,51	116 464,70	7,07
101-0451	зеленая	т	1000	15 223,00	113 741,51	116 464,70	7,65
101-0452	красная	т	1000	15 805,54	109 081,10	111 711,04	7,07
101-0453	красно-коричневая	т	1110	15 223,00	104 200,68	106 733,02	7,01
101-0454	коричневая	т	1000	16 366,02	112 964,80	115 672,43	7,07
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	1000	16 478,11	113 741,51	116 464,70	7,07
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	15 707,00	107 527,61	110 126,49	7,01
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	1000	18 720,03	129 276,38	132 310,24	7,07
101-0458	темно-желтая	т	1000	18 047,45	124 615,90	127 556,58	7,07
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	1110	17 496,00	119 824,86	122 669,70	7,01
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1110	12 470,00	98 162,91	100 632,90	8,07
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг		12,47	98,16	100,63	8,07
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>							
<b>Краска для наружных работ:</b>							
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	15 707,00	107 527,61	110 126,49	7,01
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	1110	15 568,01	99 918,32	102 364,98	6,58
101-5517	масляная голубая, марки МА-015	т		17 880,19	135 638,08	138 799,20	7,76
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	1110	16 934,41	119 824,86	122 669,70	7,24
101-0407	голубая 475	т	1000	34 472,61	238 430,05	243 646,95	7,07
101-0408	зеленая	т	1110	17 496,00	119 824,86	122 669,70	7,01
101-0409	коричневая	т	1000	17 496,00	121 893,63	124 779,83	7,13
101-0410	кремовая	т	1000	22 442,26	155 068,64	158 618,32	7,07
101-0411	светло-бежевая	т	1110	17 496,00	231 786,00	236 870,04	13,54
101-0412	темно-желтая 209	т	1000	23 339,95	161 288,93	164 963,06	7,07
101-0413	фисташковая	т	1000	22 741,48	157 142,09	160 733,28	7,07
101-0414	защитная, марки МА-015	т	1110	15 411,98	107 527,61	110 126,49	7,15
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	1110	22 187,20	185 841,10	190 006,23	8,56
101-0416	серая	т	1000	30 257,97	209 225,74	213 858,60	7,07
101-0417	темно-серая	т	1000	25 132,23	173 708,18	177 630,65	7,07
101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиоксаном (Sarogol, Германия)	кг		75,37	600,58	613,08	8,13
101-2618	Краска фасадная Sararol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sarogol, Германия)	л		28,37	144,39	147,59	5,20
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1110	6 810,07	34 420,67	35 439,19	5,20
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг		15,14	126,00	129,04	8,52
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	15 989,01	125 995,29	129 031,23	8,07
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1000	5 600,00	124 858,72	128 800,00	23,00
<b>Состав декоративный:</b>							
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	1,11	50,64	403,42	411,98	8,14
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	1110	12 404,56	98 427,53	100 912,12	8,14
101-3472	BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	17,12	146,60	150,08	8,77
101-3473	BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	15,94	136,60	139,90	8,78
101-3474	BAYRAMIX микроминерал	кг	1,11	16,99	145,55	149,03	8,77
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1,11	146,12	1 164,91	1 188,71	8,14
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	1,11	149,39	1 191,05	1 215,34	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИ-МИК	т	1110	21 679,96	172 404,09	176 368,24	8,14
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	1110	3 193,50	24 964,06	25 979,35	8,14
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	1110	6 951,44	35 141,90	36 174,82	5,20
<b>Покрытие текстурное ВАУРАМИХ:</b>							
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	1,11	15,28	130,85	133,98	8,77
101-3480	тератек («грубая шуба»)	кг	1,11	15,25	130,59	133,72	8,77
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	1,11	16,14	138,25	141,55	8,77
101-3482	руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	кг	1,11	42,98	369,06	376,97	8,77
<b>Группа: Краски кремнийорганические</b>							
<b>Краска кремнийорганическая:</b>							
101-3500	САРОРОЛ АМРHISIL	л		68,06	542,31	553,76	8,14
101-3501	САРОРОЛ АМРHISILAN-GRUNDIERFARBE	л		53,13	423,20	432,23	8,14
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л		136,56	1 084,62	1 107,54	8,11
<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</b>							
<b>Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:</b>							
101-0380	МА-021	т	1110	22 333,92	154 448,35	157 985,62	7,07
101-0381	МА-025	т	1000	20 890,19	144 314,00	147 648,65	7,07
101-0382	МА-0254	т	1000	16 322,26	112 661,63	115 363,23	7,07
<b>Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:</b>							
101-0383	МА-011-0	т	1110	15 568,01	107 527,61	110 126,49	7,07
101-0384	МА-011-1	т	1110	16 205,28	111 947,47	114 634,76	7,07
101-0385	МА-011-2	т	1110	16 868,32	151 959,97	155 447,53	9,22
101-0386	МА-011-1Н	т	1110	18 894,40	196 176,38	200 548,21	10,61
101-0387	МА-011-2Н	т	1110	18 894,40	184 405,67	188 542,13	9,98
<b>Краски масляные земляные марки:</b>							
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	15 119,01	103 486,79	106 010,86	7,01
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	1,11	15,12	103,49	106,01	7,01
101-0389	МА-0115 охра	т	1110	15 584,01	106 682,12	109 264,10	7,01
<b>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</b>							
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:</b>							
101-0418	МА-22	т	1000	21 125,52	145 944,55	149 311,80	7,07
101-0419	МА-22Н	т	1000	19 798,97	136 752,60	139 936,01	7,07
101-0420	МА-25	т	1110	15 706,88	120 484,77	123 342,79	7,85
101-0421	МА-25Н	т	1000	21 077,45	145 611,59	148 972,18	7,07
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:</b>							
101-0422	МА-21	т	1110	20 305,60	224 991,98	229 940,14	11,32
101-0423	МА-25	т	1110	14 097,89	97 592,67	99 907,67	7,09
101-3267	МА-25	кг	1,11	14,10	69,98	71,80	5,09
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:</b>							
101-0424	МА-15	т	1110	27 847,68	184 689,14	188 831,28	6,78
101-0425	МА-15Н	т	1000	24 911,36	172 177,69	176 069,59	7,07
101-0426	МА-22	т	1110	22 533,01	154 448,35	157 985,62	7,01
101-0427	МА-22Н	т	1000	22 349,92	154 428,86	157 965,78	7,07
101-0428	ПФ-14	т	1000	29 510,93	204 049,30	208 578,60	7,07
101-0429	ПФ-14Н	т	1000	25 387,58	175 477,48	179 435,36	7,07
101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг		67,83	430,11	440,51	6,49
<b>Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:</b>							
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	15 584,00	106 682,12	109 264,10	7,01
101-0431	мумия МА-15	т	1000	19 920,63	137 595,64	140 795,88	7,07
101-0432	мумия ПФ-14	т	1000	19 082,42	131 787,48	134 871,54	7,07
101-0433	охра МА-15	т	1110	17 496,00	119 824,86	122 669,70	7,01
101-0434	охра ПФ-14	т	1000	20 881,78	144 255,68	147 589,13	7,07
<b>Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:</b>							
101-0460	бежевая	т	1110	17 194,82	140 772,18	144 035,94	8,38
101-0461	голубая	т	1000	18 149,72	148 614,18	152 034,78	8,38
101-0462	зеленая	т	1000	17 201,25	140 824,98	144 089,79	8,38
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1110	18 041,54	147 725,70	151 128,57	8,38
101-0463	коричневая	т	1000	15 089,84	123 484,98	126 403,01	8,38
101-0464	красно-коричневая	т	1000	14 958,56	122 406,92	125 303,36	8,38
101-0465	кремовая	т	1000	18 218,58	149 179,64	152 611,53	8,38
101-0466	светло-голубая	т	1000	17 501,26	143 288,82	146 602,92	8,38
101-0467	темно-желтая	т	1000	15 359,95	125 703,35	128 665,77	8,38
101-0468	темно-красная	т	1000	15 785,94	129 201,78	132 234,17	8,38
101-0469	темно-серая	т	1000	16 912,60	138 454,38	141 671,80	8,38
101-0470	фисташковая	т	1000	16 446,88	134 629,72	137 770,64	8,38
101-5515	синяя	т		16 422,81	131 640,10	134 721,22	8,20



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5516	белая	т		20 148,28	155 171,42	158 723,21	7,88
<b>Группа: Краски порошковые</b>							
<b>Краски порошковые:</b>							
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	1110	60 738,01	297 421,85	303 690,00	5,00
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	1000	89 995,88	444 400,50	453 608,25	5,04
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	1000	132 446,76	654 171,25	667 574,40	5,04
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	1000	96 468,34	476 384,10	486 231,50	5,04
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	1000	66 223,39	326 928,90	333 787,20	5,04
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	1000	70 468,46	347 905,95	355 183,80	5,04
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	1000	84 901,77	419 228,00	427 932,30	5,04
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	1000	71 317,47	352 101,35	359 463,10	5,04
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг		72,70	326,60	333,45	4,59
<b>Группа: Краски прочие</b>							
101-2143	Краска	кг	1	28,34	107,54	109,92	3,88
101-2466	Краска «Армофиниш»	л		470,40	2 131,86	2 174,95	4,62
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	21 016,80	79 658,27	81 497,18	3,88
101-0481	Краска КО-42	т	1110	18 750,00	190 563,20	194 890,50	10,39
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т		24 675,87	195 184,49	199 604,19	8,09
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	1000	37 117,93	189 048,13	193 159,17	5,20
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	1000	28 406,58	144 603,77	147 825,92	5,20
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	1110	17 259,81	65 317,46	66 869,58	3,87
101-2426	Краска «Plastigoute»	т	1110	21 952,96	111 678,05	114 241,70	5,20
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л		85,08	433,64	442,77	5,20
101-2372	Краска бронзовая	т	1000	42 036,00	3 058 702,88	3 120 853,97	74,24
101-3530	Краска водоэмульсионная белая	т	1110	4 979,54	25 081,45	25 913,20	5,20
<b>Краска водоэмульсионная для внутренних работ:</b>							
101-2965	ВАК-10	т		14 718,89	74 770,55	76 596,04	5,20
101-5507	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилат-ная	т		18 532,52	95 246,71	97 481,72	5,26
101-2966	ВАК-15	т		19 813,89	100 764,70	103 110,08	5,20
101-2967	ВАК-25	т		22 304,78	113 472,99	116 072,56	5,20
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	1110	15 481,00	78 026,93	79 917,57	5,16
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1,11	22,32	84,55	86,47	3,87
101-3536	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	1,11	96,32	363,58	371,84	3,86
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг		45,15	375,09	383,08	8,48
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	1,11	32,37	122,76	125,45	3,88
101-1960	Краски казеиновые	т	1110	16 950,00	63 625,68	65 143,94	3,84
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	1,11	100,86	382,87	390,75	3,87
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	13 848,57	52 360,46	53 653,43	3,87
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1	47,04	259,27	264,69	5,63
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1090	86 559,98	684 336,48	698 539,28	8,07
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	1,11	18,36	145,91	149,30	8,13
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т		27 171,78	138 303,90	141 400,09	5,20
<b>Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС:</b>							
101-6980	"Классик"	т		24 260,77	201 360,14	205 903,39	8,49
101-6981	"Классик Велюр"	т		24 260,77	201 360,14	205 903,39	8,49
101-6982	"Классик Корд"	т		24 260,77	201 360,14	205 903,39	8,49
101-6983	"Классик Флекс"	т		27 974,63	232 261,94	237 423,19	8,49
101-6984	"Файн"	т		24 886,53	206 566,82	211 214,17	8,49
101-6985	"Супер Файн"	т		26 593,28	220 768,00	225 699,42	8,49
101-6986	"Файн Флекс"	т		28 208,77	234 210,04	239 410,27	8,49
101-6987	"Сахара"	т		23 224,41	192 736,78	197 107,57	8,49
101-6988	"Сахара Коралл"	т		24 832,25	206 115,15	210 753,46	8,49
101-6989	"Сахара Флекс"	т		24 325,77	201 900,91	206 454,97	8,49
101-6990	"Бриз"	т		24 392,01	202 452,09	207 017,13	8,49
<b>Покрытие финишное:</b>							
101-6478	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т		17 670,26	229 505,05	234 726,61	13,28
101-6479	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т		20 449,87	265 704,35	271 649,93	13,28
101-6480	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т		20 846,94	270 875,63	276 924,65	13,28
101-6481	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т		21 839,64	283 803,92	290 111,51	13,28
101-6482	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т		21 839,64	263 252,60	269 103,43	12,32

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6483	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т		30 376,96	366 385,02	374 298,46	12,32
101-6484	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т		30 774,06	371 181,91	379 191,30	12,32
101-6485	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т		31 766,77	383 174,02	391 423,25	12,32
101-6486	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т		37 723,03	455 126,77	464 815,05	12,32
101-6487	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т		15 684,85	203 648,38	208 352,82	13,28
101-6488	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т		17 868,81	232 090,68	237 364,01	13,28
101-6489	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т		19 258,60	250 190,34	255 825,59	13,28
101-6490	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т		17 192,30	213 991,03	218 902,35	12,73
101-6491	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т		19 607,91	242 433,33	247 913,46	12,64
101-6492	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т		20 650,87	255 361,71	261 100,40	12,64
101-6493	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т		21 693,85	268 289,99	274 287,25	12,64
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т		26 700,11	196 060,34	200 311,64	7,50
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т		30 246,23	222 142,66	226 915,61	7,50
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т		32 749,37	240 553,64	245 694,82	7,50
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т		34 000,95	249 759,15	255 084,42	7,50
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т		36 333,25	280 444,18	286 383,14	7,88
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т		40 304,08	311 129,14	317 681,80	7,88
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т		44 274,93	341 814,11	348 980,46	7,88
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т		45 863,27	354 088,15	361 500,02	7,88
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т		48 245,78	372 499,13	380 279,23	7,88
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т		56 187,47	433 869,12	442 876,61	7,88
101-6504	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т		29 781,34	387 304,25	395 606,66	13,28
101-6505	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т		29 781,34	387 304,25	395 606,66	13,28
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т		22 478,19	160 772,61	164 318,18	7,31
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т		49 730,52	337 211,40	344 285,71	6,92
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т		46 945,60	344 882,63	352 110,36	7,50
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т		47 741,29	352 553,91	359 935,07	7,54
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т		47 741,29	360 225,14	367 759,72	7,70
<b>Группа: Краски силикатные</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	1,11	32,44	258,17	263,81	8,13
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	1000	3 362,88	26 314,98	27 357,30	8,14
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	1,11	77,62	618,57	631,40	8,13
101-5422	Краски силикатные	кг		36,06	298,68	305,13	8,46
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	3 390,00	26 314,98	27 357,30	8,07
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л		62,38	496,86	507,44	8,13
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л		65,06	518,25	529,31	8,14
101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л		114,78	914,41	933,38	8,13
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>							
101-3551	Лак бакелитовый	кг	1	33,22	83,29	85,28	2,57
<b>Лаки бакелитовые:</b>							
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	29 660,29	188 062,16	192 150,05	6,48
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	1000	18 796,53	83 274,39	85 266,50	4,54
101-0492	ЛБС-8	т	1000	38 764,29	172 077,93	175 846,10	4,54
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	1000	30 177,63	133 890,07	136 894,50	4,54
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	1000	28 833,15	127 910,70	130 795,56	4,54
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	1260	31 886,40	103 660,65	106 060,50	3,33
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	1000	21 785,61	96 567,88	98 825,85	4,54
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>							
<b>Лаки каменноугольные, марки:</b>							
101-0497	А	т	1000	6 838,72	96 604,09	99 668,40	14,57
101-0498	Б	т	1000	4 326,90	65 599,71	68 044,08	15,73
101-0499	В	т	1000	4 567,91	69 315,48	71 834,10	15,73
101-0500	Г	т	1000	4 968,38	75 489,80	78 131,98	15,73
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	1260	69 578,88	554 831,63	566 514,00	8,14
<b>Группа: Лаки меламиновые</b>							
<b>Лаки меламиновые:</b>							
101-0502	МЛ-133	т	1260	34 786,08	357 077,57	364 778,03	10,49
101-2758	МЛ-133	кг		34,79	357,08	364,78	10,49
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	45 819,98	137 938,80	141 256,50	3,08
101-0504	МЛ-2111	т	1000	54 374,84	413 239,21	422 062,87	7,76
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	1000	66 868,36	508 313,58	519 038,75	7,76
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг		12,96	132,21	135,37	10,45
<b>Группа: Лаки мочевиные</b>							
<b>Лаки мочевиные:</b>							
101-0506	МЧ-52	т	1000	35 433,44	241 138,86	246 462,48	6,96
101-0507	МЧ-0163	т	1000	44 638,88	303 913,19	310 492,27	6,96
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>							
<b>Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:</b>							
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	1260	21 319,20	169 599,85	173 577,63	8,14
101-0509	АК-578Г	т	1000	34 222,20	272 367,26	278 400,39	8,14
101-0510	АС-548	т	1000	48 440,39	385 765,45	394 066,49	8,14
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1260	64 495,20	415 107,49	423 995,38	6,57
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>							
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг		72,56	584,03	596,29	8,22
<b>Лаки поливинилацетатные:</b>							
101-0512	ВЛ-51	т	1260	25 804,56	155 762,22	159 463,20	6,18
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	1260	39 240,22	222 540,42	227 576,99	5,80
101-0514	ВЛ-9148	т	1000	57 368,94	456 975,69	466 700,93	8,14
101-0515	ВЛ-9148А	т	1000	65 735,19	523 701,28	534 761,05	8,14
<b>Группа: Лаки прочие</b>							
<b>Лак алкидный:</b>							
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	1	67,26	348,60	355,95	5,29
101-3543	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	1	58,11	301,14	307,55	5,29
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	1000	13 387,04	69 090,00	70 875,00	5,29
101-5531	ПФ-060, пентафталевый	т		14 580,79	79 185,28	81 150,04	5,57
101-6741	ПФ-053, пентафталевый	т	1110	12 647,14	68 086,99	69 829,78	5,52
101-4262	ОРЕОЛ, глянцевый	т		45 538,05	235 903,66	241 002,77	5,29
101-4263	РАСЦВЕТ, глянцевый	т		36 145,82	187 171,42	191 295,93	5,29
101-3546	паркетный	т	1000	15 164,70	78 309,47	80 256,75	5,29
<b>Лак акриловый:</b>							
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	1000	19 136,66	152 051,63	155 678,45	8,14
101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	1	62,26	495,98	506,47	8,13

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-3540	водный, полуглянцевый	кг	1	15,98	126,95	130,09	8,14
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	1000	23 042,18	183 200,22	187 449,96	8,14
101-4417	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л		316,65	2 524,94	2 576,02	8,14
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т		41 667,91	331 751,01	338 971,80	8,14
101-1663	Лак кузбасский	т	1000	6 838,72	216 416,12	221 950,91	32,46
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	1000	33 640,00	401 494,60	410 730,95	12,21
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг		33,64	401,49	410,72	12,21
101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	33 640,00	265 577,49	271 474,80	8,07
101-3066	Лак масляный МА-592	кг		33,64	265,58	271,47	8,07
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	1300	29 071,28	254 358,41	260 031,30	8,94
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг		27,59	219,51	224,51	8,14
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т		38 435,55	305 971,15	312 676,35	8,14
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т		36 602,78	291 353,72	297 766,54	8,14
101-1666	Лак НЦ-62	т	1000	24 740,50	220 337,80	225 330,30	9,11
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т		43 944,23	349 905,92	357 489,78	8,14
101-2129	Лак печной	т	1000	6 838,72	36 814,52	37 950,00	5,55
101-3559	Лак спиртовой	кг	1	21,31	273,09	279,14	13,10
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1	35,31	281,32	287,53	8,14
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг		32,97	273,74	279,79	8,49
101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т		88 696,89	706 833,95	721 556,37	8,14
101-1855	Лак шеллачный	кг	1	176,40	1 407,58	1 436,30	8,14
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	1	141,56	1 128,43	1 151,59	8,13
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л		145,27	1 158,05	1 181,77	8,13
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т		24 724,26	211 759,22	216 580,16	8,76
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	1000	11 081,64	87 808,06	90 149,97	8,14
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л		118,74	946,46	965,98	8,14
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л		135,30	1 078,64	1 100,75	8,14
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	1000	22 471,76	178 650,92	182 809,71	8,14
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	1000	14 917,69	118 402,88	121 356,66	8,14
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	1	57,29	239,20	244,28	4,26
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	1000	15 499,01	123 039,18	126 085,68	8,14
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	1000	19 686,23	156 434,69	160 149,15	8,14
101-3560	Нитролак	кг	1	24,52	194,90	199,33	8,13
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг		158,78	1 276,36	1 302,25	8,20
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг		397,65	3 171,84	3 236,00	8,14
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг		759,19	6 056,78	6 178,47	8,14
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг		652,89	5 208,71	5 313,45	8,14
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг		275,88	2 200,62	2 245,24	8,14
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг		313,10	2 497,51	2 548,02	8,14
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг		258,18	2 059,47	2 101,27	8,14
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг		313,10	2 497,51	2 548,02	8,14
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг		167,49	1 335,75	1 363,02	8,14
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг		349,57	2 788,60	2 844,92	8,14
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	кг		590,02	4 688,47	4 784,21	8,11

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент B, цвет светло-серый	кг		493,59	3 931,92	4 011,35	8,13
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент A, прозрачный	кг		227,17	1 826,51	1 863,55	8,20
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент B, прозрачный	кг		327,85	2 622,39	2 675,43	8,16
<b>Группа: Латекс</b>							
Латекс СКС-65:							
101-1749	ГП	т	1100	13 673,00	107 874,19	110 341,11	8,07
101-3978	ГП-Б	т	1000	13 634,48	108 439,34	110 917,55	8,14
101-5850	Латекс синтетический	т		12 951,39	93 863,86	96 050,59	7,42
<b>Группа: Морилка</b>							
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	1000	6 689,05	52 774,73	54 416,01	8,14
101-3563	Морилка натуральная	т	1000	32 225,13	256 439,42	262 153,95	8,14
<b>Группа: Олифа</b>							
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	27 964,16	131 988,09	134 944,74	4,83
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	26 230,01	122 830,19	125 455,47	4,78
Олифа комбинированная, марки:							
101-0627	К-2	т	1150	20 591,20	97 105,79	99 364,75	4,83
101-0628	К-3	т	1150	16 950,00	79 169,91	81 070,16	4,78
101-0629	К-4	т	1000	17 258,95	81 271,27	83 213,56	4,82
101-0630	К-5	т	1000	19 667,23	92 655,06	94 825,01	4,82
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	1000	8 689,93	40 766,04	41 898,20	4,82
101-1825	Олифа натуральная	кг	1,2	14,03	130,46	133,33	9,50
101-4797	Олифа натуральная	т		27 251,69	130 461,43	133 324,43	4,89
<b>Группа: Охра</b>							
101-2393	Охра золотистая	т	1000	7 974,40	63 148,96	64 927,99	8,14
101-2394	Охра сухая	т	1000	4 670,40	36 775,15	38 026,65	8,14
<b>Группа: Пигмент</b>							
101-1974	Пигмент тертый	кг	1	61,27	484,53	494,53	8,07
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг		854,12	6 811,73	6 948,27	8,14
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т		13 717,27	99 325,72	101 618,89	7,41
101-2396	Сурик железный тертый	т	1000	14 359,50	84 921,24	86 851,80	6,05
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	1000	35 893,15	212 611,26	217 095,60	6,05
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг		35,89	212,61	217,10	6,05
<b>Группа: Пудра алюминиевая</b>							
101-5425	Пудра алюминиевая	кг		19,95	320,06	327,39	16,41
Пудра алюминиевая, марки:							
101-0830	ПП-1	т	1000	28 761,28	461 752,40	472 009,62	16,41
101-0831	ПП-2	т	1070	28 871,00	459 801,57	470 019,88	16,28
101-0832	ПП-3	т	1000	30 986,36	497 552,45	508 525,82	16,41
101-5628	ПАП-1	т		40 018,37	304 086,63	311 190,57	7,78
101-5629	ПАП-2	т		40 018,37	376 860,18	385 419,56	9,63
<b>Группа: Пудра бронзовая</b>							
101-5449	Пудра бронзовая	кг		50,68	764,46	780,66	15,40
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	1070	61 759,50	949 478,57	969 427,53	15,70
<b>Группа: Разбавитель</b>							
Разбавитель:							
101-0834	№ 30	т	1260	34 598,29	280 626,67	286 824,91	8,29
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	1260	9 137,71	73 692,74	75 752,36	8,29
101-0836	РКБ-1	т	1260	14 746,60	119 279,77	122 251,14	8,29
101-3567	РМЛ-315	т		10 823,71	85 751,01	88 051,77	8,14
101-5632	"Ветокор-501"	кг		28,52	374,21	382,28	13,40
101-5633	"Ветокор-502"	кг		29,52	386,56	394,87	13,38
<b>Группа: Растворители</b>							
101-2136	Растворитель	т	1260	7 235,20	232 025,15	237 500,00	32,83
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л		37,38	700,91	715,54	19,14
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л		38,22	693,31	707,94	18,52

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л		34,08	700,91	715,54	21,00
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л		34,03	700,91	715,54	21,03
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л		40,50	732,64	748,03	18,47
101-4933	Растворитель СОЛБВ-УР	кг		1,07	337,06	344,66	322,11
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг		54,01	1 013,08	1 034,17	19,15
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг		54,01	1 013,08	1 034,17	19,15
101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	л		51,95	870,09	888,71	17,11
101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	л		55,17	932,24	952,19	17,26
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	1,1	34,52	675,45	689,70	19,98
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	1,1	38,52	753,92	769,69	19,98
<b>Растворитель марки:</b>							
101-5445	P-4	кг		12,63	174,80	178,98	14,17
101-2467	P-4	т	1260	12 624,78	174 652,56	178 980,00	14,18
101-0837	P-4A	т	1260	8 099,99	101 258,60	104 118,10	12,85
101-2468	P-5	т	1260	12 263,54	164 910,50	169 043,00	13,78
101-0839	P-5A	т	1260	8 359,60	181 045,49	185 500,80	22,19
101-0841	P-12	т	1260	16 441,58	281 225,84	287 684,70	17,50
101-0842	P-7	т	1260	19 080,91	209 672,22	214 700,00	11,25
101-2469	P-60	т	1260	32 454,04	387 936,87	396 530,00	12,22
101-5448	PC-2	кг		34,58	254,79	260,68	7,54
101-2470	PC-2	т	1260	34 585,52	254 693,10	260 621,29	7,54
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	1260	22 078,59	414 121,91	423 238,68	19,17
101-0843	№ 645	т	1260	12 778,94	239 140,84	244 758,00	19,15
101-2472	№ 646	т	1260	14 709,42	194 118,25	198 835,00	13,52
101-5421	№ 646	кг		14,71	194,18	198,93	13,52
101-0845	№ 647	т	1260	24 528,00	239 140,84	244 758,00	9,98
101-2473	№ 648	т	1260	17 423,91	379 293,77	387 714,00	22,25
101-2730	№ 648	кг		17,42	379,43	387,79	22,26
101-0847	№ 649	т	1260	7 931,37	178 564,47	182 970,00	23,07
101-3568	№ 650	т	1260	10 687,80	199 874,30	204 706,19	19,15
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т		5 744,71	141 678,33	144 861,20	25,22
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	0,95	59,75	1 170,02	1 193,96	19,98
101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг		72,70	1 423,10	1 452,17	19,97
101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг		17,13	142,10	145,24	8,48
<b>Группа: Смывка</b>							
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1	124,50	516,48	527,10	4,23
<b>Смывка:</b>							
101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, вододисперсионная, РЕММЕРС	кг	1	73,51	2 249,98	2 297,10	31,25
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	1	19,32	589,62	603,57	31,24
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	1	16,23	495,07	507,16	31,25
101-5402	"Полидез"	л		19,81	604,50	618,76	31,23
101-3572	СП-6	т	1000	16 405,69	500 340,00	512 430,00	31,23
101-3005	СП-6	кг		16,40	500,34	512,43	31,25
101-3573	СП-7	т	1000	16 335,27	498 261,76	510 477,00	31,25
<b>Подраздел: Ленты</b>							
<b>Группа: Лента разная</b>							
101-3589	Водоотбойная лента	кг	1	7,14	49,31	50,68	7,10
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м		280,63	2 236,60	2 283,00	8,14
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м		112,26	894,39	913,28	8,14
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.		358,41	2 980,17	3 041,91	8,49
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.		1 088,83	9 036,55	9 222,56	8,47
<b>Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:</b>							
101-3973	1,2 мм	кг	1	59,82	425,30	434,25	7,26
101-3974	1,6 мм	кг	1	63,20	449,02	458,38	7,25
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.		131,35	1 200,52	1 224,85	9,33
<b>Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости:</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5924	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм	п.м		111,20	1 707,56	1 742,03	15,67
101-5925	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	п.м		122,88	1 707,56	1 742,03	14,18
101-5926	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	п.м		205,23	2 845,94	2 903,40	14,15
101-5927	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м		219,80	2 845,94	2 903,40	13,21
101-5928	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	п.м		210,31	2 845,94	2 903,40	13,81
101-5929	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м		229,26	3 130,53	3 193,73	13,93
101-5930	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	п.м		269,04	3 907,00	3 985,74	14,81
101-5931	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м		294,16	4 341,11	4 428,60	15,06
101-5932	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	п.м		582,84	4 341,11	4 428,60	7,60
101-5933	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м		315,74	4 341,11	4 428,60	14,03
101-5934	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	п.м		317,31	4 341,11	4 428,60	13,96
101-5935	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м		335,26	4 341,11	4 428,60	13,21
101-5936	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм	п.м		401,75	5 412,84	5 521,86	13,74
101-5937	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м		418,03	5 412,84	5 521,86	13,21
101-5938	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм	п.м		476,47	6 495,41	6 626,22	13,91
101-5939	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м		413,60	5 683,48	5 797,94	14,02
101-5940	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м		397,16	5 683,48	5 797,94	14,60
101-5941	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м		562,95	7 848,62	8 006,68	14,22
101-5942	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м		574,21	8 011,00	8 172,33	14,23
101-5943	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м		629,10	8 660,54	8 834,96	14,04
101-5944	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м		689,48	9 526,60	9 718,46	14,10
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости:							
101-5945	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		196,05	2 537,56	2 588,43	13,20
101-5946	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		219,81	3 185,87	3 249,77	14,78
101-5947	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		245,90	3 185,87	3 249,77	13,22
101-5948	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		314,07	4 068,93	4 150,65	13,22
101-5949	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		420,22	6 262,87	6 388,47	15,20
101-5950	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		483,39	6 262,87	6 388,47	13,22
101-5951	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		518,38	7 515,44	7 666,16	14,79
101-5952	340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		402,25	5 734,56	5 849,58	14,54
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости:							
101-5953	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		335,20	4 778,80	4 874,65	14,54
101-5954	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		478,46	6 763,90	6 899,55	14,42
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011):							
101-5871	200/300 (4.0)	п.м		65,81	1 184,55	1 208,31	18,36
101-5872	200/300 (4.3)	п.м		82,26	1 184,55	1 208,31	14,69
101-5873	230/300 (4.0)	п.м		90,93	1 184,55	1 208,31	13,29
101-5874	230/300 (4.3)	п.м		113,71	1 184,55	1 208,31	10,63
101-5875	300/300 (4.0)	п.м		118,95	1 184,55	1 208,31	10,16

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5876	300/300 (4.3)	п.м		160,43	1 184,55	1 208,31	7,53
101-5877	350/300 (4.0)	п.м		143,77	1 184,55	1 208,31	8,40
101-5878	350/300 (4.3)	п.м		176,68	1 184,55	1 208,31	6,84
101-6995	530/150	п.м		117,78	1 664,22	1 697,56	14,41
101-5879	530/300 (4.0)	п.м		191,02	2 305,82	2 352,04	12,31
101-5880	530/300 (4.3)	п.м		238,74	2 766,98	2 822,44	11,82
101-6996	530/600	п.м		471,43	6 656,78	6 790,10	14,40
Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011):							
101-5881	200/1200 twill	п.м		356,10	4 471,25	4 560,92	12,81
101-5882	240/1200 twill	п.м		403,52	5 066,63	5 168,23	12,81
101-5883	300/1200 twill	п.м		445,90	5 598,79	5 711,09	12,81
101-5884	450/1200 twill	п.м		524,59	6 586,75	6 718,79	12,81
101-2881	Лента несущая Л-168	м		2,13	16,63	17,35	8,15
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м		0,17	1,48	1,57	9,24
101-6818	Лента гуммированная	м <sup>2</sup>	0,02	110,30	69,16	70,53	0,64
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки:							
101-4924	"БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м		8,32	35,45	36,20	4,35
101-4925	"БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м		6,56	27,94	28,54	4,35
101-4926	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м		13,29	56,59	57,75	4,35
101-4927	"БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м		10,81	46,04	47,01	4,35
101-4928	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м		8,68	36,98	37,77	4,35
101-4929	"БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м		6,92	29,43	30,07	4,35
101-4930	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м		13,65	58,08	59,28	4,34
101-4931	"БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м		11,17	47,53	48,51	4,34
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джонинг"	м		282,11	2 084,49	2 126,53	7,54
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:							
101-2475	100 мм	1000 м	424	15 774,16	196 908,00	201 023,70	12,74
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	1	31,08	245,50	250,82	8,07
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>		51,87	288,18	294,31	5,67
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		62,13	343,78	350,96	5,65
101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		76,56	425,21	434,00	5,67
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		75,62	418,83	427,71	5,66
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		51,10	283,34	289,31	5,66
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м		4,79	26,23	27,12	5,66
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м		5,12	28,09	28,97	5,66
101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м		7,38	40,59	41,72	5,65
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов:							
101-6278	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	п.м		24,75	75,00	76,51	3,09
101-6279	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	п.м		28,83	87,49	89,25	3,10
101-6280	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	п.м		49,13	146,87	149,81	3,05
101-6281	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	п.м		58,02	174,99	178,50	3,08
101-6282	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	п.м		90,34	268,73	274,13	3,03
101-6283	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	п.м		141,26	418,72	427,12	3,02
101-6284	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	п.м		193,07	571,84	583,31	3,02
101-6285	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	п.м		41,07	124,99	127,50	3,10
101-6286	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	п.м		73,68	218,74	223,13	3,03
101-6287	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	п.м		136,06	403,10	411,19	3,02
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящая прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м		41,62	124,99	127,50	3,06



ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м		58,45	174,99	178,50	3,05
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером:							
101-6290	1x100 мм	п.м		43,37	351,45	358,54	8,27
101-6291	1x150 мм	п.м		64,34	521,76	532,23	8,27
101-6292	2x150 мм	п.м		104,56	854,58	871,75	8,34
101-6293	1x200 мм	п.м		79,72	645,99	658,95	8,27
101-6294	2x200 мм	п.м		137,10	1 110,95	1 133,27	8,27
101-6295	1x250 мм	п.м		96,28	777,79	793,37	8,24
101-6296	2x250 мм	п.м		169,31	1 362,83	1 390,21	8,21
101-6297	1x300 мм	п.м		116,08	940,58	959,42	8,27
101-6298	2x300 мм	п.м		198,76	1 610,62	1 642,98	8,27
101-6299	1x500 мм	п.м		187,82	1 521,99	1 552,49	8,27
101-6300	2x500 мм	п.м		329,35	2 668,62	2 722,21	8,27
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м		34,39	313,96	320,71	9,33
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м		18,95	172,80	176,68	9,32
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м		1,53	19,13	19,52	12,76
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м		1,02	8,14	8,31	8,15
101-2010	Лента киперная	кг		20,93	166,57	170,28	8,14
101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м		3,01	24,04	24,53	8,15
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м		9,07	74,33	75,85	8,36
101-6904	Лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/б	м		0,68	5,70	5,81	8,54
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м <sup>2</sup>		25,80	94,96	97,21	3,77
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м		0,68	5,45	5,57	8,19
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м		98,60	785,69	802,16	8,14
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг		147,49	1 175,97	1 199,93	8,14
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг		184,77	1 685,67	1 719,80	9,31
101-2782	Лента трафаретная химстойкая шириной 100 мм	м		2,68	21,31	21,79	8,13
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:							
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м		23,63	188,20	192,07	8,13
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м		23,63	188,20	192,07	8,13
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м		23,63	188,20	192,07	8,13
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м		23,63	188,20	192,07	8,13
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м		42,14	335,39	342,17	8,12
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м		42,14	335,39	342,17	8,12
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м		42,14	335,39	342,17	8,12
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м		42,14	335,39	342,17	8,12
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м		56,44	449,34	458,38	8,12
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м		1,49	11,79	12,11	8,13
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500x97 мм	шт.		155,01	428,60	437,23	2,82
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м		10,04	127,33	129,97	12,95
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м		69,86	569,52	580,96	8,32
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м		84,77	569,52	580,96	6,85
101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.		284,06	3 908,86	3 987,08	14,04
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:							
101-2027	440 мм	м		58,20	418,34	427,08	7,34
101-2028	640 мм	м		96,22	691,83	706,07	7,34
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м		36,82	305,13	311,42	8,46
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м		137,41	1 138,68	1 161,92	8,46
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т		36 565,90	134 788,92	137 657,96	3,76
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т		35 575,38	131 255,66	134 054,00	3,77
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т		35 903,99	132 643,32	135 469,44	3,77
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т		46 527,58	336 984,99	344 064,72	7,39
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м		5,29	19,56	19,93	3,77
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	1	42,56	189,81	194,00	4,56
101-2478	Лента K226	100 м		114,69	949,04	968,40	8,44
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	1	69,01	570,79	582,65	8,44
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м		1,83	15,69	16,00	8,74
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м		4,29	23,73	24,21	5,64

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м		120,42	996,24	1 016,82	8,44
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1	6,87	59,88	61,49	8,95
101-0541	Лента тиколовая уплотнительная	м <sup>2</sup>		69,69	389,64	397,92	5,71
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м		8,59	59,96	61,25	7,13
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м		10,03	72,73	74,19	7,40
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м		6,32	34,82	35,53	5,62
<b>Лента уплотнительная шириной:</b>							
101-2952	30 мм	м		0,33	3,18	3,30	10,00
101-2953	50 мм	м		1,08	4,80	4,98	4,61
101-2954	70 мм	м		2,42	6,36	6,54	2,70
<b>Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:</b>							
101-2484	30/30000 мм	м		0,37	2,83	2,99	8,08
101-2485	50/30000 мм	м		0,60	4,68	4,84	8,07
101-2486	70/30000 мм	м		0,83	6,54	6,78	8,17
101-2487	95/30000 мм	м		1,13	8,96	9,20	8,14
101-2488	Лента ФУМ	кг	1	424,44	2 611,44	2 664,00	6,28
101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м		25,07	185,21	189,00	7,54
<b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>							
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	0,565	28,97	109,84	112,16	3,87
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	0,58	20,02	75,30	76,91	3,84
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	0,64	17,71	66,55	68,01	3,84
<b>Группа: Ленты изолирующие</b>							
101-7148	Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг		1 086,83	8 998,70	9 179,06	8,45
101-2052	Лента бутиловая	м		6,32	18,72	19,14	3,03
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м		7,88	23,34	23,85	3,03
101-4472	Лента бутиловая ЛТИзолон, 200х3х1 мм	м		11,63	41,82	42,69	3,67
101-2789	Лента ПСУЛ	м		6,35	37,69	38,46	6,06
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м		245,45	1 958,19	1 997,57	8,14
101-2492	Изолента Пара	кг	1,16	65,74	543,76	555,05	8,44
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	90,50	721,86	736,71	8,14
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	64,99	537,63	548,76	8,44
101-2495	Лента односторонняя	кг	1,26	33,92	280,35	286,40	8,44
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	1,26	55,44	240,09	245,33	4,43
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	238,94	1 977,56	2 017,50	8,44
101-7311	Лента слюдинитовая непрпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг		286,84	2 377,67	2 425,60	8,46
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м		7,45	42,56	43,43	5,83
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	1	11,76	1 400,80	1 429,20	121,53
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1	28,67	240,09	245,33	8,56
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1	20,06	77,87	79,63	3,97
<b>Лента полиэтиленовая с липким слоем:</b>							
101-2501	марка А	кг	1,01	102,00	142,81	145,88	1,43
101-2502	А50	п.м		30,59	112,99	115,26	3,77
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	1	77,41	299,47	305,64	3,95
101-3594	А50	кг	1	111,10	410,31	418,73	3,77
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.		22,41	186,50	190,29	8,49
101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.		198,07	1 645,38	1 679,12	8,48
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	57,35	474,28	484,20	8,44
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	м		2,25	16,71	17,03	7,57

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.		221,27	1 634,74	1 667,50	7,54
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.		21,01	348,71	355,73	16,93
<b>Лента малярная (скотч), ширина:</b>							
101-2947	19 мм	10 м		0,97	16,65	16,65	17,16
101-2948	25 мм	10 м		1,31	21,72	22,44	17,13
101-2949	30 мм	10 м		1,38	26,06	26,78	19,41
101-2950	38 мм	10 м		2,06	41,99	43,43	21,08
101-2951	50 мм	10 м		2,38	45,68	47,12	19,80
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>							
<b>Группа: Линолеум</b>							
<b>Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:</b>							
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	3	29,67	324,28	331,38	11,17
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	3	29,96	320,28	327,32	10,93
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	3	31,76	349,73	357,36	11,25
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	3	59,49	335,49	342,82	5,76
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	3	71,48	316,35	323,27	4,52
<b>Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:</b>							
101-0548	1,6 мм	м <sup>2</sup>		49,76	292,45	298,89	6,01
101-0549	2 мм	м <sup>2</sup>		51,65	303,66	310,34	6,01
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>		88,75	522,21	533,24	6,01
<b>Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:</b>							
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>		73,07	429,83	439,01	6,01
101-0552	А, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		77,42	455,40	465,12	6,01
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>		64,64	380,12	388,35	6,01
101-0554	В, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		67,61	397,58	406,17	6,01
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		74,45	437,94	447,30	6,01
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>		51,17	300,80	307,42	6,01
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Декон	м <sup>2</sup>		76,49	449,92	459,52	6,01
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м <sup>2</sup>		57,18	336,20	343,53	6,01
<b>Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:</b>							
101-0559	Л-1.8	м <sup>2</sup>		75,02	441,28	450,70	6,01
101-0560	Л-Т 3-3.3	м <sup>2</sup>	3	97,16	483,65	493,96	5,08
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>		82,65	486,22	496,53	6,01
<b>Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:</b>							
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	3	43,68	395,56	404,09	9,25
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м <sup>2</sup>		74,86	440,32	449,74	6,01
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>		24,01	140,83	144,23	6,01
<b>Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:</b>							
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		22,37	131,18	134,40	6,01
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		22,27	130,58	133,80	6,01
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		22,27	130,58	133,80	6,01
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м <sup>2</sup>		21,33	125,04	128,14	6,01
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>		21,52	126,17	129,33	6,01
<b>Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:</b>							
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м <sup>2</sup>		25,14	147,51	151,09	6,01
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м <sup>2</sup>		14,39	84,15	86,42	6,01
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>		20,08	117,71	120,69	6,01
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>		21,38	125,34	128,44	6,01
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м <sup>2</sup>		36,20	212,65	217,54	6,01
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>		20,93	122,72	125,76	6,01
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>		19,15	112,17	115,03	6,01
101-3632	Линолеум ПВХ на тепловоздухоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>		29,57	173,55	177,61	6,01
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на тепловоздухоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>		24,20	141,96	145,42	6,01
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>		56,05	329,52	336,74	6,01

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>		50,59	297,40	303,96	6,01
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м <sup>2</sup>		22,32	130,88	134,10	6,01
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>		23,16	135,83	139,17	6,01
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>		27,98	164,25	168,13	6,01
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>		37,84	222,30	227,37	6,01
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м <sup>2</sup>		55,62	327,02	334,18	6,01
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м <sup>2</sup>		43,15	253,59	259,26	6,01
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>		37,11	217,95	222,90	6,01
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>		23,62	138,57	141,97	6,01
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>		23,42	137,32	140,66	6,01
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:							
101-3645	2,0 мм	м <sup>2</sup>		149,80	881,72	899,96	6,01
101-3646	2,5 мм	м <sup>2</sup>		148,99	877,01	895,19	6,01
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>		150,29	884,64	902,94	6,01
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>		22,72	133,20	136,48	6,01
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>		31,40	79,08	81,29	2,59
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>		31,34	184,04	188,34	6,01
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>		30,15	177,00	181,18	6,01
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>		29,47	172,95	177,01	6,01
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>		57,68	339,18	346,57	6,01
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>		46,52	273,44	279,52	6,01
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>		38,49	226,12	231,25	6,01
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>		61,41	361,11	368,92	6,01
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>		59,77	351,46	359,09	6,01
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>		54,37	319,63	326,61	6,01
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>		70,57	415,11	424,05	6,01
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>		39,23	230,47	235,72	6,01
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>		113,05	616,14	629,08	5,56
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>		96,33	566,80	578,72	6,01
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м <sup>2</sup>		69,74	410,17	418,99	6,01
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>		71,43	420,12	429,12	6,01
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м <sup>2</sup>		71,43	420,12	429,12	6,01
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м <sup>2</sup>		63,89	375,71	383,82	6,01
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>		70,57	415,11	424,05	6,01
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>		80,11	471,25	481,27	6,01
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		69,74	410,17	418,99	6,01
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		62,70	368,68	376,67	6,01
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>		68,04	400,21	408,86	6,01

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>		28,38	166,52	170,46	6,01
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>		140,72	828,26	845,43	6,01
<b>Линолеум коммерческий гомогенный:</b>							
101-4198	"TARKEТT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,044	182,07	1 028,99	1 050,21	5,77
101-4199	"TARKEТT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,044	129,97	765,02	780,94	6,01
101-4200	"TARKEТT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,044	129,97	765,02	780,94	6,01
101-4201	"TARKEТT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,044	112,49	664,89	678,90	6,04
101-4202	"TARKEТT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,544	67,16	416,90	425,96	6,34
101-7164	"TARKEТT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,104	213,61	1 310,78	1 337,60	6,26
101-7165	"TARKEТT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,994	227,42	1 395,53	1 424,08	6,26
101-7166	"TARKEТT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,994	201,03	1 233,48	1 258,75	6,26
101-7167	"TARKEТT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,854	285,50	1 751,89	1 787,70	6,26
101-7168	"TARKEТT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,044	172,58	1 058,91	1 080,73	6,26
101-7169	"TARKEТT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	2,994	256,24	1 572,54	1 604,61	6,26
101-7170	"TARKEТT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,734	259,29	1 591,25	1 623,62	6,26
101-7171	"TARKEТT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,844	161,63	991,62	1 012,07	6,26
101-7172	"TARKEТT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,044	256,24	1 572,54	1 604,61	6,26
101-7173	"TARKEТT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,044	116,55	714,90	729,80	6,26
101-7174	"TARKEТT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,254	134,01	822,24	839,17	6,26
<b>Линолеум коммерческий гетерогенный:</b>							
101-4203	"TARKEТT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	2,844	83,36	490,45	500,88	6,01
101-4204	"TARKEТT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,894	81,81	507,91	518,70	6,34
101-4206	"TARKEТT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,894	93,50	551,47	563,10	6,02
101-4208	"TARKEТT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,894	81,09	505,53	516,26	6,37
101-4207	"TARKEТT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,894	87,42	580,56	592,78	6,78
101-7175	"TARKEТT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,124	80,07	490,87	501,36	6,26
101-7176	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,894	71,80	440,14	449,56	6,26
101-7177	"TARKEТT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,044	84,80	520,01	531,04	6,26
101-7178	"TARKEТT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,244	76,00	466,19	476,03	6,26

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-7179	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,084	80,07	490,87	501,36	6,26
101-7180	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,894	73,76	452,24	461,90	6,26
<b>Линолеум полукоммерческий гетерогенный:</b>							
101-4213	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м <sup>2</sup>	2,529	71,87	452,06	461,72	6,42
101-4216	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	2,529	77,89	523,82	534,91	6,87
101-4218	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	2,229	60,67	425,19	434,31	7,16
101-4221	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>		65,05	382,51	390,80	6,01
101-4224	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м <sup>2</sup>		39,86	256,99	262,72	6,59
<b>Линолеум спортивный гетерогенный:</b>							
101-7181	"TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,338	169,16	1 037,75	1 059,15	6,26
101-7182	"TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	4,753	216,13	1 325,87	1 353,34	6,26
101-7183	"TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	6,193	263,55	1 616,65	1 650,26	6,26
<b>Линолеум бытовой гетерогенный:</b>							
101-4227	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	1,979	44,67	297,94	304,32	6,81
101-4230	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	1,479	23,18	257,05	262,48	11,32
101-4233	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>		43,06	422,51	431,33	10,02
101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>		45,37	310,63	317,19	6,99
101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>		44,37	303,84	310,28	6,99
101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>		30,25	215,15	219,80	7,27
101-4245	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>		30,25	275,23	281,01	9,29
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м <sup>2</sup>		40,53	238,52	243,53	6,01
101-3650	Линолеум огнезащитный	м <sup>2</sup>		73,90	434,72	444,02	6,01
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>		63,48	373,39	381,50	6,01
<b>Линолеум алкидный толщиной:</b>							
101-0570	2,5 мм	м <sup>2</sup>		55,74	327,73	334,89	6,01
101-0571	3 мм	м <sup>2</sup>		65,09	382,75	391,04	6,01
101-0572	4 мм	м <sup>2</sup>		85,27	519,41	530,44	6,22
101-0573	5 мм	м <sup>2</sup>	3	86,16	644,39	657,86	7,64
<b>Линолеум резиновый:</b>							
101-0574	многослойный (релин)	м <sup>2</sup>	3	89,01	519,29	530,44	5,96
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м <sup>2</sup>		51,57	330,00	337,34	6,54
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>		51,57	330,00	337,34	6,54
<b>Группа: Плинтусы для полов из пластика</b>							
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	4,17	9,79	10,03	2,41
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м		4,15	28,89	29,52	7,11
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м		5,50	48,19	49,20	8,95
<b>Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>							
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.		1,26	20,96	21,38	16,97
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.		1,26	20,96	21,38	16,97
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.		1,26	20,96	21,38	16,97
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.		1,26	20,96	21,38	16,97

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.		1,26	20,96	21,38	16,97
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.		1,26	20,96	21,38	16,97
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.		0,63	10,31	10,52	16,70
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.		0,63	10,31	10,52	16,70
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.		1,00	16,53	16,86	16,86
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.		1,00	16,53	16,86	16,86
<b>Группа: Плинтусы для потолков</b>							
Плинтус потолочный из пенопласта, размером:							
101-6001	20x20 мм	м		1,93	15,42	15,74	8,16
101-6002	22x22 мм	м		1,83	14,55	14,85	8,11
101-6003	25x20 мм	м		1,93	15,42	15,74	8,16
101-6004	30x30 мм	м		2,72	21,67	22,12	8,13
101-6005	30x35 мм	м		2,76	21,98	22,43	8,13
101-6006	35x35 мм	м		5,58	44,46	45,36	8,13
101-6007	45x40 мм	м		4,92	39,23	40,03	8,14
101-6008	45x45 мм	м		4,50	35,90	36,64	8,14
101-6009	45x50 мм	м		6,43	51,24	52,28	8,13
101-6010	50x40 мм	м		5,78	46,10	47,04	8,14
101-6011	50x50 мм	м		5,37	42,78	43,66	8,13
101-6012	80x80 мм	м		17,15	136,65	139,45	8,13
<b>Группа: Плитка</b>							
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м <sup>2</sup>	3,1	109,91	1 035,95	1 057,99	9,63
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:							
101-0568	1,5 мм	м <sup>2</sup>		37,42	351,54	359,94	9,62
101-0569	2 мм	м <sup>2</sup>		44,13	414,70	424,34	9,62
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м <sup>2</sup>	4,8	132,01	1 232,47	1 259,28	9,54
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		24,80	232,02	238,50	9,62
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>							
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1000	6 120,00	93 932,44	96 437,12	15,76
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1000	8 065,96	124 999,85	128 125,86	15,88
101-1781	Плиты стальные для полов	т	1000	9 805,76	124 999,85	128 125,86	13,07
<b>Группа: Покрытия</b>							
101-2158	Ковровые покрытия	м <sup>2</sup>		90,95	1 016,98	1 038,04	11,41
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>		96,30	1 017,21	1 038,04	10,78
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м <sup>2</sup>		81,01	904,58	924,39	11,41
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>		52,50	586,60	599,05	11,41
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>		119,04	1 331,12	1 358,40	11,41
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м <sup>2</sup>		47,53	531,13	542,45	11,41
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м <sup>2</sup>		52,50	586,60	599,05	11,41
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>		56,62	632,79	646,15	11,41
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>		50,84	568,15	580,26	11,41
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м <sup>2</sup>		53,33	595,88	608,45	11,41
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>		45,69	437,64	447,00	9,78
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковροлина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>		91,70	1 164,83	1 188,60	12,96
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>		179,01	236,64	242,62	1,36
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>		208,67	286,60	293,76	1,41
Покрытие напольное ламинированное марки:							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>		73,34	520,81	532,48	7,26
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>		44,93	601,09	614,57	13,68
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>		53,92	637,58	651,79	12,09
101-4666	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>		131,92	1 094,12	1 117,29	8,47
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>		164,89	1 367,85	1 396,66	8,47
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м <sup>2</sup>		230,85	1 915,33	1 955,25	8,47
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>		41,08	241,31	246,74	6,01
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м <sup>2</sup>	3	61,27	295,02	301,52	4,92
101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>		327,96	973,58	994,04	3,03
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>		491,78	1 459,94	1 490,63	3,03
101-7307	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>		500,18	1 484,86	1 516,07	3,03
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>		361,17	1 072,19	1 094,76	3,03
101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>		390,85	1 160,33	1 184,67	3,03
101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>		683,66	2 030,81	2 072,22	3,03
101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м <sup>2</sup>		275,62	1 690,20	1 724,82	6,26
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м <sup>2</sup>		691,19	4 070,39	4 152,75	6,01
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м <sup>2</sup>		419,81	2 472,14	2 522,21	6,01
101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	м <sup>2</sup>		157,68	928,56	947,40	6,01
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м <sup>2</sup>		94,64	1 058,31	1 079,93	11,41
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	1000	58 736,30	579 479,64	591 507,90	10,07
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг		53,70	665,82	679,63	12,66
<b>Группа: Теплый пол</b>							
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м <sup>2</sup>		34,91	204,91	209,50	6,00
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.		42,01	246,74	252,04	6,00
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.		125,76	739,28	754,46	6,00
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.		209,50	1 231,89	1 256,88	6,00
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.		419,01	2 464,13	2 513,76	6,00
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.		523,76	3 080,25	3 142,25	6,00
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.		698,71	4 107,16	4 189,69	6,00
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.		33,86	199,14	203,19	6,00
101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.		15,23	89,49	91,33	6,00
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.		31,51	185,22	188,97	6,00
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.		105,79	621,77	634,75	6,00
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.		172,23	1 012,45	1 033,28	6,00
101-7101	Мат складной "Соfloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м <sup>2</sup>		88,84	584,75	596,70	6,72
<b>Мат нагревательный Ceilhit:</b>							



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6639	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м <sup>2</sup>	компл.		529,64	4 072,86	4 154,59	7,84
101-6640	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м <sup>2</sup>	компл.		536,60	4 129,08	4 211,90	7,85
101-6641	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м <sup>2</sup>	компл.		618,67	4 761,12	4 856,59	7,85
101-6642	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.		708,09	5 449,27	5 558,60	7,85
101-6643	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м <sup>2</sup>	компл.		939,14	7 227,47	7 372,33	7,85
101-6644	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м <sup>2</sup>	компл.		998,82	7 686,73	7 840,79	7,85
101-6645	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м <sup>2</sup>	компл.		1 207,41	9 292,09	9 478,29	7,85
101-6646	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м <sup>2</sup>	компл.		1 311,81	10 095,43	10 297,80	7,85
101-6647	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м <sup>2</sup>	компл.		1 349,04	10 381,96	10 590,08	7,85
101-6648	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м <sup>2</sup>	компл.		1 662,20	12 792,07	13 048,38	7,85
101-6649	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м <sup>2</sup>	компл.		1 930,47	14 856,69	15 154,33	7,85
101-6650	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м <sup>2</sup>	компл.		2 221,20	17 094,15	17 436,52	7,85
101-6651	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м <sup>2</sup>	компл.		2 645,89	20 362,64	20 770,38	7,85
<b>Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:</b>							
101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.		297,84	1 644,21	1 677,33	5,63
101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.		568,05	3 132,90	3 195,82	5,63
101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.		866,43	4 778,43	4 874,30	5,63
101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.		1 136,33	6 267,05	6 392,67	5,63
101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл.		1 434,48	7 911,49	8 070,00	5,63
101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	компл.		1 609,65	8 877,56	9 055,45	5,63
101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	компл.		1 891,49	10 432,08	10 641,09	5,63
101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	компл.		2 146,41	11 837,94	12 075,09	5,63
101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл.		2 428,05	13 391,26	13 659,53	5,63
101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл.		2 682,95	14 797,19	15 093,65	5,63
101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл.		2 960,68	16 328,89	16 656,07	5,63
101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	компл.		3 219,49	17 756,31	18 112,09	5,63
101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	компл.		3 501,14	19 309,63	19 696,53	5,63
101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	компл.		3 756,05	20 715,50	21 130,54	5,63
101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	компл.		4 037,90	22 269,96	22 716,18	5,63
101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м <sup>2</sup>	компл.		4 342,02	23 947,29	24 427,09	5,63
101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м <sup>2</sup>	компл.		4 680,76	25 815,56	26 332,82	5,63
101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м <sup>2</sup>	компл.		5 120,54	28 241,07	28 806,89	5,63
101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м <sup>2</sup>	компл.		5 468,52	30 160,25	30 764,51	5,63
101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	компл.		5 843,94	32 230,83	32 876,50	5,63
101-6623	PF-220-211, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.		334,65	1 845,73	1 882,68	5,63
101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.		599,70	3 517,74	3 588,21	5,98
101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.		923,30	5 364,67	5 472,15	5,93
101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.		1 199,92	6 971,88	7 111,56	5,93
101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл.		1 443,94	8 389,75	8 557,86	5,93
101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	компл.		1 625,05	9 442,07	9 631,28	5,93
101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	компл.		1 909,51	11 094,91	11 317,13	5,93
101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	компл.		2 166,75	12 589,50	12 841,69	5,93
101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл.		2 451,20	14 242,22	14 527,54	5,93
101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл.		2 708,44	15 736,87	16 052,15	5,93
101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл.		2 992,89	17 389,60	17 737,95	5,93
101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	компл.		3 250,11	18 884,18	19 262,50	5,93
101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	компл.		3 388,94	19 690,76	20 085,27	5,93
101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	компл.		3 770,78	21 909,32	22 348,27	5,93
101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	компл.		4 065,74	23 623,15	24 096,42	5,93
101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	компл.		5 837,02	33 914,97	34 594,33	5,93
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>							
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>							
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая одно-компонентная	т	1000	16 212,36	87 874,70	89 887,05	5,54
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	1000	13 803,78	67 984,15	69 575,55	5,04
<b>Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:</b>							
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	1130	8 558,87	37 000,00	37 950,00	4,43
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	1130	8 440,20	36 469,30	37 430,40	4,43
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг		42,53	184,70	188,65	4,44
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	1130	9 688,55	139 768,06	143 336,41	14,79
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	1130	23 468,08	339 630,65	347 196,20	14,79
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	1000	11 866,45	171 356,98	175 557,00	14,79
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	1130	41 121,86	888 233,36	906 379,81	22,04

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг		117,10	638,11	651,29	5,56
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	1130	7 238,35	31 243,85	32 100,40	4,43
101-3235	Мастика Гекоплен нетвердеющая строительная	т	1130	6 824,64	98 228,86	100 966,38	14,79
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	1130	9 306,45	32 188,44	33 017,56	3,55
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	1130	6 412,81	22 123,64	22 751,48	3,55
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	1,13	15,30	183,88	188,10	12,29
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:							
101-0598	Гермабутил-2М	кг	1	16,49	81,30	83,20	5,05
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	1	18,13	89,30	91,35	5,04
101-0600	Каушпласт	кг	1	72,55	358,25	365,65	5,04
Мастика герметизирующая нетвердеющая:							
101-0601	строительная	т	1130	12 696,18	49 171,24	50 340,00	3,96
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	1000	12 375,39	48 740,64	49 900,80	4,03
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	1130	17 334,84	67 202,60	68 732,00	3,96
101-0604	Бутэпрол-КС	т	1000	18 885,57	74 476,56	76 151,44	4,03
101-0605	«Гэлан»	т	1130	17 183,00	67 202,60	68 732,00	4,00
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг		11,26	122,27	125,60	11,15
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг		11,72	127,27	130,60	11,14
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг		12,68	137,78	141,45	11,16
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг		12,11	131,44	134,94	11,14
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг		12,08	131,11	134,61	11,14
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг		11,64	126,44	129,77	11,15
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг		11,50	124,77	128,10	11,14
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг		11,52	125,11	128,44	11,15
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг		11,26	122,27	125,60	11,15
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	1130	41 637,36	222 295,26	226 996,06	5,45
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	1130	19 802,23	107 387,93	109 790,56	5,54
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	1130	18 975,84	93 541,80	95 644,35	5,04
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	1,13	19,39	93,54	95,65	4,93
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	1,13	15,32	74,78	76,53	5,00
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	1,13	26,12	368,51	376,66	14,42
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	1130	8 816,36	34 671,04	35 549,80	4,03
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг		5,99	68,69	70,35	11,74
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		5 988,42	68 690,00	70 340,00	11,75
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		8 653,49	80 085,60	81 942,19	9,47
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	1,13	2,89	31,92	33,17	11,48
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	1130	21 781,66	77 332,86	79 046,35	3,63
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	1130	7 343,29	28 847,72	29 610,04	4,03
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	1130	4 719,67	77 045,25	79 359,10	16,81
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	1130	7 450,79	122 067,25	125 281,48	16,81
101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг		130,23	707,57	721,99	5,54
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	1130	36 932,15	608 062,23	620 996,40	16,81
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг		67,05	946,51	966,11	14,41
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	1130	3 507,21	57 138,67	58 972,14	16,81
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	1130	16 328,99	230 122,46	235 387,58	14,42
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	1130	14 735,14	242 228,96	247 764,22	16,81

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	1130	14 769,17	242 709,35	248 336,51	16,81
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	1130	14 350,38	235 805,66	241 294,71	16,81
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	1130	15 799,78	259 779,33	265 665,70	16,81
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	1130	15 795,21	259 623,37	265 588,80	16,81
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	1130	19 319,92	317 727,65	324 855,18	16,81
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	1130	11 448,68	188 052,15	192 503,88	16,81
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	1130	32 643,43	460 689,23	470 565,67	14,42
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>							
101-2012	Мастика для натирки полов (кислитолиновых)	кг	1	4,48	49,93	51,53	11,50
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	1	4,52	49,93	51,53	11,40
<b>Группа: Мастика клеящая</b>							
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	1000	6 803,37	20 034,99	20 574,72	3,02
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	1130	13 619,58	150 364,41	153 900,00	11,30
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	1,1	8,36	32,60	33,44	4,00
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг		26,15	74,60	76,28	2,92
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	1	92,50	1 041,62	1 063,05	11,49
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	24 553,00	72 078,42	73 659,00	3,00
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	3 994,58	63 999,83	66 052,80	16,54
101-0613	Мастика клеящая невясышающаяся 51-Г-6	кг	1	15,86	178,07	182,17	11,49
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг		19,86	107,68	110,11	5,54
<b>Мастика клеящая противощумная:</b>							
101-0614	битумная ВПМ-1	т	1000	3 779,58	61 548,04	63 551,97	16,81
101-0615	№ 579	т	1000	8 749,99	143 484,19	147 126,77	16,81
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,1	9,82	109,33	112,07	11,41
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	1000	16 669,84	187 294,59	191 568,79	11,49
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг		1,28	426,93	436,05	340,66
<b>Группа: Мастика сланцевая</b>							
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	1010	8 398,40	38 445,48	39 742,68	4,73
<b>Группа: Мастика специальная</b>							
101-1752	Мастика «Изол»	т	1100	6 533,71	72 505,83	74 484,18	11,40
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	1000	89 600,00	487 201,10	497 200,00	5,55
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	1000	10 230,89	114 749,55	117 572,76	11,49
<b>Группа: Мастика тиоколовая</b>							
<b>Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:</b>							
101-0617	КБ-0,5	кг	1,1	75,24	263,05	268,49	3,57
101-0618	АМ-0,5	кг	1,1	74,58	263,05	268,49	3,60
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	1	17,47	61,99	63,43	3,63
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиоколосодержащего полимера	кг		53,75	191,16	195,16	3,63
<b>Группа: Паста герметизирующая</b>							
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.		645,79	3 032,06	3 092,77	4,79
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т		7 053,31	55 153,51	56 668,37	8,03
<b>Подраздел: Плиты</b>							
<b>Группа: Древесноволокнистые</b>							
<b>Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:</b>							
101-3663	2,5 мм	м <sup>2</sup>		9,69	75,70	78,84	8,14
101-3664	3,2 мм	м <sup>2</sup>		12,05	94,01	97,97	8,13
101-3665	4 мм	м <sup>2</sup>		15,43	120,25	125,57	8,14
101-3666	5 мм	м <sup>2</sup>		19,19	149,69	156,07	8,13
101-3667	6 мм	м <sup>2</sup>		20,09	156,48	163,50	8,14
<b>Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:</b>							
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>		11 736,33	413 424,29	430 648,04	36,69
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>		15 722,27	553 887,51	576 905,78	36,69

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>		5 534,61	187 395,94	203 084,34	36,69
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	12000	5 550,72	275 184,00	298 844,00	53,84
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>		10 547,09	356 009,11	387 009,90	36,69
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>		4 413,71	147 073,10	161 954,88	36,69
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	12000	5 550,72	182 108,47	203 840,00	36,72
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>		8 407,92	279 054,77	308 516,57	36,69
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>		3 764,48	123 717,78	138 132,54	36,69
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>		5 425,29	177 434,71	199 073,06	36,69
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>		6 864,66	223 537,13	251 888,73	36,69
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>		10 407,69	368 554,00	381 895,33	36,69
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>		8 737,28	310 657,62	320 602,10	36,69
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>		9 929,54	352 352,00	364 364,00	36,69
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>		11 972,97	424 863,72	439 331,26	36,69
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>		14 884,68	528 164,00	546 000,00	36,68
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>		7 942,35	282 060,32	291 432,96	36,69
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	3200	10 427,21	320 999,22	332 243,18	31,86
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>		10 921,28	387 029,91	400 740,70	36,69
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>		13 569,49	480 844,00	497 952,00	36,70
101-0665	сверттвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>		12 179,23	433 702,37	446 898,82	36,69
101-0666	сверттвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>		13 729,30	489 216,72	503 777,09	36,69
101-0667	сверттвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>		16 608,04	591 605,56	609 407,71	36,69
101-0668	сверттвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>		20 593,95	733 532,08	755 665,46	36,69
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>		11 736,33	413 424,29	430 648,04	36,69
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>		7 750,43	274 380,29	284 390,29	36,69
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м <sup>2</sup>		17 050,91	605 342,56	625 658,49	36,69
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>		13 397,16	478 292,00	491 589,28	36,69
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>		7,46	55,53	60,69	8,14
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,:							
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>		11 575,14	154 170,16	160 675,11	13,88
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>		15 373,26	204 572,08	213 396,86	13,88
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>		19 261,77	256 540,05	267 373,60	13,88
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>		23 150,31	308 340,46	321 350,49	13,88
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	4300	15 842,40	213 379,92	220 099,68	13,89
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	5000	12 000,01	159 204,61	165 240,00	13,77
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>		13 264,23	177 633,00	184 518,00	13,91
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>		15 820,08	210 764,72	219 599,28	13,88
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	10000	18 321,07	241 729,04	252 266,40	13,77
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м <sup>2</sup>		19 724,73	265 076,77	273 799,93	13,88
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м <sup>2</sup>		19 118,20	256 822,61	265 380,67	13,88
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м <sup>2</sup>		13 627,30	182 097,64	189 161,24	13,88
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м <sup>2</sup>	6000	14 668,64	196 445,44	203 796,00	13,89
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м <sup>2</sup>		9 774,09	129 659,83	135 674,57	13,88
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м <sup>2</sup>		5 730,35	74 628,99	79 543,23	13,88
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м <sup>2</sup>		20 210,91	271 693,11	280 548,60	13,88
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огунтованной неллицевой поверхностью	1000 м <sup>2</sup>		16 264,69	217 989,56	225 770,99	13,88
101-0680	сверттвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	5000	16 303,01	217 295,00	224 492,31	13,77
101-0681	сверттвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>		18 383,75	246 860,72	255 185,64	13,88

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>		23 315,97	312 875,61	323 650,08	13,88
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>		29 745,07	399 261,29	412 892,76	13,88
<b>Группа: Древесностружечные</b>							
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	13	96,33	1 177,69	1 207,92	12,54
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:							
101-0696	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>		1 950,47	10 699,57	11 148,35	5,72
101-0697	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>		2 107,41	11 509,93	12 045,40	5,72
101-0698	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	1500	2 275,50	12 303,79	12 902,09	5,67
101-0699	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	1800	3 833,99	20 898,15	21 738,78	5,67
101-0700	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>		3 990,62	21 878,61	22 809,28	5,72
101-0701	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	2400	5 912,03	22 312,07	23 321,84	3,94
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:							
101-0702	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>		2 054,05	11 279,96	11 740,36	5,72
101-0703	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>		2 320,38	12 703,35	13 262,64	5,72
101-0704	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>		2 604,64	14 247,96	14 888,67	5,72
101-0705	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>		2 756,87	15 036,84	15 756,93	5,72
101-0706	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>		2 992,63	16 286,23	17 105,03	5,72
101-0707	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>		3 217,18	17 475,51	18 388,55	5,72
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:							
101-0708	16-17 мм	100 м <sup>2</sup>		3 117,95	17 106,39	17 820,81	5,72
101-0709	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>		3 280,81	17 985,24	18 767,70	5,72
101-0710	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>		3 499,20	19 124,92	20 000,53	5,72
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:							
101-2814	8 мм	100 м <sup>2</sup>		733,28	5 648,76	5 965,18	8,13
101-2815	9 мм	100 м <sup>2</sup>		733,28	5 627,13	5 965,18	8,13
101-2816	10 мм	100 м <sup>2</sup>		733,28	5 605,50	5 965,18	8,13
101-2817	11 мм	100 м <sup>2</sup>		733,28	5 581,29	5 965,18	8,13
101-2818	12 мм	100 м <sup>2</sup>		1 070,83	8 249,15	8 711,24	8,14
101-2819	13 мм	100 м <sup>2</sup>		823,19	6 255,14	6 696,73	8,14
101-2820	14 мм	100 м <sup>2</sup>		823,19	6 236,09	6 696,73	8,14
101-2821	15 мм	100 м <sup>2</sup>		913,14	6 934,48	7 428,52	8,14
101-2822	16 мм	100 м <sup>2</sup>		906,22	6 860,15	7 372,11	8,14
101-2823	17 мм	100 м <sup>2</sup>		913,14	6 891,55	7 428,52	8,14
101-2824	18 мм	100 м <sup>2</sup>		889,61	6 679,94	7 237,01	8,14
101-2825	19 мм	100 м <sup>2</sup>		958,14	7 203,36	7 794,49	8,14
101-2826	20 мм	100 м <sup>2</sup>		958,14	7 180,36	7 794,49	8,14
101-2827	21 мм	100 м <sup>2</sup>		1 048,10	7 874,79	8 526,36	8,14
101-2828	22 мм	100 м <sup>2</sup>		1 048,10	7 862,04	8 526,36	8,14
101-2829	23 мм	100 м <sup>2</sup>		1 048,10	7 844,93	8 526,36	8,14
101-2830	24 мм	100 м <sup>2</sup>		1 093,06	8 186,53	8 892,25	8,14
101-2831	25 мм	100 м <sup>2</sup>		1 093,06	8 169,34	8 892,25	8,14
101-2832	26 мм	100 м <sup>2</sup>		673,27	4 800,44	5 477,11	8,14
101-2833	27 мм	100 м <sup>2</sup>		1 093,06	8 127,86	8 892,25	8,14
101-2834	28 мм	100 м <sup>2</sup>		1 093,06	8 107,04	8 892,25	8,14
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:							
101-2835	8 мм	100 м <sup>2</sup>		1 028,90	8 006,65	8 370,28	8,14
101-2836	9 мм	100 м <sup>2</sup>		1 028,90	7 985,02	8 370,28	8,14
101-2837	10 мм	100 м <sup>2</sup>		1 028,90	7 963,39	8 370,28	8,14
101-2838	11 мм	100 м <sup>2</sup>		1 028,90	7 939,18	8 370,28	8,14
101-2839	12 мм	100 м <sup>2</sup>		1 028,90	7 914,89	8 370,28	8,14
101-2840	13 мм	100 м <sup>2</sup>		1 157,00	8 917,43	9 412,28	8,14
101-2841	14 мм	100 м <sup>2</sup>		1 157,00	8 898,38	9 412,28	8,14
101-2842	15 мм	100 м <sup>2</sup>		1 285,40	9 903,42	10 456,86	8,14
101-2843	16 мм	100 м <sup>2</sup>		1 285,40	9 884,37	10 456,86	8,14
101-2844	17 мм	100 м <sup>2</sup>		1 285,40	9 860,49	10 456,86	8,14
101-2845	18 мм	100 м <sup>2</sup>		1 349,08	10 344,53	10 974,96	8,14
101-2846	19 мм	100 м <sup>2</sup>		1 349,08	10 321,45	10 974,96	8,14
101-2847	20 мм	100 м <sup>2</sup>		1 349,08	10 298,45	10 974,96	8,14
101-2848	21 мм	100 м <sup>2</sup>		1 477,17	11 296,96	12 016,96	8,14
101-2849	22 мм	100 м <sup>2</sup>		1 477,17	11 284,21	12 016,96	8,14
101-2850	23 мм	100 м <sup>2</sup>		1 477,17	11 267,10	12 016,96	8,14
101-2851	24 мм	100 м <sup>2</sup>		1 540,79	11 757,26	12 534,40	8,14
101-2852	25 мм	100 м <sup>2</sup>		1 540,79	11 740,07	12 534,40	8,14
101-2853	26 мм	100 м <sup>2</sup>		1 540,79	11 719,33	12 534,40	8,14
101-2854	27 мм	100 м <sup>2</sup>		1 540,79	11 698,59	12 534,40	8,14
101-2855	28 мм	100 м <sup>2</sup>		1 540,79	11 677,77	12 534,40	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:							
101-2856	8 мм	100 м <sup>2</sup>		925,72	7 183,67	7 530,84	8,14
101-2857	9 мм	100 м <sup>2</sup>		925,72	7 162,04	7 530,84	8,14
101-2858	10 мм	100 м <sup>2</sup>		925,72	7 140,41	7 530,84	8,14
101-2859	11 мм	100 м <sup>2</sup>		925,72	7 116,20	7 530,84	8,14
101-2860	12 мм	100 м <sup>2</sup>		925,72	7 091,91	7 530,84	8,14
101-2861	13 мм	100 м <sup>2</sup>		1 040,92	7 991,64	8 467,93	8,14
101-2862	14 мм	100 м <sup>2</sup>		1 040,92	7 972,59	8 467,93	8,14
101-2863	15 мм	100 м <sup>2</sup>		1 156,43	8 874,74	9 407,60	8,14
101-2864	16 мм	100 м <sup>2</sup>		1 156,43	8 855,69	9 407,60	8,14
101-2865	17 мм	100 м <sup>2</sup>		1 156,43	8 831,81	9 407,60	8,14
101-2866	18 мм	100 м <sup>2</sup>		1 213,66	9 264,44	9 873,24	8,14
101-2867	19 мм	100 м <sup>2</sup>		1 213,66	9 241,36	9 873,24	8,14
101-2868	20 мм	100 м <sup>2</sup>		1 213,66	9 218,36	9 873,24	8,14
101-2869	21 мм	100 м <sup>2</sup>		1 328,87	10 114,05	10 810,41	8,14
101-2870	22 мм	100 м <sup>2</sup>		1 328,87	10 101,30	10 810,41	8,14
101-2871	23 мм	100 м <sup>2</sup>		1 328,87	10 084,19	10 810,41	8,14
101-2872	24 мм	100 м <sup>2</sup>		1 386,02	10 522,87	11 275,32	8,14
101-2873	25 мм	100 м <sup>2</sup>		1 386,02	10 505,68	11 275,32	8,14
101-2874	26 мм	100 м <sup>2</sup>		1 386,02	10 484,94	11 275,32	8,14
101-2875	27 мм	100 м <sup>2</sup>		1 386,02	10 464,20	11 275,32	8,14
101-2876	28 мм	100 м <sup>2</sup>		1 386,02	10 443,38	11 275,32	8,14
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной:							
101-5688	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>		3 188,31	24 560,40	25 312,28	7,94
101-5689	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>		3 225,98	24 878,68	25 636,94	7,95
101-5690	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>		3 246,39	25 037,73	25 799,14	7,95
101-5691	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>		3 307,64	25 514,84	26 285,85	7,95
101-5692	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>		3 348,48	25 833,03	26 610,42	7,95
101-5693	10 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>		3 675,15	28 378,31	29 206,54	7,95
101-5694	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>		3 246,39	24 904,01	25 799,14	7,95
101-5695	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>		3 287,24	25 222,14	26 123,64	7,95
101-5696	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>		3 307,64	25 381,12	26 285,85	7,95
101-5697	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>		3 368,90	25 858,46	26 772,71	7,95
101-5698	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>		3 409,73	26 176,57	27 097,20	7,95
101-5699	16 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>		3 736,40	28 721,77	29 693,32	7,95
101-5700	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>		3 593,47	27 559,53	28 557,47	7,95
101-5701	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>		3 654,73	28 036,79	29 044,25	7,95
101-5702	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>		3 715,98	28 514,06	29 531,04	7,95
101-5703	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>		3 777,24	28 991,31	30 017,90	7,95
101-5704	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>		3 838,49	29 468,57	30 504,68	7,95
101-5705	18 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>		4 287,69	32 968,28	34 074,36	7,95
101-5706	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>		4 083,51	31 280,13	32 451,73	7,95
101-5707	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>		4 124,34	31 598,25	32 776,22	7,95
101-5708	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>		4 165,18	31 916,45	33 100,80	7,95
101-5709	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>		4 226,44	32 393,71	33 587,58	7,95
101-5710	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>		4 246,85	32 552,77	33 749,79	7,95
101-5711	22 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>		4 696,03	36 052,40	37 319,47	7,95
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:							
101-0711	типа В и Г группы I, матовое покрытие одно-стороннее	100 м <sup>2</sup>		3 523,88	27 520,95	28 666,98	8,14
101-0712	типа В и Г группы I, матовое покрытие одно-стороннее с наполнителем	100 м <sup>2</sup>		3 715,64	29 050,30	30 226,91	8,14
101-0713	тип В и Г, глянецовое покрытие группы II и III	100 м <sup>2</sup>		2 285,33	17 642,87	18 591,34	8,14
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м <sup>2</sup>		2 095,82	16 131,44	17 049,73	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>		3 332,13	25 991,61	27 107,05	8,14
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м <sup>2</sup>		2 380,09	18 398,63	19 362,19	8,14
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>		3 808,14	29 788,14	30 979,52	8,14
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м <sup>2</sup>		2 886,71	34 740,44	36 200,40	12,54
<b>Плита строительная многофункциональная:</b>							
101-5852	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.		30,95	229,75	239,76	7,75
101-5853	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.		40,49	306,26	319,65	7,89
101-5854	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.		40,73	303,84	317,39	7,79
101-5855	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.		53,77	405,12	423,19	7,87
101-5856	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.		37,18	278,25	289,23	7,78
101-5857	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.		48,82	371,30	385,99	7,91
101-5858	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.		54,51	416,42	432,23	7,93
101-5859	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.		73,15	554,01	575,07	7,86
101-5860	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	шт.		48,83	370,97	383,81	7,86
101-5861	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	шт.		65,06	493,80	510,91	7,85
101-5862	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	шт.		61,03	463,79	480,57	7,87
101-5863	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	шт.		81,07	618,09	640,44	7,90
<b>Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:</b>							
101-5712	6 мм	м <sup>2</sup>		27,18	152,98	156,91	5,77
101-5713	9 мм	м <sup>2</sup>		32,39	181,94	186,91	5,77
101-5714	10 мм	м <sup>2</sup>		35,99	202,20	207,72	5,77
101-5715	12 мм	м <sup>2</sup>		43,19	242,75	249,30	5,77
101-5716	15 мм	м <sup>2</sup>		53,98	303,39	311,64	5,77
101-5717	18 мм	м <sup>2</sup>		64,78	364,03	373,92	5,77
101-5718	22 мм	м <sup>2</sup>		79,23	444,95	457,02	5,77
<b>Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:</b>							
101-0718	9 мм	100 м <sup>2</sup>		2 477,05	13 175,39	13 642,52	5,51
101-0719	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>		2 823,38	15 023,20	15 549,94	5,51
101-0720	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>		3 171,97	16 838,89	17 469,81	5,51
101-0721	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>		3 518,30	18 664,57	19 377,23	5,51
101-0722	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>		3 814,22	20 195,83	21 006,99	5,51
101-0723	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>		3 963,27	20 934,16	21 827,99	5,51
<b>Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-0724	9 мм	100 м <sup>2</sup>		2 279,77	12 110,17	12 556,00	5,51
101-0725	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>		2 575,69	13 685,79	14 185,76	5,51
101-0726	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>		2 924,26	15 501,37	16 105,52	5,51
101-0727	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>		3 220,16	17 054,75	17 735,23	5,51
101-0728	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>		3 467,87	18 325,73	19 099,52	5,51
101-0729	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>		3 667,38	19 336,42	20 198,29	5,51
<b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b>							
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:							
101-0780	10 мм	м <sup>2</sup>	13,7	53,05	454,15	468,16	8,82
101-0781	12 мм	м <sup>2</sup>	15,8	63,71	455,02	469,81	7,37
101-3670	16 мм	м <sup>2</sup>		42,34	455,80	472,77	11,17
101-3671	20 мм	м <sup>2</sup>		54,37	457,98	476,86	8,77
101-3672	24 мм	м <sup>2</sup>		69,32	583,52	607,88	8,77
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:							
101-5068	8 мм	м <sup>2</sup>		33,67	285,53	295,28	8,77
101-5071	14 мм	м <sup>2</sup>		46,06	389,16	403,95	8,77
101-5073	18 мм	м <sup>2</sup>		60,80	514,19	533,24	8,77
101-5075	22 мм	м <sup>2</sup>		63,63	536,28	558,03	8,77
101-5076	24 мм	м <sup>2</sup>		72,41	610,84	635,03	8,77
101-5078	28 мм	м <sup>2</sup>		75,65	637,03	663,48	8,77
101-5079	30 мм	м <sup>2</sup>		80,13	674,61	702,72	8,77
101-5080	32 мм	м <sup>2</sup>		84,84	714,20	744,13	8,77
101-5081	34 мм	м <sup>2</sup>		89,56	753,78	785,45	8,77
101-5082	36 мм	м <sup>2</sup>		95,74	805,90	839,57	8,77
101-5083	38 мм	м <sup>2</sup>		98,66	830,08	865,23	8,77
101-5084	40 мм	м <sup>2</sup>		100,31	842,26	878,63	8,76
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м <sup>2</sup>		86,05	734,30	754,66	8,77
<b>Группа: Плиты из шлакоситалла</b>							
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	12,1	30,40	242,67	252,03	8,29
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	42,6	111,60	891,24	925,14	8,29
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:							
101-0732	6 мм	шт.	3	51,84	420,37	429,89	8,29
101-0733	8 мм	шт.	3	67,90	550,69	562,88	8,29
101-0734	10 мм	шт.	3	86,43	701,28	716,45	8,29
101-0735	12 мм	шт.	3	103,66	841,78	859,78	8,29
<b>Группа: Плиты прочие</b>							
101-3662	Плиты армоцементные	м <sup>3</sup>		2 569,28	19 969,22	20 901,30	8,14
101-1769	Плиты армоцементные	м <sup>2</sup>		105,14	813,94	855,42	8,14
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		102,91	796,03	837,10	8,13
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АК-ВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>		93,64	610,86	625,52	6,68
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АК-ВАПАНЕЛЬ наружная	м <sup>2</sup>		118,29	611,00	625,52	5,29
<b>Группа: Плиты фибролитовые</b>							
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:							
101-0773	50 мм	м <sup>3</sup>	303	383,58	2 074,79	2 198,16	5,73
101-0774	75 мм	м <sup>3</sup>	303	340,00	1 813,05	1 931,20	5,68
101-0775	100 мм	м <sup>3</sup>	303	301,82	1 905,30	2 025,26	6,71
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:							
101-0776	30 мм	м <sup>3</sup>	480	420,00	2 232,58	2 406,90	5,73
101-0777	50 мм	м <sup>3</sup>	480	461,44	2 465,40	2 644,38	5,73
101-0778	100 мм	м <sup>3</sup>	480	468,16	2 503,17	2 682,89	5,73
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>							
<b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>							
Листы гипсокартонные:							
101-2955	ГКЛ 8 мм	м <sup>2</sup>		15,73	84,18	87,62	5,57
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>		14,35	97,50	101,55	7,08
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>		15,00	98,19	102,92	6,86
101-2510	ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>		18,52	100,45	105,53	5,70
101-2511	ГКЛЮ 12,5 мм	м <sup>2</sup>		16,46	108,90	113,90	6,92
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>		20,31	134,98	140,46	6,92
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>		45,35	64,30	67,66	1,49
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>		53,89	75,62	79,94	1,48



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-4283	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>		30,81	94,96	98,94	3,21
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>		28,66	71,50	75,00	2,62
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>		47,31	69,99	74,17	1,57
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>		46,00	71,36	75,82	1,65
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>		44,20	67,39	70,06	1,59
101-5293	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>		48,68	90,51	95,10	1,95
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>		57,41	361,21	370,43	6,45
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м <sup>2</sup>		48,72	63,87	67,00	1,38
<b>Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:</b>							
101-3286	20-22 мм	м <sup>2</sup>		83,32	222,81	230,64	2,77
101-3287	30-32 мм	м <sup>2</sup>		85,97	230,00	238,07	2,77
101-3288	40-42 мм	м <sup>2</sup>		89,92	240,33	248,72	2,77
101-3289	50-52 мм	м <sup>2</sup>		93,93	250,98	259,69	2,76
101-3290	60-62 мм	м <sup>2</sup>		105,79	282,45	291,89	2,76
101-3291	70-72 мм	м <sup>2</sup>		118,34	315,46	325,71	2,75
101-3292	80-82 мм	м <sup>2</sup>		130,25	346,69	357,66	2,75
101-3293	90-92 мм	м <sup>2</sup>		148,80	395,51	407,62	2,74
<b>Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:</b>							
101-0759	10 мм	м <sup>2</sup>		66,41	526,73	540,21	8,13
101-0760	14 мм	м <sup>2</sup>		80,15	635,52	652,06	8,14
101-0761	16 мм	м <sup>2</sup>		90,64	718,47	737,28	8,13
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м <sup>2</sup>		62,77	379,09	388,60	6,19
<b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>							
<b>Листы гипсоволокнистые:</b>							
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>		25,57	204,95	212,64	8,32
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>		27,07	237,42	246,73	9,11
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>		24,94	219,33	227,29	9,11
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м <sup>2</sup>		53,55	511,90	525,46	9,81
<b>Группа: Панели гипсобетонные</b>							
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м <sup>2</sup>		98,01	739,78	781,06	7,97
<b>Группа: Панели гипсовые</b>							
<b>Панели гипсовые комбинированные, толщиной:</b>							
101-2516	20-22 мм	м <sup>2</sup>	1,02	49,82	393,97	405,19	8,13
101-2517	30-32 мм	м <sup>2</sup>	1,47	52,72	417,06	428,84	8,13
101-2518	60-62 мм	м <sup>2</sup>	2,85	64,33	509,38	523,34	8,14
101-2519	70-72 мм	м <sup>2</sup>	3,31	72,62	575,40	590,89	8,14
101-2520	80-82 мм	м <sup>2</sup>	3,77	80,11	634,95	651,65	8,13
101-2521	90-92 мм	м <sup>2</sup>	4,23	90,89	720,80	739,45	8,14
<b>Группа: Плиты гипсовые</b>							
<b>Камни гипсобетонные сплошные марки:</b>							
101-0736	25	м <sup>3</sup>		904,41	6 470,29	7 266,41	8,03
101-0737	35	м <sup>3</sup>		958,67	6 897,56	7 702,21	8,03
101-0738	50	м <sup>3</sup>		985,77	7 110,99	7 919,87	8,03
101-0739	75	м <sup>3</sup>		1 016,64	7 354,23	8 168,05	8,03
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>		36,60	323,67	333,43	9,11
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м <sup>2</sup>		183,07	1 100,11	1 123,99	6,14
<b>Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:</b>							
101-0763	15 мм	м <sup>2</sup>		115,54	698,42	715,06	6,19
101-0764	20 мм	м <sup>2</sup>		126,17	762,10	780,89	6,19
101-0765	25 мм	м <sup>2</sup>		129,50	781,44	801,58	6,19
101-0766	30 мм	м <sup>2</sup>		140,46	847,50	869,42	6,19
101-0767	40 мм	м <sup>2</sup>		140,01	844,06	866,60	6,19
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м <sup>2</sup>		158,56	960,30	981,36	6,19
<b>Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:</b>							
101-0769	100 мм	м <sup>2</sup>		125,56	673,67	707,73	5,64
101-0770	до 100 мм	м <sup>2</sup>	92,4	86,10	582,12	610,99	7,10
<b>Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:</b>							
101-5294	80 мм	м <sup>2</sup>		180,19	904,57	939,09	5,21
101-5295	100 мм	м <sup>2</sup>		201,99	1 011,91	1 052,69	5,21

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>		95,46	1 028,10	1 069,24	11,20
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>							
<b>Группа: Асидол</b>							
101-1551	Асидол марки А-1	т	1250	1 053,80	2 267,95	2 436,03	2,31
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1250	1 580,70	3 461,40	3 653,35	2,31
<b>Группа: Дегти</b>							
Дегти каменноугольные дорожные марки:							
101-1565	Д-1	т	1050	1 420,10	11 249,10	11 769,45	8,29
101-1566	Д-2	т	1050	1 478,40	11 725,47	12 255,34	8,29
101-1567	Д-3	т	1050	1 522,40	12 081,84	12 618,82	8,29
101-1568	Д-4	т	1050	1 551,00	18 157,50	18 816,01	12,13
101-1569	Д-5	т	1050	1 595,00	12 669,25	13 218,01	8,29
101-1570	Д-6	т	1050	1 666,50	13 256,67	13 817,13	8,29
<b>Группа: Краски и термопластик дорожные</b>							
Краска разметочная дорожная:							
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	1000	18 084,16	47 124,89	48 236,58	2,67
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	1000	20 709,99	53 991,52	55 240,54	2,67
101-5887	СПЕКТРЛАЙН, черная	т		19 829,13	53 991,52	55 240,54	2,79
101-5888	СПЕКТРЛАЙН, красная	т		19 382,89	56 701,74	58 004,98	2,99
101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т		13 866,53	50 928,11	52 115,88	3,76
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	1	26,79	69,88	71,44	2,67
101-3026	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		29 663,69	79 139,21	80 891,18	2,73
101-3027	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		33 564,27	89 567,31	91 527,87	2,73
101-3028	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		34 358,83	91 691,55	93 694,57	2,73
101-3029	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		31 325,05	83 580,82	85 421,64	2,73
101-3030	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		34 912,62	93 172,09	95 204,72	2,73
Термопластик для разметки дорог, марка:							
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	1	12,25	115,98	118,67	9,69
101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т		12 438,15	120 417,57	123 197,72	9,90
101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т		14 536,62	140 794,88	143 982,54	9,90
101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т		11 217,23	108 580,57	111 078,89	9,90
101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т		13 105,85	126 901,28	129 811,05	9,90
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т		16 654,15	92 221,06	94 277,95	5,66
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т		18 161,23	100 585,23	102 809,41	5,66
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т		41 969,23	232 717,94	237 584,77	5,66
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т		43 686,15	242 246,77	247 304,16	5,66
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т		45 326,77	251 352,06	256 591,56	5,66
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	1	24,31	230,43	235,42	9,68
101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг		6,54	59,09	63,03	9,64
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг		36,18	201,83	206,11	5,70
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг		43,53	236,04	240,98	5,54
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг		41,33	224,18	228,90	5,54
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг		20,89	216,65	221,21	10,59
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг		34,88	205,06	209,40	6,00
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг		34,88	226,16	230,88	6,62
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.		286,69	2 327,32	2 375,66	8,29
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг		49,85	270,30	275,96	5,54

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.		143,34	1 163,63	1 187,71	8,29
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное,зеленое	т		58 280,00	323 080,24	329 754,31	5,66
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т		11 331,70	62 665,45	64 115,94	5,66
<b>Группа: Материал ремонтный</b>							
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,003	79,45	415,03	427,45	5,38
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,005	41,15	207,52	213,73	5,19
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,005	27,44	149,22	154,27	5,62
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1026	4 512,99	23 057,42	23 747,76	5,26
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1026	3 257,51	16 580,49	17 141,33	5,26
<b>Группа: Металлоконструкции</b>							
<b>Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:</b>							
101-2523	1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	1000	10 548,70	128 901,69	130 048,72	12,33
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	1000	10 342,89	121 172,33	122 261,40	11,82
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	1000	8 097,90	86 884,85	87 936,85	10,86
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	1000	10 080,38	108 252,75	109 464,96	10,86
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м <sup>2</sup>		11 341,99	122 092,43	123 165,18	10,86
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	1	15,53	167,05	168,64	10,86
<b>Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:</b>							
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1000	13 571,77	145 884,07	147 378,61	10,86
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	1000	14 495,80	155 843,66	157 412,89	10,86
101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м		890,13	9 965,41	10 057,89	11,30
101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м		1 272,86	14 278,23	14 402,97	11,32
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м		744,42	8 006,10	8 083,87	10,86
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м		1 013,44	10 905,79	11 005,22	10,86
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м		1 535,87	16 536,62	16 678,35	10,86
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м		1 336,79	14 390,76	14 516,42	10,86
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		195 039,73	3 845 562,08	3 882 254,74	19,90
101-4420	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		233 619,41	4 292 292,34	4 333 513,20	18,55
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		267 747,27	5 177 227,39	5 227 404,41	19,52
101-4422	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		383 979,95	6 072 213,58	6 129 924,19	15,96
101-6657	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		474 400,50	7 154 738,22	7 218 510,80	15,22
101-4423	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		473 998,29	7 962 858,96	8 038 674,96	16,96
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		542 089,36	8 675 548,36	8 758 279,70	16,16
101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		663 432,59	12 330 133,21	12 447 339,85	18,76
101-4426	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		449 433,06	8 280 783,41	8 359 768,87	18,60

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-4427	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		685 359,91	14 627 422,67	14 766 569,51	21,55
101-4428	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		861 605,52	16 192 997,95	16 347 419,59	18,97
101-4429	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		949 645,58	19 217 183,19	19 400 174,40	20,43
101-4430	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		104 526,96	3 210 314,46	3 241 998,63	31,02
101-4431	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км		163 550,07	3 594 754,26	3 630 736,87	22,20
101-4432	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		179 212,64	4 355 285,44	4 399 297,88	24,55
101-4433	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		383 979,97	5 128 130,75	5 176 994,31	13,48
101-4434	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		340 454,48	6 666 655,29	6 730 394,46	19,77
101-4435	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		371 944,53	7 280 678,69	7 350 004,44	19,76
101-4436	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		458 830,51	10 439 538,23	10 539 032,41	22,97
101-4437	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		304 183,35	6 959 175,54	7 025 501,16	23,10
101-4438	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		490 979,97	12 253 976,95	12 370 612,32	25,20
101-4439	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		583 141,75	13 627 965,51	13 757 653,67	23,59
101-4440	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		645 627,13	16 268 935,73	16 423 926,82	25,44
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:							
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.		5 715,17	120 568,24	121 747,27	21,30
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.		3 952,61	83 406,15	84 200,45	21,30
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.		2 578,51	54 402,94	54 928,72	21,30
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.		6 528,81	156 326,11	157 851,78	24,18
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.		4 990,99	105 295,49	106 320,69	21,30
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.		9 512,23	200 658,28	202 634,24	21,30
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.		10 057,01	263 574,87	266 179,79	26,47
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.		4 558,62	100 662,38	101 692,15	22,31
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.		3 297,92	69 590,64	70 253,93	21,30
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.		2 164,08	45 640,16	46 100,26	21,30
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.		6 217,85	131 118,96	132 455,57	21,30
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.		4 198,84	88 602,65	89 445,76	21,30
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.		7 943,42	167 487,54	169 214,70	21,30
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.		10 485,36	221 077,94	223 364,05	21,30
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:							
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.		4 336,06	71 236,95	71 916,43	16,59
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.		3 297,38	54 402,94	54 928,72	16,66
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.		4 336,06	80 783,78	81 552,88	18,81
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.		4 564,73	73 737,19	74 439,37	16,31
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.		2 934,66	59 583,04	60 171,18	20,50
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.		2 242,22	45 640,16	46 100,26	20,56
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.		3 312,88	69 906,95	70 572,52	21,30
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.		2 956,38	62 368,92	62 978,04	21,30
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т		24 078,21	274 206,31	276 659,35	11,49
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м <sup>2</sup>		1 242,22	2 917,90	2 941,59	2,37
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой:							
101-6531	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м		4 900,58	22 399,15	22 851,50	4,66
101-6532	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м		5 273,17	24 101,38	24 588,87	4,66
101-6533	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м		6 357,72	29 057,74	29 646,17	4,66

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6534	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м		7 266,37	33 210,57	33 883,17	4,66
<b>Экран звукоотражающий сотовый высотой:</b>							
101-6535	3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м		2 549,85	11 652,60	11 889,98	4,66
101-6536	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м		3 141,47	14 356,10	14 648,72	4,66
101-6537	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м		3 673,35	16 785,93	17 128,92	4,66
101-6538	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м		4 055,65	18 532,50	18 911,56	4,66
<b>Экран звукопоглощающий металлический высотой:</b>							
101-6585	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м		4 188,62	15 298,87	15 608,45	3,73
101-6586	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м		5 285,64	19 304,86	19 696,32	3,73
101-6587	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м		6 648,60	24 282,48	24 775,24	3,73
101-6588	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м		8 144,54	29 745,85	30 349,69	3,73
<b>Экран звукоотражающий металлический высотой:</b>							
101-6589	2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м		2 725,94	12 458,17	12 711,06	4,66
101-6590	3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м		3 989,17	18 231,41	18 601,53	4,66
101-6591	4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м		5 185,90	23 700,55	24 181,98	4,66
101-6592	6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м		6 316,18	28 865,87	29 452,40	4,66
<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки:</b>							
101-4802	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		282 255,79	3 874 026,09	3 910 964,94	13,86
101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		369 306,63	5 067 453,29	5 117 284,61	13,86
101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		477 955,31	6 557 967,92	6 620 397,10	13,85
101-4842	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		1 116 987,68	15 303 171,06	15 448 888,11	13,83
<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки:</b>							
101-4805	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		477 738,87	7 086 608,58	7 154 145,83	14,98
101-4806	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		577 865,94	7 605 795,20	7 679 000,09	13,29
101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		571 436,05	7 831 161,66	7 905 702,08	13,83
101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		647 440,68	8 864 842,70	8 949 264,35	13,82

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		662 114,02	9 075 886,47	9 162 285,08	13,84
101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		763 508,47	10 453 375,05	10 552 903,49	13,82
101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		843 305,08	11 558 248,18	11 668 270,55	13,84
101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		995 149,45	13 623 234,61	13 753 001,59	13,82
101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		788 898,31	10 802 051,37	10 904 746,65	13,82
101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		858 308,16	11 752 623,04	11 864 536,83	13,82
101-4815	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		755 780,24	10 481 726,74	10 581 625,47	14,00
101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		851 218,80	11 655 337,66	11 766 403,58	13,82
101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		929 366,72	12 727 068,76	12 848 261,75	13,82
101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		882 426,54	11 686 221,63	11 797 519,18	13,37
101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		1 033 069,34	14 144 904,75	14 279 569,69	13,82
101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		1 136 936,82	15 567 374,77	15 715 664,52	13,82
101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		853 197,23	11 686 221,63	11 797 519,18	13,83
<b>Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки:</b>							
101-4822	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		467 261,77	6 184 704,79	6 247 012,48	13,37
101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		569 307,44	7 538 838,93	7 611 302,66	13,37
101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		696 416,97	9 222 865,19	9 310 681,43	13,37
101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		848 745,76	11 633 956,73	11 744 862,23	13,84
101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		909 582,43	12 461 501,93	12 580 190,80	13,83
101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		911 231,12	12 490 009,91	12 608 912,55	13,84
101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		987 235,74	13 523 730,23	13 652 474,94	13,83
101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		1 015 758,09	13 922 021,68	14 054 581,42	13,84
101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		1 193 981,50	16 778 996,48	16 938 738,52	14,19
101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		1 375 832,05	18 844 021,96	19 023 469,45	13,83
101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		1 142 377,51	15 648 030,18	15 797 043,11	13,83
101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		1 211 787,37	16 598 758,37	16 756 833,18	13,83
101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		1 225 801,23	16 795 548,04	16 955 492,97	13,83
101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		1 211 622,49	16 598 758,37	16 756 833,18	13,83
101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		1 289 770,41	17 668 074,44	17 836 297,73	13,83
101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		1 326 041,61	18 168 324,37	18 341 324,37	13,83
101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		1 413 751,94	19 365 653,04	19 550 037,55	13,83
101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		1 517 784,29	20 788 201,28	20 986 132,39	13,83
101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		1 326 041,61	18 168 324,37	18 341 324,37	13,83
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт		687,14	10 463,03	10 549,00	15,35
<b>Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K&amp;D 3506 SGHC толщиной:</b>							
101-7078	2,7 мм, диаметром 750 мм	м		1 523,88	8 455,92	8 530,35	5,60
101-7079	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м		1 965,30	10 887,06	10 983,57	5,59
101-7080	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м		3 067,53	17 024,00	17 173,65	5,60
101-7081	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м		3 314,69	18 392,19	18 553,55	5,60
101-7082	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м		3 720,47	20 652,61	20 833,86	5,60

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-7083	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м		4 945,07	27 433,70	27 670,76	5,60
101-7084	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м		5 164,87	28 660,07	28 908,51	5,60
101-7085	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м		7 227,35	40 125,03	40 470,46	5,60
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром:							
101-7086	750 мм	шт.		1 121,45	6 223,60	6 272,33	5,59
101-7087	1000 мм	шт.		1 275,73	7 079,49	7 135,13	5,59
101-7088	1500 мм	шт.		1 365,18	7 575,04	7 635,48	5,59
101-7089	1600 мм	шт.		1 399,83	7 767,14	7 829,28	5,59
101-7090	1800 мм	шт.		1 480,58	8 215,04	8 280,90	5,59
101-7091	2000 мм	шт.		1 505,25	8 351,71	8 418,90	5,59
101-7092	2500 мм	шт.		2 052,51	11 388,52	11 479,76	5,59
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной:							
101-7093	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.		675,82	5 778,86	5 826,18	8,62
101-7094	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.		682,11	5 831,67	5 880,22	8,62
101-7095	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.		860,29	7 354,42	7 416,33	8,62
101-7096	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.		890,69	7 614,36	7 678,48	8,62
101-7097	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.		1 071,63	9 161,53	9 238,20	8,62
101-7098	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.		1 579,01	13 495,64	13 612,41	8,62
101-7099	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.		2 267,21	19 380,04	19 545,11	8,62
101-7100	Экран металлический гофрированный противо-фильтрационный толщиной 27 мм	м <sup>2</sup>		981,90	8 395,65	8 464,78	8,62
<b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>							
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:							
101-1580	ПМ-100А	т	1220	3 166,11	220 454,54	226 607,00	71,57
101-1581	ПМ-86	т	1220	2 285,80	117 706,49	121 804,03	53,29
<b>Группа: Полимеры для стабилизации грунта</b>							
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicosflok для стабилизации грунта	т		27 699,41	308 898,08	315 572,68	11,39
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л		1 599,55	18 578,36	18 950,58	11,85
101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	1,02	126,45	1 470,10	1 499,85	11,86
101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий би-гумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	1,02	30,47	353,89	361,36	11,86
101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	1,02	18,18	210,94	215,46	11,85
<b>Группа: Система дренажа</b>							
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером:							
101-5610	100х40 мм, длиной 400 мм	п.м		48,71	674,38	691,82	14,20
101-5611	100х40 мм, длиной 600 мм	п.м		71,96	1 003,08	1 029,16	14,30
101-5612	100х50 мм, длиной 400 мм	п.м		60,01	836,07	857,83	14,29
101-5613	100х50 мм, длиной 600 мм	п.м		90,22	1 249,92	1 282,49	14,22
101-5614	100х60 мм, длиной 400 мм	п.м		71,96	1 003,08	1 029,16	14,30
101-5615	100х60 мм, длиной 600 мм	п.м		108,69	1 496,62	1 535,53	14,13
101-5616	150х40 мм, длиной 400 мм	п.м		68,91	1 003,08	1 029,16	14,93
101-5617	150х40 мм, длиной 600 мм	п.м		103,69	1 496,62	1 535,53	14,81
101-5618	150х50 мм, длиной 400 мм	п.м		86,30	1 249,92	1 282,49	14,86
101-5619	150х50 мм, длиной 600 мм	п.м		129,57	1 820,99	1 868,40	14,42
101-5620	150х60 мм, длиной 400 мм	п.м		103,69	1 496,62	1 535,53	14,81
101-5621	150х60 мм, длиной 600 мм	п.м		155,20	2 186,57	2 243,49	14,46
101-5622	200х40 мм, длиной 400 мм	п.м		63,04	1 003,08	1 029,16	16,33
101-5623	200х40 мм, длиной 600 мм	п.м		94,14	1 328,60	1 363,19	14,48
101-5624	200х50 мм, длиной 400 мм	п.м		79,13	1 083,34	1 111,01	14,04
101-5625	200х50 мм, длиной 600 мм	п.м		118,46	1 657,29	1 700,52	14,36
101-5626	200х60 мм, длиной 400 мм	п.м		94,56	1 328,60	1 363,19	14,42
101-5627	200х60 мм, длиной 600 мм	п.м		141,51	2 186,57	2 243,49	15,85
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:							
101-7075	010 размером 1000х260х185 мм	шт.		308,79	1 687,15	1 721,65	5,58
101-7076	020 размером 1000х260х235 мм	шт.		375,04	2 048,82	2 091,01	5,58
101-7077	100 размером 1000х260х100 мм	шт.		308,11	1 683,76	1 717,89	5,58
Решетка для водоотводного канала:							
101-7072	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.		285,74	1 638,71	1 671,86	5,85
101-7073	щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.		379,35	2 175,00	2 219,56	5,85
101-7074	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.		633,91	3 635,17	3 709,03	5,85

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Смолы</b>							
<b>Смола препарированная дорожная марки:</b>							
101-1588	СД-3	т	1130	2 432,79	15 562,05	16 125,31	6,63
101-1589	СД-4	т	1000	2 545,76	15 855,11	16 424,26	6,45
101-1590	СД-5	т	1000	2 642,34	16 465,93	17 047,30	6,45
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	1 695,00	10 388,16	10 848,00	6,40
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	1130	9 985,34	87 654,07	89 736,78	8,99
<b>Группа: Средства технического регулирования</b>							
<b>Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:</b>							
101-7064	57 мм	шт.		129,35	1 280,30	1 311,59	10,14
101-7065	76 мм	шт.		210,22	2 082,76	2 131,77	10,14
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.		1 015,22	3 168,24	3 233,94	3,19
101-2427	Микросферы «Potters»	т	1000	793,60	7 206,68	7 687,13	9,69
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т		434,32	45 693,88	51 304,54	118,13
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.		26,49	956,87	979,62	36,98
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	504	77 251,59	427 894,12	436 601,39	5,65
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	504	130 200,00	1 114 131,84	1 136 563,87	8,73
101-2998	Пленка светоотражающая	м <sup>2</sup>		5,75	20,52	20,96	3,65
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.		29,62	105,70	107,90	3,64
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.		42,72	221,29	226,07	5,29
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.		458,43	4 556,69	4 650,59	10,14
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.		483,03	1 201,21	1 226,22	2,54
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.		541,15	1 583,34	1 616,93	2,99
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.		322,80	890,57	909,53	2,82
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.		79,63	197,14	202,12	2,54
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.		74,32	184,75	188,65	2,54
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.		92,89	230,95	235,81	2,54
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.		42,79	154,58	155,85	3,64
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.		41,52	150,00	151,23	3,64
101-2024	Указатель	шт.		4,37	36,57	37,43	8,57
<b>Знак надомный:</b>							
101-6415	световой размером 450x450 мм	шт.		455,72	2 420,76	2 471,25	5,42
101-6416	световой размером 470x260 мм	шт.		500,52	2 507,88	2 559,23	5,11
101-6417	световой размером 1250x330 мм	шт.		764,71	6 902,11	7 043,18	9,21
101-6418	световой размером 1150x450 мм	шт.		793,38	7 261,40	7 409,62	9,34
101-6419	световой размером 1600x450 мм	шт.		1 135,48	7 609,42	7 766,09	6,84
101-6420	несветовой размером 400x200 мм	шт.		43,33	149,38	152,79	3,53
101-6421	несветовой размером 800x200 мм	шт.		84,14	299,70	306,68	3,64
<b>Знак дорожный светодиодный:</b>							
101-6539	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.		1 044,35	7 930,39	8 089,95	7,75
101-6540	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.		1 613,99	12 068,57	12 311,48	7,63
101-6541	диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.		1 583,60	10 930,52	11 151,36	7,04
101-6542	диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.		1 841,84	14 055,33	14 337,70	7,78
101-6543	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.		2 586,47	17 846,04	18 206,07	7,04
101-6544	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.		3 427,35	23 647,12	24 123,48	7,04
<b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:</b>							
101-4289	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.		178,45	1 373,81	1 402,48	7,86
101-4290	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.		132,33	928,38	948,12	7,16
101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.		245,97	1 870,71	1 909,25	7,76
101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.		323,88	2 804,44	2 861,70	8,84
101-4293	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.		744,60	4 603,79	4 697,03	6,31



ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-4294	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.		299,88	1 295,45	1 322,85	4,41
101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.		229,20	1 529,66	1 561,65	6,81
101-4296	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.		229,20	1 529,74	1 561,82	6,81
101-4297	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.		431,43	2 649,37	2 703,73	6,27
101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.		229,20	1 529,74	1 561,82	6,81
101-4299	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.		229,20	1 529,74	1 561,82	6,81
101-4300	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.		503,85	4 128,84	4 212,89	8,36
101-4301	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.		229,20	1 529,74	1 561,82	6,81
101-4302	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.		195,61	1 584,96	1 618,14	8,27
101-4303	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		390,82	2 026,73	2 068,67	5,29
101-4304	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		566,57	2 450,21	2 500,66	4,41
101-4305	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.		175,33	1 295,29	1 322,60	7,54
101-4306	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.		114,29	434,45	443,90	3,88
101-4307	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.		436,06	2 155,19	2 199,34	5,04
101-4308	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.		229,20	1 529,23	1 560,80	6,81
101-4309	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.		132,33	866,45	884,74	6,69
101-4310	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.		124,43	2 331,20	2 379,10	19,12
101-4311	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.		266,70	2 331,12	2 378,93	8,92
101-4312	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.		132,33	866,28	884,48	6,68
101-4313	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.		229,20	1 529,14	1 560,71	6,81
101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.		215,72	1 732,39	1 768,63	8,20
101-4315	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.		195,61	1 584,79	1 617,80	8,27
101-4316	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.		452,50	2 155,79	2 200,45	4,86
101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.		229,20	2 505,50	2 557,06	11,16
101-4318	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.		153,97	2 505,42	2 556,98	16,61
101-4319	дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.		153,97	2 505,42	2 556,98	16,61
101-4320	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.		266,70	2 505,42	2 556,98	9,59
101-4321	особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.		266,70	2 505,34	2 556,81	9,59
101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.		336,39	2 505,42	2 556,98	7,60
101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.		336,39	2 505,17	2 556,47	7,60
101-4324	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.		338,98	4 128,50	4 212,29	12,43
101-4325	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.		445,93	1 531,01	1 562,75	3,50
101-4326	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.		184,93	1 432,25	1 462,03	7,91
101-4327	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.		184,93	3 977,50	4 058,23	21,94
101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		622,87	2 972,47	3 033,38	4,87
101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		446,84	3 566,60	3 639,42	8,14
101-4330	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.		161,79	2 316,23	2 363,95	14,61
101-4331	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.		120,19	938,25	957,90	7,97

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.		378,61	2 315,64	2 362,85	6,24
101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.		288,14	1 432,17	1 461,86	5,07
101-4334	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.		585,99	3 375,27	3 443,93	5,88
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.		139 262,54	350 875,17	357 901,61	2,57
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.		153 764,35	387 411,63	395 168,83	2,57
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.		1 079 818,70	2 289 903,76	2 335 834,08	2,16
101-6975	Видеозэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.		525 201,76	1 113 819,12	1 136 207,80	2,16
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.		237 362,00	503 330,25	513 401,79	2,16
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.		15 124,83	44 749,00	45 644,31	3,02
<b>Светофор транспортный:</b>							
101-6560	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.		2 379,19	12 928,62	13 188,78	5,54
101-6561	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.		2 904,22	14 306,28	14 594,10	5,03
101-6562	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.		3 255,12	13 129,97	13 394,14	4,11
101-6563	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.		3 871,65	14 613,65	14 907,60	3,85
101-6564	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.		3 255,12	13 129,97	13 394,14	4,11
101-6565	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.		3 622,92	14 613,65	14 907,60	4,11
101-6566	ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.		1 114,10	7 310,83	7 459,18	6,70
101-6567	ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.		2 357,84	9 525,86	9 718,58	4,12
101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.		1 448,67	5 848,61	5 967,35	4,12
101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.		1 623,70	6 558,76	6 691,69	4,12
101-6570	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.		889,24	3 591,18	3 664,76	4,12
101-6571	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.		1 127,94	4 555,65	4 648,53	4,12
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.		1 855,00	7 497,00	7 648,91	4,12
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛД200Пр	шт.		806,71	3 259,24	3 326,40	4,12
<b>Светофор пешеходный:</b>							
101-6572	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.		1 559,30	8 254,97	8 421,31	5,40
101-6573	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.		1 930,38	10 279,19	10 486,11	5,43
101-6673	светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.		1 130,17	6 017,53	6 139,25	5,43
101-6574	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.		1 239,71	6 601,46	6 734,92	5,43
101-6575	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.		1 313,33	6 993,53	7 134,92	5,43
101-6576	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.		3 222,11	13 024,11	13 286,00	4,12
101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.		3 222,11	13 024,11	13 286,00	4,12
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.		2 850,10	11 964,73	12 204,97	4,28
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.		3 818,49	23 305,10	23 772,18	6,23
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.		5 915,14	34 126,18	34 809,66	5,88
101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	шт.		94,39	267,39	273,55	2,90
101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	шт.		102,24	351,19	359,01	3,51
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.		94,39	231,12	235,90	2,50
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.		102,24	308,21	314,58	3,08
101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.		6 471,71	66 637,40	67 986,55	10,51
<b>Группа: Текстиль</b>							
<b>Геокompозитный материал с полимерной пропиткой:</b>							
101-5128	DuoGrid 20/20 B15	м <sup>2</sup>		28,64	76,31	77,87	2,72
101-5129	DuoGrid 30/30 B15	м <sup>2</sup>		32,37	86,26	88,01	2,72
101-5130	DuoGrid 40/40 B15	м <sup>2</sup>		36,31	96,75	98,70	2,72

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-5131	DuoGrid 60/60 B15	м <sup>2</sup>		39,43	105,04	107,20	2,72
101-5132	DuoGrid 30/30 B15 FM	м <sup>2</sup>		43,99	117,23	119,60	2,72
101-5133	DuoGrid 65/65 B15 FM	м <sup>2</sup>		53,13	141,57	144,43	2,72
101-5134	DuoGrid 40/40 B15 FT	м <sup>2</sup>		36,53	97,31	99,29	2,72
101-5135	DuoGrid 65/65 B15 FT	м <sup>2</sup>		44,61	118,89	121,29	2,72
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов:							
101-5114	Comtrac 30/30 B20	м <sup>2</sup>		28,28	75,39	76,93	2,72
101-5115	Comtrac 50/25 B20	м <sup>2</sup>		30,55	81,40	83,07	2,72
101-5116	Comtrac 55/30 B30	м <sup>2</sup>		38,01	101,32	103,38	2,72
101-5117	Comtrac 50/50 B 25	м <sup>2</sup>		35,99	95,89	97,84	2,72
101-5118	Comtrac 55/55 B 15	м <sup>2</sup>		36,42	97,11	99,09	2,72
101-5119	Comtrac 60/60 B15	м <sup>2</sup>		37,32	99,50	101,53	2,72
101-5120	Comtrac 75/75 B20	м <sup>2</sup>		39,82	132,70	135,38	3,40
101-5121	Comtrac 110/35 B20	м <sup>2</sup>		40,73	108,58	110,79	2,72
101-5122	Comtrac 135/0 B20	м <sup>2</sup>		40,27	107,32	109,51	2,72
101-5123	Comtrac 175/0 B20	м <sup>2</sup>		45,26	120,63	123,08	2,72
101-5124	Comtrac 230/0 B20	м <sup>2</sup>		47,51	126,62	129,19	2,72
101-5125	Comtrac 30/30 B20 M	м <sup>2</sup>		36,20	96,51	98,46	2,72
101-5126	Comtrac 65/65 B20 M	м <sup>2</sup>		49,78	132,70	135,38	2,72
101-5127	Comtrac 100/50 B20 M	м <sup>2</sup>		53,85	143,54	146,43	2,72
101-4238	Геоматы бетонитовые NaBento RL-N	м <sup>2</sup>		108,07	460,01	469,30	4,34
101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>		41,60	217,50	221,88	5,33
101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>		56,71	295,58	301,60	5,32
101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>		83,78	440,01	448,92	5,36
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>		82,73	434,21	442,94	5,35
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>		94,72	498,11	508,13	5,36
101-7326	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110	м <sup>2</sup>		6,36	40,74	41,58	6,54
Нетканый геотекстиль:							
101-2695	Дорнит 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,2	3,77	33,25	33,99	9,02
101-3121	Дорнит 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5,42	39,66	40,53	7,48
101-2696	Дорнит 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,302	5,21	46,01	47,00	9,02
101-3122	Дорнит 350 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5,99	48,12	49,24	8,22
101-3123	Дорнит 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		6,79	50,92	52,04	7,66
101-3124	Дорнит 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		7,12	58,90	60,20	8,46
101-3125	Дорнит 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		7,76	67,98	69,47	8,95
101-3126	Дорнит 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		8,74	82,36	84,23	9,64
101-6992	Турар SF 20	м <sup>2</sup>	0,2	5,37	34,37	35,11	6,54
101-6993	Турар SF 49	м <sup>2</sup>	0,2	9,93	63,68	64,99	6,54
101-6994	Турар SF 65	м <sup>2</sup>	0,2	12,72	81,55	83,23	6,54
101-3019	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскреп- лённый	м <sup>2</sup>		2,58	49,12	50,18	19,45
101-3020	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскреп- лённый	м <sup>2</sup>		3,67	60,33	61,57	16,78
101-3021	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскреп- лённый	м <sup>2</sup>		5,36	78,50	80,18	14,96
101-7239	Геотекс 150	м <sup>2</sup>		2,77	17,62	18,05	6,52
101-7240	Геотекс 200	м <sup>2</sup>		3,67	23,41	23,97	6,53
101-7241	Геотекс 250	м <sup>2</sup>		4,18	26,65	27,27	6,52
101-7242	Геотекс 300	м <sup>2</sup>		5,02	32,00	32,68	6,51
101-7243	Геотекс 350	м <sup>2</sup>		5,85	37,35	38,16	6,52
101-7244	Геотекс 400	м <sup>2</sup>		6,69	42,59	43,58	6,51
101-7245	Геотекс 450	м <sup>2</sup>		7,53	47,94	48,99	6,51
101-7246	Геотекс 500	м <sup>2</sup>		7,95	50,61	51,73	6,51
101-7247	Геотекс 550	м <sup>2</sup>		8,73	55,66	56,90	6,52
101-7248	Геотекс 600	м <sup>2</sup>		9,53	60,76	62,13	6,52
101-7249	Канвалан 150	м <sup>2</sup>		2,92	18,56	18,99	6,50
101-7250	Канвалан 200	м <sup>2</sup>		3,89	24,71	25,27	6,50
101-7251	Канвалан 250	м <sup>2</sup>		4,41	28,14	28,76	6,52
101-7252	Канвалан 300	м <sup>2</sup>		5,29	33,81	34,55	6,53
101-7253	Канвалан 350	м <sup>2</sup>		6,18	39,47	40,34	6,53
101-7254	Канвалан 400	м <sup>2</sup>		7,06	44,95	45,94	6,51
101-7255	Канвалан 450	м <sup>2</sup>		7,95	50,61	51,73	6,51
101-7256	Канвалан 500	м <sup>2</sup>		8,37	53,42	54,60	6,52
101-7257	Канвалан 550	м <sup>2</sup>		9,20	58,71	60,01	6,52
101-7258	Канвалан 600	м <sup>2</sup>		10,07	64,18	65,61	6,52

## ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м <sup>2</sup>		86,58	87,33	89,48	1,03
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.		5,47	345,51	353,72	64,67
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОМ из HCM толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.		5,63	14,38	14,71	2,61
Тканый геотекстиль:							
101-2636	KORTEX GT 50/50	м <sup>2</sup>	0,2	19,29	53,90	55,01	2,85
101-2637	KORTEX GT 70/70	м <sup>2</sup>	0,235	21,71	60,68	61,92	2,85
101-2638	KORTEX GT 80/80	м <sup>2</sup>	0,29	23,15	64,70	66,02	2,85
101-2639	KORTEX GT 100/50	м <sup>2</sup>	0,26	20,33	56,83	57,99	2,85
101-2640	KORTEX GT 100/100	м <sup>2</sup>	0,35	26,90	75,15	76,71	2,85
101-2641	KORTEX GT 120/120	м <sup>2</sup>	0,49	28,07	78,45	80,06	2,85
101-2642	KORTEX GT 150/50	м <sup>2</sup>	0,34	27,32	76,30	77,87	2,85
101-2643	KORTEX GT 150/150	м <sup>2</sup>	0,51	36,99	103,37	105,49	2,85
101-2644	KORTEX GT 200/50	м <sup>2</sup>	0,45	30,62	85,58	87,34	2,85
101-2645	KORTEX GT 200/200	м <sup>2</sup>	0,77	38,58	107,75	110,02	2,85
101-2646	KORTEX GT 300/50	м <sup>2</sup>	0,66	41,61	116,29	118,69	2,85
101-2647	KORTEX GT 300/100	м <sup>2</sup>	0,76	43,42	121,29	123,81	2,85
101-2648	KORTEX GT 400/50	м <sup>2</sup>	0,95	60,62	169,37	172,90	2,85
101-2649	KORTEX GT 500/50	м <sup>2</sup>	1	53,16	148,51	151,63	2,85
101-2650	KORTEX GT 500/100	м <sup>2</sup>	1,2	54,89	153,35	156,57	2,85
101-2651	KORTEX GT 600/50	м <sup>2</sup>	1,34	73,00	204,00	208,23	2,85
101-2652	KORTEX GT 800/100	м <sup>2</sup>	1,9	86,14	240,66	245,67	2,85
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м <sup>2</sup>	2,155	112,27	313,67	320,22	2,85
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м <sup>2</sup>	2,6	120,78	337,43	344,46	2,85
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м <sup>2</sup>	0,08	11,55	32,25	32,94	2,85
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м <sup>2</sup>	0,08	11,82	33,03	33,72	2,85
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м <sup>2</sup>	0,194	17,35	48,48	49,49	2,85
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м <sup>2</sup>	0,28	20,33	56,83	57,99	2,85
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м <sup>2</sup>	0,39	22,19	62,00	63,28	2,85
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м <sup>2</sup>	0,5	25,50	71,24	72,73	2,85
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м <sup>2</sup>	0,6	25,93	72,40	73,94	2,85
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м <sup>2</sup>	0,7	28,13	78,60	80,26	2,85
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м <sup>2</sup>	0,825	29,94	83,62	85,38	2,85
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м <sup>2</sup>	0,81	38,78	108,33	110,60	2,85
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м <sup>2</sup>	1	43,35	121,11	123,63	2,85
101-2736	SG 28/28 (PP)	м <sup>2</sup>		14,96	41,80	42,66	2,85
101-7327	Геоспан TH 33	м <sup>2</sup>		8,84	22,91	23,39	2,65
101-7328	Геоспан TH 50	м <sup>2</sup>		18,24	47,24	48,23	2,64
101-7329	Геоспан TH 80	м <sup>2</sup>		25,11	65,09	66,43	2,65
101-7330	Геоспан TH 100	м <sup>2</sup>		32,31	83,74	85,48	2,65
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера:							
101-5154	Stabilenka 100/100	м <sup>2</sup>		31,45	62,24	63,50	2,02
101-4898	Stabilenka 1000/100	м <sup>2</sup>		166,06	337,38	344,16	2,07
101-4897	Stabilenka 1200/100	м <sup>2</sup>		184,26	349,92	356,96	1,94
101-5155	Stabilenka 120/120	м <sup>2</sup>		33,88	67,07	68,44	2,02
101-5156	Stabilenka 150/45	м <sup>2</sup>		30,71	60,78	62,02	2,02
101-5157	Stabilenka 200/45	м <sup>2</sup>		35,10	69,47	70,89	2,02
101-4899	Stabilenka 300/45	м <sup>2</sup>		48,87	93,14	95,03	1,94
101-4900	Stabilenka 100/50	м <sup>2</sup>		26,99	47,27	48,26	1,79
101-5158	Stabilenka 400/50	м <sup>2</sup>		68,26	135,14	137,87	2,02
101-5159	Stabilenka 600/50	м <sup>2</sup>		91,89	181,94	185,60	2,02
101-5160	Stabilenka 600/100	м <sup>2</sup>		121,89	241,31	246,18	2,02
101-5161	Stabilenka 800/100	м <sup>2</sup>		135,06	267,37	272,76	2,02
101-5162	Stabilenka 1000/1000	м <sup>2</sup>		282,78	559,89	571,13	2,02
101-5163	Stabilenka 1400/100	м <sup>2</sup>		195,75	387,58	395,39	2,02
101-5164	Stabilenka 1600/100	м <sup>2</sup>		220,14	435,83	444,60	2,02
Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное:							
101-6194	Robutec 130/25	м <sup>2</sup>		34,33	85,40	87,14	2,54
101-6195	Robutec 250/25	м <sup>2</sup>		57,43	142,85	145,73	2,54
101-6196	Robutec 400/25	м <sup>2</sup>		75,85	188,69	192,50	2,54
101-6197	Robutec 550/25	м <sup>2</sup>		103,02	256,25	261,42	2,54
101-6198	Robutec 700/25	м <sup>2</sup>		129,00	320,94	327,42	2,54
101-6199	Robutec 850/25	м <sup>2</sup>		154,22	383,66	391,43	2,54
Тканая георешетка:							
101-2670	ARMATEX G 20/20	м <sup>2</sup>	0,24	18,59	157,20	160,43	8,63
101-2671	ARMATEX G 35/20	м <sup>2</sup>	0,29	22,11	186,90	190,69	8,62
101-2672	ARMATEX G 35/35	м <sup>2</sup>	0,33	21,96	185,61	189,40	8,62
101-2673	ARMATEX G 40/40	м <sup>2</sup>	0,35	24,51	207,15	211,43	8,63
101-2674	ARMATEX G 55/30	м <sup>2</sup>	0,37	27,07	228,87	233,63	8,63
101-2675	ARMATEX G 55/55	м <sup>2</sup>	0,39	25,11	212,24	216,68	8,63

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-2676	ARMATEX G 65/20	м <sup>2</sup>	0,43	28,76	243,07	248,07	8,63
101-2677	ARMATEX G 65/30	м <sup>2</sup>	0,45	28,92	244,28	249,36	8,62
101-2678	ARMATEX G 65/65	м <sup>2</sup>	0,51	32,43	274,06	279,71	8,63
101-2679	ARMATEX G 80/30	м <sup>2</sup>	0,53	33,38	282,13	287,94	8,63
101-2680	ARMATEX G 80/80	м <sup>2</sup>	0,8	45,24	382,36	390,27	8,63
101-2681	ARMATEX G 110/30	м <sup>2</sup>	0,98	38,07	321,59	328,37	8,63
101-2682	ARMATEX G 150/50	м <sup>2</sup>	0,66	42,32	357,59	365,01	8,63
101-2683	ARMATEX G 200/50	м <sup>2</sup>	1,1	54,03	456,60	466,04	8,63
101-2684	ARMATEX M 20/20	м <sup>2</sup>	0,124	25,91	219,10	223,54	8,63
101-2685	ARMATEX M 35/20	м <sup>2</sup>	0,225	22,11	186,90	190,69	8,62
101-2686	ARMATEX M 40/40	м <sup>2</sup>	0,23	31,84	269,21	274,70	8,63
101-2687	ARMATEX M 55/30	м <sup>2</sup>	0,28	34,40	290,92	296,81	8,63
101-2688	ARMATEX M 65/65	м <sup>2</sup>	0,35	39,76	336,11	342,89	8,62
101-2689	ARMATEX M 80/30	м <sup>2</sup>	0,48	40,70	344,03	351,05	8,63
101-2690	ARMATEX M 80/80	м <sup>2</sup>	0,52	52,55	444,33	453,37	8,63
101-2691	ARMATEX M 110/30	м <sup>2</sup>	0,5	45,38	383,65	391,48	8,63
101-2692	ARMATEX M 150/30	м <sup>2</sup>	0,75	49,62	419,48	428,11	8,63
101-2693	ARMATEX M 200/20	м <sup>2</sup>	0,65	61,34	518,42	529,07	8,63
101-2694	ARMATEX M 200/50	м <sup>2</sup>	0,75	61,34	518,42	529,07	8,63
Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат:							
101-4901	СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м <sup>2</sup>		8,95	16,20	16,55	1,85
101-4902	СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м <sup>2</sup>		14,35	26,01	26,56	1,85
101-4903	СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м <sup>2</sup>		18,11	32,79	33,49	1,85
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:							
101-7265	40RE	м <sup>2</sup>		41,60	78,42	80,00	1,92
101-7266	55RE	м <sup>2</sup>		44,39	83,66	85,37	1,92
101-7267	80RE	м <sup>2</sup>		51,37	96,82	98,81	1,92
101-7268	120RE	м <sup>2</sup>		57,92	109,16	111,41	1,92
101-7269	160RE	м <sup>2</sup>		67,69	127,57	130,21	1,92
101-7270	RE510	м <sup>2</sup>		41,60	78,40	80,00	1,92
101-7271	RE520	м <sup>2</sup>		43,96	82,88	84,57	1,92
101-7272	RE540	м <sup>2</sup>		48,15	90,76	92,62	1,92
101-7273	RE560	м <sup>2</sup>		53,73	101,25	103,34	1,92
101-7274	RE570	м <sup>2</sup>		60,03	113,10	115,45	1,92
101-7275	RE580	м <sup>2</sup>		68,39	128,87	131,55	1,92
101-7276	UX2100	м <sup>2</sup>		39,78	82,24	83,91	2,11
101-7277	UX2200	м <sup>2</sup>		43,27	89,45	91,26	2,11
101-7278	UX2300	м <sup>2</sup>		46,90	96,95	98,90	2,11
101-7279	UX2400	м <sup>2</sup>		54,43	112,55	114,82	2,11
101-7280	UX2500	м <sup>2</sup>		59,32	122,65	125,12	2,11
101-7281	UX2600	м <sup>2</sup>		66,99	138,50	141,30	2,11
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка:							
101-7282	SS20	м <sup>2</sup>		19,40	36,58	37,33	1,92
101-7283	SS30	м <sup>2</sup>		27,92	52,61	53,68	1,92
101-7284	SS40	м <sup>2</sup>		32,11	60,50	61,75	1,92
101-7285	SS30G	м <sup>2</sup>		45,36	85,52	87,25	1,92
101-7286	SS40G	м <sup>2</sup>		48,57	91,55	93,43	1,92
101-7287	SSLA30	м <sup>2</sup>		41,60	78,42	80,00	1,92
101-7288	SSLA30 G	м <sup>2</sup>		47,45	89,46	91,28	1,92
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка:							
101-7338	TRIAХ 130S	м <sup>2</sup>		17,01	32,08	32,74	1,92
101-7289	TRIAХ 160	м <sup>2</sup>		30,00	56,58	57,74	1,92
101-7290	TRIAХ 170	м <sup>2</sup>		32,11	60,52	61,75	1,92
101-7291	TRIAХ 160G	м <sup>2</sup>		41,60	78,42	80,00	1,92
101-7292	TRIAХ 170G	м <sup>2</sup>		45,36	85,52	87,25	1,92
101-7339	TRIAХ 180	м <sup>2</sup>		38,35	72,36	73,83	1,93
101-7340	TRIAХ 190L	м <sup>2</sup>		41,13	77,63	79,21	1,93
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	шт.		6,69	22,50	22,96	3,43
101-7294	Коннектор Bodkins	шт.		25,57	86,04	87,76	3,43
101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м <sup>2</sup>		28,64	56,91	58,10	2,03
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м <sup>2</sup> :							
101-4937	38 шт., Тип 1	м <sup>2</sup>		19,92	36,11	36,87	1,85
101-4938	17 шт., Тип 2	м <sup>2</sup>		19,92	36,13	36,87	1,85
101-4939	9 шт., Тип 3	м <sup>2</sup>		19,92	36,13	36,87	1,85
101-4940	6 шт., Тип 4	м <sup>2</sup>		19,92	36,13	36,87	1,85
101-4941	4 шт., Тип 5	м <sup>2</sup>		19,92	36,13	36,87	1,85
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м <sup>2</sup>		69,79	64,10	65,45	0,94

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м <sup>2</sup>		164,27	150,84	153,92	0,94
<b>Георешетка для армирования грунтов:</b>							
101-6116	Fortrac 20/9-35	м <sup>2</sup>		27,07	49,07	50,08	1,85
101-6200	Fortrac 20/13-20	м <sup>2</sup>		33,67	55,48	56,60	1,68
101-6117	Fortrac 35/20-20	м <sup>2</sup>		38,02	59,81	61,02	1,60
101-6118	Fortrac 55/30-20	м <sup>2</sup>		45,10	68,50	69,92	1,55
101-6119	Fortrac 80/30-20	м <sup>2</sup>		57,99	88,62	90,44	1,56
101-6159	Fortrac 110/30-20	м <sup>2</sup>		61,72	101,70	103,78	1,68
101-6160	Fortrac R 150/30-30	м <sup>2</sup>		72,27	119,08	121,51	1,68
101-6161	Fortrac R 200/30-30	м <sup>2</sup>		89,11	146,83	149,81	1,68
101-6162	Fortrac 35/20-20 T	м <sup>2</sup>		37,95	62,52	63,79	1,68
101-6163	Fortrac 40/40-35 T	м <sup>2</sup>		39,93	65,81	67,15	1,68
101-6164	Fortrac 55/30-30 T	м <sup>2</sup>		42,25	69,59	71,02	1,68
101-6165	Fortrac 65/65-30 T	м <sup>2</sup>		54,46	89,72	91,56	1,68
101-6166	Fortrac 80/30-20 T	м <sup>2</sup>		54,46	89,72	91,56	1,68
101-6167	Fortrac 110/30-20 T	м <sup>2</sup>		62,37	102,78	104,88	1,68
101-6168	Fortrac 20/13-20/30 MP	м <sup>2</sup>		34,66	57,11	58,27	1,68
101-6169	Fortrac 35/20-20/30 MP	м <sup>2</sup>		37,95	62,52	63,79	1,68
101-6170	Fortrac 55/25-20/30 MP	м <sup>2</sup>		47,20	77,77	79,35	1,68
101-6171	Fortrac 80/25-20/30 MP	м <sup>2</sup>		55,77	91,92	93,78	1,68
101-6172	Fortrac R 110/25-20/30MP	м <sup>2</sup>		65,01	107,13	109,30	1,68
101-6173	Fortrac R 150/50-30/30MP	м <sup>2</sup>		85,49	140,88	143,73	1,68
101-6174	Fortrac R 200/50-30/30MP	м <sup>2</sup>		100,67	165,88	169,24	1,68
101-6175	Fortrac R 300/30-30/30MP	м <sup>2</sup>		143,90	237,15	241,92	1,68
101-6176	Fortrac R 400/50-30/30MP	м <sup>2</sup>		191,10	314,94	321,27	1,68
101-6177	Fortrac R 30/30-35 M	м <sup>2</sup>		36,96	60,91	62,14	1,68
101-6178	Fortrac R 40/40-30 M	м <sup>2</sup>		53,48	88,11	89,89	1,68
101-6179	Fortrac R 65/65-30 M	м <sup>2</sup>		68,98	113,67	115,97	1,68
101-6180	Fortrac R 80/80-30 M	м <sup>2</sup>		89,11	146,85	149,81	1,68
101-6181	Fortrac R 120/120-30 M	м <sup>2</sup>		131,36	216,48	220,83	1,68
101-6182	Fortrac R 200/200-30 M	м <sup>2</sup>		188,12	310,06	316,28	1,68
101-6120	Fortrac R 65-65-30T	м <sup>2</sup>		54,12	98,15	100,13	1,85
101-6183	Fornit 20/20	м <sup>2</sup>		28,67	46,76	47,72	1,66
101-6184	Fornit 30/30	м <sup>2</sup>		31,99	52,19	53,26	1,66
101-6185	Fornit 40/40	м <sup>2</sup>		40,67	66,34	67,68	1,66
<b>Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов:</b>							
101-6186	Fortrac 3D-30	м <sup>2</sup>		51,44	387,44	395,27	7,68
101-6187	Fortrac 3D-40	м <sup>2</sup>		57,14	430,46	439,17	7,69
101-6188	Fortrac 3D-60	м <sup>2</sup>		61,60	464,03	473,39	7,68
101-6189	Fortrac 3D-90	м <sup>2</sup>		73,03	550,13	561,19	7,68
101-6190	Fortrac 3D-120	м <sup>2</sup>		86,99	655,37	668,52	7,69
<b>Георешетка объемная Геоспан:</b>							
101-7321	OP 20/15	м <sup>2</sup>		108,59	216,96	221,49	2,04
101-7322	OP 30/10	м <sup>2</sup>		47,83	90,20	92,09	1,93
101-7323	OP 30/15	м <sup>2</sup>		69,16	130,42	133,16	1,93
101-7324	OP 30/20	м <sup>2</sup>		94,36	177,96	181,70	1,93
101-7325	OP 40/15	м <sup>2</sup>		54,63	103,02	105,19	1,93
<b>Сетка противокаменная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04):</b>							
101-6249	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м <sup>2</sup>		92,16	290,29	296,71	3,22
101-6255	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>		119,15	375,52	383,65	3,22
101-6256	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>		123,85	389,41	398,78	3,22
101-6257	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>		223,92	705,77	721,00	3,22
101-6258	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>		270,89	853,01	872,20	3,22
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м <sup>2</sup>		96,44	304,18	310,54	3,22
101-6959	HEA-Панель для защиты от камнепадов	м <sup>2</sup>		302,03	542,10	553,59	1,83
<b>Георешетка моно-ориентированная:</b>							
101-6250	TENAX TT SAMP 045	м <sup>2</sup>		44,77	77,46	79,02	1,77
101-6251	TENAX TT SAMP 060	м <sup>2</sup>		54,71	94,68	96,59	1,77
101-6252	TENAX TT SAMP 090	м <sup>2</sup>		58,20	100,67	102,73	1,77
101-6253	TENAX TT SAMP 120	м <sup>2</sup>		73,87	127,80	130,39	1,77
101-6254	TENAX TT SAMP 160	м <sup>2</sup>		110,69	191,51	195,39	1,77
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м <sup>2</sup>		49,17	93,27	95,18	1,94
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м <sup>2</sup>		98,34	170,13	173,59	1,77
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м <sup>2</sup>		181,29	90,27	92,26	0,51
<b>Георешетка композитная синтетическая:</b>							
101-6232	PARAGRID 30/05	м <sup>2</sup>		28,93	56,14	57,28	1,98
101-6233	PARAGRID 50/05	м <sup>2</sup>		31,69	61,25	62,49	1,97
101-6234	PARAGRID 80/05	м <sup>2</sup>		40,76	78,26	79,85	1,96
101-6235	PARAGRID 100/05	м <sup>2</sup>		46,91	90,17	92,00	1,96

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-6236	PARAGRID 150/05	м <sup>2</sup>	63,85	119,09	121,51	1,90
101-6237	PARAGRID 200/05	м <sup>2</sup>	72,69	136,11	138,87	1,91
101-6238	PARAGRID 30/15	м <sup>2</sup>	44,20	85,07	86,80	1,96
101-6239	PARAGRID 50/15	м <sup>2</sup>	47,89	87,95	89,72	1,87
101-6240	PARAGRID 80/15	м <sup>2</sup>	54,02	99,33	101,33	1,88
101-6241	PARAGRID 100/15	м <sup>2</sup>	61,14	111,32	113,56	1,86
101-6242	PARAGRID 150/15	м <sup>2</sup>	74,66	136,53	139,27	1,87
101-6243	PARAGRID 200/15	м <sup>2</sup>	87,91	159,79	162,99	1,85
101-6244	PARADRAIN 50/15	м <sup>2</sup>	84,72	146,59	149,55	1,77
101-6245	PARADRAIN 80/15	м <sup>2</sup>	92,58	160,21	163,44	1,77
101-6246	PARADRAIN 100/15	м <sup>2</sup>	98,96	171,26	174,71	1,77
101-6247	PARADRAIN 150/15	м <sup>2</sup>	125,25	216,72	221,07	1,77
101-6248	PARADRAIN 200/15	м <sup>2</sup>	135,80	234,99	239,71	1,77
Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка:						
101-6208	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	44,32	76,67	78,23	1,77
101-6209	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	56,94	98,53	100,51	1,77
101-6210	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	69,84	120,85	123,31	1,77
101-6211	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	80,77	139,77	142,60	1,77
101-6212	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	26,08	45,11	46,05	1,77
101-6213	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	33,93	58,69	59,90	1,77
101-6214	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	38,42	66,47	67,83	1,77
101-6215	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	55,53	96,07	98,04	1,77
101-6216	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	71,25	123,27	125,77	1,77
101-6217	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	22,44	38,79	39,60	1,76
101-6218	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	30,86	53,37	54,47	1,77
101-6219	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	37,03	64,05	65,37	1,77
101-6220	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	54,69	94,62	96,55	1,77
101-6221	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	72,09	124,73	127,27	1,77
101-6222	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	19,35	33,47	34,19	1,77
101-6223	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	26,64	46,08	47,04	1,77
101-6224	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	30,28	52,39	53,48	1,77
101-6225	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	44,88	77,63	79,23	1,77
101-6226	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	61,14	105,80	107,95	1,77

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6227	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84*5,99 м)	м <sup>2</sup>		13,75	23,76	24,28	1,77
101-6228	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84*5,99 м)	м <sup>2</sup>		19,64	33,95	34,67	1,77
101-6229	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84*5,99 м)	м <sup>2</sup>		30,01	51,91	53,00	1,77
101-6230	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84*5,99 м)	м <sup>2</sup>		31,98	55,31	56,45	1,77
101-6231	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84*5,99 м)	м <sup>2</sup>		42,35	73,24	74,77	1,77
<b>Геотехническая полимерная решётка:</b>							
101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	2,069	86,18	156,15	159,42	1,85
101-2707	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	2,069	87,72	158,95	162,27	1,85
101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	1,379	63,72	115,47	117,89	1,85
101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	1,379	65,28	118,29	120,77	1,85
101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,966	41,27	74,79	76,36	1,85
101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,966	42,06	76,22	77,81	1,85
101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,621	28,90	52,37	53,46	1,85
101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,552	25,02	45,34	46,28	1,85
101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,737	32,00	57,97	59,19	1,85
101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,737	32,77	59,39	60,64	1,85
101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,474	21,54	39,03	39,86	1,85
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.		1,52	12,66	13,27	8,73
<b>Мат противозерозионный:</b>							
101-7299	TMAX-SC150	м <sup>2</sup>		37,43	100,12	102,15	2,73
101-7300	TMAX-SC250	м <sup>2</sup>		40,90	109,39	111,62	2,73
101-7301	TMAX-SC350	м <sup>2</sup>		43,45	116,23	118,59	2,73
101-7302	TMAX-P550	м <sup>2</sup>		58,44	156,26	159,46	2,73
101-7303	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м <sup>2</sup>		47,48	127,00	129,58	2,73
101-7304	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м <sup>2</sup>		63,91	170,93	174,41	2,73
101-7341	VMAX-SC250	м <sup>2</sup>		40,90	109,39	111,62	2,73
101-7342	VMAX-C350	м <sup>2</sup>		43,45	116,23	118,59	2,73
101-7343	VMAX-P550	м <sup>2</sup>		58,44	156,26	159,46	2,73
101-7344	ERONET SC150	м <sup>2</sup>		34,69	92,79	94,67	2,73
101-7345	ERONET C125	м <sup>2</sup>		38,35	102,57	104,65	2,73
101-7346	BIONET C125BN	м <sup>2</sup>		39,80	106,47	108,63	2,73
101-7347	ERONET P300	м <sup>2</sup>		43,83	117,21	119,60	2,73
<b>Мат полиамидный противозерозионный:</b>							
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м <sup>2</sup>		38,32	102,41	104,49	2,73
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м <sup>2</sup>		57,91	154,75	157,92	2,73
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>		88,02	159,41	162,73	1,85
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>		119,67	216,96	221,49	1,85
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т		15 580,81	133 266,31	136 242,89	8,74
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.		2 224,99	18 196,94	18 561,00	8,34
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.		3 337,48	27 295,41	27 841,45	8,34
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.		4 449,97	36 393,88	37 121,82	8,34
<b>Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов:</b>							
101-5642	САТО 6,2/L	м		86,86	526,04	537,36	6,19
101-5643	САТО 6,2/L-Ц	м		106,57	645,58	659,27	6,19
101-5644	САТО 6,2/L-ЦАММ	м		119,44	723,70	738,94	6,19
101-5645	САТО 12,0/L	м		189,79	1 149,62	1 174,18	6,19
101-5646	САТО 12,0/L-Ц	м		205,07	1 242,28	1 268,70	6,19
101-5647	САТО 12,0/L-ЦАММ	м		224,31	1 358,98	1 387,72	6,19
101-5648	САТО 16,5/L	м		268,35	1 625,57	1 660,23	6,19
101-5649	САТО 16,5/L-Ц	м		283,98	1 720,35	1 756,93	6,19
101-5650	САТО 16,5/L-ЦАММ	м		308,69	1 870,23	1 909,77	6,19



ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-5651	САТО 24,0/L	м		397,79	2 409,70	2 461,02	6,19
101-5652	САТО 24,0/L-Ц	м		429,04	2 599,26	2 654,37	6,19
101-5653	САТО 24,0/L-ЦАММ	м		453,27	2 746,18	2 804,25	6,19
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м <sup>2</sup>		58,47	110,37	112,59	1,93
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м <sup>2</sup>		78,06	147,37	150,34	1,93
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):							
101-6716	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м <sup>2</sup>		18,24	69,18	70,59	3,87
101-6717	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м <sup>2</sup>		18,24	69,18	70,59	3,87
101-6718	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м <sup>2</sup>		18,24	69,18	70,59	3,87
101-6719	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м <sup>2</sup>		24,67	103,38	105,47	4,28
101-6720	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м <sup>2</sup>		24,67	103,38	105,47	4,28
101-6721	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м <sup>2</sup>		24,67	103,38	105,47	4,28
101-6722	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м <sup>2</sup>		18,24	30,95	31,58	1,73
101-6723	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м <sup>2</sup>		23,62	59,14	60,38	2,56
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м <sup>2</sup>		45,74	122,30	124,77	2,73
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м <sup>2</sup>		54,33	145,29	148,25	2,73
Геосетка стеклянная клееная марки:							
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>		15,26	36,64	37,39	2,45
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>		20,44	49,05	50,07	2,45
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>		28,06	67,41	68,82	2,45
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>		57,20	137,36	140,16	2,45
101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м <sup>2</sup>		56,44	150,10	153,15	2,71
Геосетка с битумной пропиткой:							
101-4228	HaTelit 40/17	м <sup>2</sup>		33,67	88,62	90,44	2,69
101-5165	HaTelit XP 50	м <sup>2</sup>		34,86	102,56	104,64	3,00
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	м <sup>2</sup>		13,79	38,08	38,86	2,82
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	м <sup>2</sup>		22,28	60,93	62,18	2,79
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	м <sup>2</sup>		27,57	75,82	77,37	2,81
101-4904	Геосетка дуосоориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	м <sup>2</sup>		34,81	143,05	145,93	4,19
101-4905	Геосетка односоориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235x40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	м <sup>2</sup>		12,48	54,63	55,76	4,47
101-4906	Геосетка односоориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-35» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	м <sup>2</sup>		17,81	54,63	55,76	3,13
101-4907	Геосетка односоориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	м <sup>2</sup>		25,58	54,63	55,76	2,18
101-4908	Геосетка односоориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	м <sup>2</sup>		29,69	72,18	73,67	2,48
101-4909	Геосетка односоориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	м <sup>2</sup>		36,44	97,68	99,69	2,74
101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>		23,13	54,63	55,76	2,41
101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>		10,24	38,08	38,86	3,79
101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>		17,19	38,08	38,86	2,26

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32х32 мм), размер рулона 2х30 м	м <sup>2</sup>		18,63	38,08	38,86	2,09
101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10х10 мм), размер рулона 2х30 м	м <sup>2</sup>		23,34	56,45	57,69	2,47
101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм	м <sup>2</sup>		12,81	34,19	34,89	2,72
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м <sup>2</sup>		13,98	35,76	36,52	2,61
<b>Полотно иглопробивное для дорожного строительства:</b>							
101-0792	«Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	6,1	71,33	759,80	776,73	10,89
101-4934	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5,45	33,38	34,18	6,27
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>		36,72	382,98	390,70	10,64
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>		61,21	754,32	769,45	12,57
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>		73,62	1 253,34	1 278,55	17,37
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>		75,19	411,99	420,27	5,59
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>		104,70	644,13	657,08	6,28
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>		142,43	876,15	893,83	6,28
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		12,27	75,40	77,01	6,28
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		6,13	37,66	38,47	6,28
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м <sup>2</sup>		14,82	207,43	211,66	14,28
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м <sup>2</sup>		65,08	166,53	169,90	2,61
101-4935	Полотно нетканное нитрошовное "Армосет"	м <sup>2</sup>		10,23	62,87	64,18	6,27
101-4936	Полотно нетканное нитрошовное "Армотекс"	м <sup>2</sup>		8,12	49,86	50,92	6,27
<b>Сетки стеклянные нитрошовные пропитанные, марка геосетки:</b>							
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>		21,96	52,72	53,79	2,45
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>		22,68	54,48	55,59	2,45
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>		18,99	45,61	46,55	2,45
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>		23,64	56,79	57,95	2,45
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>		30,87	74,09	75,62	2,45
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>		42,26	101,46	103,55	2,45
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>							
<b>Группа: Блоки стеклянные</b>							
<b>Блоки из пеностекла не более:</b>							
101-0081	200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		776,52	6 128,60	6 317,03	8,14
101-0082	300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		580,15	4 530,26	4 719,58	8,14
<b>Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:</b>							
101-5316	190х190х80 мм	1000 шт.		5 940,46	47 091,67	48 324,77	8,13
101-0083	194х194х98 мм	1000 шт.	936	28 000,00	54 233,79	55 626,51	1,99
101-0084	244х244х98 мм	1000 шт.	1400	37 354,32	162 111,37	165 814,29	4,44
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.		10 086,17	80 122,84	82 028,08	8,13
<b>Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:</b>							
101-0085	194х194х98 мм	1000 шт.		13 086,47	104 075,16	106 459,44	8,14
101-0086	244х244х98 мм	1000 шт.		23 863,11	189 870,23	194 128,37	8,14
101-0087	244х244х75 мм	1000 шт.		16 654,48	132 570,81	135 485,45	8,14
101-4066	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.		8,83	70,21	71,82	8,13
<b>Группа: Оргстекло</b>							
101-4096	Оргстекло листовое	м <sup>2</sup>		103,76	1 254,30	1 281,50	12,35
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м <sup>2</sup>		133,23	1 610,93	1 645,36	12,35
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м <sup>2</sup>		273,09	3 304,32	3 372,81	12,35
<b>Оргстекло листовое толщиной:</b>							
101-4099	2 мм молочное	м <sup>2</sup>		135,71	1 640,95	1 675,99	12,35
101-4100	3 мм молочное	м <sup>2</sup>		147,75	1 786,75	1 824,85	12,35
101-4101	3 мм цветное	м <sup>2</sup>		152,33	1 841,99	1 881,20	12,35

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Оргстекло литьевое, толщиной:							
101-5319	1,5 мм	кг		55,68	775,14	791,44	14,21
101-5320	2 мм	кг		56,58	683,99	698,45	12,34
101-5321	3 мм	кг		39,06	472,05	482,22	12,35
101-5322	4 мм	кг		39,05	472,05	482,22	12,35
101-5323	5 мм	кг		32,21	472,05	482,22	14,97
101-5324	6 мм	кг		31,88	472,05	482,22	15,13
101-5325	8 мм	кг		38,24	567,12	579,25	15,15
101-5326	10 мм	кг		38,58	567,12	579,25	15,01
101-5327	12 мм	кг		40,74	567,12	579,25	14,22
101-5328	14 мм	кг		43,58	606,81	619,68	14,22
101-5329	16-18 мм	кг		43,58	606,81	619,68	14,22
101-5330	20 мм	кг		44,61	621,14	634,38	14,22
101-5331	22 мм	кг		44,61	621,14	634,38	14,22
101-5332	24 мм	кг		44,60	621,01	634,25	14,22
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:							
101-5333	2 мм	кг		46,65	493,24	503,90	10,80
101-5334	2,5 мм	кг		38,58	465,30	475,35	12,32
101-5335	3 мм	кг		36,03	436,39	445,83	12,37
101-5336	4 мм	кг		36,17	436,39	445,83	12,33
101-5337	5 мм	кг		36,17	436,39	445,83	12,33
101-5338	6 мм	кг		36,17	436,39	445,83	12,33
101-5339	8 мм	кг		36,17	436,39	445,83	12,33
101-5340	10 мм	кг		35,73	436,39	445,83	12,48
101-5341	12 мм	кг		35,71	435,90	445,34	12,47
Оргстекло листовое СЭ толщиной:							
101-4102	2 мм бесцветное	м <sup>2</sup>		101,29	1 224,29	1 250,87	12,35
101-4103	3 мм тонированное	м <sup>2</sup>		140,67	1 700,86	1 737,25	12,35
101-4104	4 мм бесцветное	м <sup>2</sup>		189,28	2 289,30	2 337,57	12,35
101-4105	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>		234,11	2 832,04	2 891,33	12,35
101-4106	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>		280,14	3 389,36	3 459,80	12,35
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:							
101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг		63,45	775,14	791,44	12,47
101-4107	3 мм бесцветное	м <sup>2</sup>		145,28	1 756,73	1 794,22	12,35
101-2197	5 мм бесцветное	кг		46,32	560,13	572,14	12,35
101-4108	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>		231,63	2 802,02	2 860,70	12,35
101-4109	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>		269,82	3 264,51	3 332,38	12,35
101-4110	10 мм бесцветное	м <sup>2</sup>		546,19	6 610,60	6 745,62	12,35
101-4129	10 мм бесцветное	кг		45,89	554,98	566,87	12,35
101-4111	14 мм бесцветное	м <sup>2</sup>		858,37	10 390,41	10 601,14	12,35
101-4112	18 мм бесцветное	м <sup>2</sup>		1 298,33	15 717,20	16 034,63	12,35
Поликарбонат сотовый толщиной:							
101-4499	4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		23,48	327,57	334,60	14,25
101-4500	4 мм цветной	м <sup>2</sup>		23,48	336,26	343,55	14,63
101-4501	6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		38,15	520,77	532,14	13,95
101-4502	6 мм цветной	м <sup>2</sup>		45,48	546,84	558,74	12,29
101-4503	8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		45,48	598,50	611,54	13,45
101-4504	8 мм цветной	м <sup>2</sup>		45,48	662,04	676,36	14,87
101-4505	10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		51,40	708,33	723,67	14,08
101-4506	10 мм цветной	м <sup>2</sup>		173,80	2 216,66	2 264,60	13,03
101-4507	16 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		83,65	1 109,79	1 133,96	13,56
101-4508	16 мм цветной	м <sup>2</sup>		83,60	1 166,56	1 191,88	14,26
101-4999	20 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		110,83	1 193,16	1 218,73	11,00
101-5000	20 мм цветной	м <sup>2</sup>		116,33	1 252,23	1 278,95	10,99
101-5001	25 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		132,36	1 424,84	1 455,14	10,99
101-5002	25 мм цветной	м <sup>2</sup>		138,91	1 495,41	1 527,12	10,99
Поликарбонат монолитный толщиной:							
101-5003	1 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		49,96	614,10	627,01	12,55
101-5004	2 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		95,70	1 176,41	1 201,22	12,55
101-5005	2 мм цветной	м <sup>2</sup>		100,53	1 235,48	1 261,44	12,55
101-5006	3 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		142,59	1 752,54	1 789,49	12,55
101-5007	3 мм цветной	м <sup>2</sup>		149,52	1 837,95	1 876,69	12,55
101-5008	4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		190,04	2 336,07	2 385,30	12,55
101-5009	4 мм цветной	м <sup>2</sup>		199,70	2 454,47	2 506,00	12,55
101-5010	5 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		237,51	2 914,12	2 975,49	12,53
101-5011	5 мм цветной	м <sup>2</sup>		249,84	3 070,87	3 135,44	12,55
101-5012	6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		285,15	3 505,20	3 579,10	12,55
101-5013	6 мм цветной	м <sup>2</sup>		299,25	3 678,06	3 755,42	12,55
101-5014	8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		379,50	4 664,85	4 763,18	12,55
101-5015	8 мм цветной	м <sup>2</sup>		398,61	4 899,47	5 002,53	12,55
101-5016	10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>		474,62	5 834,12	5 957,24	12,55

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5017	10 мм цветной	м <sup>2</sup>		498,35	6 125,38	6 254,25	12,55
<b>Группа: Плитки стеклянные</b>							
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м <sup>2</sup>	25,3	116,48	3 113,37	3 199,50	27,47
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м <sup>2</sup>	25,3	53,76	1 416,96	1 469,34	27,33
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м <sup>2</sup>	25,3	56,00	1 459,62	1 512,81	27,01
<b>Группа: Сетка стеклянная</b>							
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м <sup>2</sup>	0,5	16,87	224,92	229,69	13,62
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2,11	30,15	30,79	14,59
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2,34	33,41	34,11	14,58
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м <sup>2</sup>		11,52	164,21	167,82	14,57
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м <sup>2</sup>		5,79	82,54	84,42	14,58
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	0,5	8,47	119,54	122,29	14,44
<b>Группа: Стекло армированное</b>							
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:							
101-1271	гладкое	м <sup>2</sup>	19	93,42	603,46	623,48	6,67
101-1272	узорчатое	м <sup>2</sup>	19	97,74	754,05	777,07	7,95
<b>Группа: Стекло витринное</b>							
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	28	162,71	796,09	816,33	5,02
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>		101,80	434,02	447,92	4,40
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м <sup>2</sup> толщиной:							
101-4008	6 мм	м <sup>2</sup>		143,65	623,04	637,12	4,44
101-4009	7-10 мм	м <sup>2</sup>		224,09	972,31	993,96	4,44
101-4010	11-12 мм	м <sup>2</sup>		314,62	1 365,32	1 395,46	4,44
<b>Группа: Стекло закаленное</b>							
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:							
101-1280	5,0 мм	м <sup>2</sup>	16,4	77,78	574,91	591,05	7,60
101-1281	6,0 мм	м <sup>2</sup>	19,7	85,51	631,08	649,72	7,60
101-1282	7,5 мм	м <sup>2</sup>	22,9	51,53	701,53	721,94	14,01
<b>Группа: Стекло зеркальное</b>							
Стекло зеркальное М1 толщиной:							
101-4011	2 мм	м <sup>2</sup>		49,40	391,80	401,89	8,14
101-4013	3 мм	м <sup>2</sup>		56,45	447,40	459,18	8,13
101-4015	4 мм	м <sup>2</sup>		69,35	549,40	564,09	8,13
101-4017	5 мм	м <sup>2</sup>		95,02	753,42	773,11	8,14
101-4019	6 мм	м <sup>2</sup>		98,80	781,98	803,77	8,14
Стекло зеркальное М2 толщиной:							
101-4012	2 мм	м <sup>2</sup>		46,47	368,48	378,08	8,14
101-4014	3 мм	м <sup>2</sup>		48,56	384,54	395,03	8,13
101-4016	4 мм	м <sup>2</sup>		56,45	446,51	459,18	8,13
101-4018	5 мм	м <sup>2</sup>		76,39	604,68	621,39	8,13
101-4020	6 мм	м <sup>2</sup>		83,03	656,18	675,46	8,14
<b>Группа: Стекло листовое</b>							
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м <sup>2</sup>		184,71	1 790,98	1 832,21	9,92
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>		104,05	1 007,42	1 031,63	9,91
Стекло листовое оконное толщиной:							
101-4003	2 мм, сорт I	м <sup>2</sup>		16,97	163,93	168,36	9,92
101-4004	3 мм, сорт I	м <sup>2</sup>		22,40	216,78	222,19	9,92
101-4005	4 мм, сорт I	м <sup>2</sup>		26,93	260,66	267,06	9,92
101-4006	5 мм, сорт I	м <sup>2</sup>		30,00	290,57	297,56	9,92
101-4007	6 мм, сорт I	м <sup>2</sup>		32,12	311,24	318,72	9,92
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:							
101-1235	М1	м <sup>2</sup>	6,3	28,67	258,30	265,68	9,27
101-1236	М2	м <sup>2</sup>		20,94	201,43	207,62	9,91
101-1237	М3	м <sup>2</sup>		18,32	175,95	181,65	9,92
101-1238	М4	м <sup>2</sup>		23,62	154,49	159,80	6,77

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-1239	M5	м <sup>2</sup>	6,3	28,67	149,28	154,49	5,39
101-1240	M6	м <sup>2</sup>		10,49	99,78	104,01	9,92
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:							
101-1241	M1	м <sup>2</sup>	9,4	21,84	295,40	304,55	13,94
101-1242	M2	м <sup>2</sup>		25,86	248,26	256,43	9,92
101-1243	M3	м <sup>2</sup>		23,18	222,28	229,96	9,92
101-1244	M4	м <sup>2</sup>		19,27	184,20	191,09	9,92
101-1245	M5	м <sup>2</sup>	9,4	17,80	169,35	175,94	9,88
101-1246	M6	м <sup>2</sup>		14,40	136,87	142,78	9,92
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:							
101-1247	M1	м <sup>2</sup>		38,05	365,66	377,27	9,92
101-1248	M2	м <sup>2</sup>		33,66	323,05	333,87	9,92
101-1249	M3	м <sup>2</sup>		30,73	274,93	284,77	9,27
101-1250	M4	м <sup>2</sup>	12,6	36,39	239,41	248,56	6,83
101-1251	M5	м <sup>2</sup>	12,6	29,09	205,07	213,53	7,34
101-1252	M6	м <sup>2</sup>	12,6	36,36	194,53	202,70	5,57
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:							
101-1253	M1	м <sup>2</sup>		46,51	446,94	461,30	9,92
101-1254	M2	м <sup>2</sup>		41,91	402,26	415,74	9,92
101-1255	M3	м <sup>2</sup>		35,08	335,74	347,84	9,92
101-1256	M4	м <sup>2</sup>		32,07	285,75	296,87	9,26
101-1257	M5	м <sup>2</sup>		22,80	216,38	226,12	9,92
101-1258	M6	м <sup>2</sup>		21,65	205,27	214,81	9,92
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:							
101-1259	M1	м <sup>2</sup>		56,21	538,74	557,63	9,92
101-1260	M2	м <sup>2</sup>		50,70	485,21	503,02	9,92
101-1261	M3	м <sup>2</sup>		42,43	404,62	420,86	9,92
101-1262	M4	м <sup>2</sup>		35,54	337,61	352,47	9,92
101-1263	M5	м <sup>2</sup>		27,58	260,37	273,75	9,93
101-1264	M6	м <sup>2</sup>		26,21	247,08	260,17	9,93
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной:							
101-1265	7 мм, марки M7	м <sup>2</sup>		53,11	508,82	526,83	9,92
101-1266	7 мм, марки M8	м <sup>2</sup>	22,9	45,46	405,20	421,15	9,26
101-1267	8 мм, марки M7	м <sup>2</sup>		60,21	575,34	597,19	9,92
101-1268	10 мм, марки M7	м <sup>2</sup>		75,11	719,50	745,08	9,92
101-1269	11 мм, марки M7	м <sup>2</sup>		82,22	787,50	815,64	9,92
101-1270	12 мм, марки M7	м <sup>2</sup>		89,98	861,88	892,59	9,92
Стекло листовое марки M4, размером:							
101-5297	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		29,96	288,11	297,27	9,92
101-5298	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>		35,15	335,35	348,93	9,93
101-5299	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>		35,15	333,97	348,93	9,93
101-5300	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>		37,60	360,44	373,13	9,92
101-5301	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>		41,13	390,94	408,06	9,92
101-5302	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>		41,13	389,56	408,06	9,92
101-5303	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>		53,18	505,78	527,82	9,93
101-5304	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>		53,18	504,99	527,82	9,93
101-5305	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>		65,09	619,03	646,09	9,93
101-5306	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>		65,09	617,75	646,09	9,93
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:							
101-1278	15 мм	т	1000	15 075,39	146 165,62	149 538,18	9,92
101-1279	3,5 мм	м <sup>2</sup>	11,5	371,67	3 372,66	3 444,00	9,27
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м <sup>2</sup>		24,74	235,18	245,31	9,92
Стекло листовое, тонированное,:							
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м <sup>2</sup>		97,11	940,22	963,34	9,92
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м <sup>2</sup>		58,23	1 093,33	1 120,58	19,24
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м <sup>2</sup>		66,84	1 309,32	1 342,18	20,08
101-4022	M1, мерное, 8 мм	м <sup>2</sup>		150,54	1 842,44	1 888,30	12,54
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:							
101-5307	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>		272,20	2 641,06	2 701,77	9,93
101-5308	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>		294,68	2 861,08	2 925,04	9,93
101-5309	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>		324,64	3 152,34	3 222,30	9,93
101-5310	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>		334,62	3 249,37	3 321,59	9,93
101-5311	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>		362,10	3 516,43	3 594,16	9,93
101-5312	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>		422,04	4 099,44	4 189,08	9,93
101-5313	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>		414,55	4 026,42	4 114,79	9,93
101-5314	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>		524,42	5 095,35	5 205,36	9,93
101-5315	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м <sup>2</sup>		786,62	7 646,76	7 808,04	9,93
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:							
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>		923,05	8 962,76	9 156,12	9,92

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-4025	17 мм, класс защиты А2	м <sup>2</sup>		1 322,33	12 841,49	13 116,72	9,92
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>		1 988,96	19 324,38	19 729,20	9,92
101-4027	24 мм, класс защиты В1	м <sup>2</sup>		931,39	9 032,24	9 238,78	9,92
101-4028	25 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>		1 058,86	10 270,80	10 503,22	9,92
101-4029	30 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>		1 716,26	16 658,63	17 024,18	9,92
<b>Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:</b>							
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м <sup>2</sup>		2 198,98	21 366,67	21 812,33	9,92
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>		2 977,24	28 934,72	29 532,30	9,92
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>		3 032,44	29 467,56	30 079,90	9,92
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>		3 043,26	29 569,88	30 187,15	9,92
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>		3 856,40	37 468,46	38 253,00	9,92
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>		1 518,65	14 731,56	15 064,06	9,92
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>		2 357,99	22 892,96	23 389,68	9,92
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>		3 352,86	32 564,79	33 258,22	9,92
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>		3 359,51	32 625,20	33 324,14	9,92
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>		2 982,64	28 958,23	29 586,03	9,92
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>		2 979,77	28 924,87	29 557,39	9,92
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>		3 886,26	37 738,17	38 549,18	9,92
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м <sup>2</sup>		4 350,27	42 247,45	43 151,84	9,92
<b>Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:</b>							
101-1274	3,5 мм	м <sup>2</sup>	11	28,17	233,11	241,57	8,58
101-1275	5 мм	м <sup>2</sup>	15,8	42,00	344,99	357,29	8,51
101-1276	6 мм	м <sup>2</sup>		93,30	900,06	925,45	9,92
101-1277	7 мм	м <sup>2</sup>		50,78	486,19	503,71	9,92
<b>Стекло узорчатое,:</b>							
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>		45,45	810,92	831,48	18,29
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>		57,74	557,24	572,69	9,92
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>		58,12	561,07	576,62	9,92
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>		55,55	534,91	551,04	9,92
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>		96,33	932,53	955,46	9,92
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>		51,49	495,35	510,70	9,92
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м <sup>2</sup>		68,44	660,37	678,96	9,92
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м <sup>2</sup>		58,12	558,90	576,62	9,92
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>		61,41	592,96	609,10	9,92
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>		54,36	523,39	539,23	9,92
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>		53,57	515,62	531,36	9,92
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м <sup>2</sup>		82,14	793,50	814,75	9,92
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>		48,11	463,66	477,24	9,92
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>		58,53	564,92	580,56	9,92
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>		51,09	492,59	506,76	9,92
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>		54,36	524,47	539,23	9,92
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>		194,24	1 883,57	1 926,67	9,92
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>		63,50	615,10	629,86	9,92
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>		194,24	1 883,57	1 926,67	9,92
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массе, толщиной 6 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>		171,81	1 664,43	1 704,29	9,92
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>		173,10	1 678,12	1 717,08	9,92
<b>Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:</b>							
101-4064	2 мм	м <sup>2</sup>		69,35	672,18	687,82	9,92
101-4065	6 мм	м <sup>2</sup>		81,35	784,64	806,88	9,92
<b>Группа: Стекло профильное</b>							
<b>Стекло строительное профильное бесцветное:</b>							
101-1286	швеллерного сечения	м <sup>2</sup>	28	73,82	715,69	740,39	10,03
101-1287	коробчатого сечения	м <sup>2</sup>	55	169,51	1 749,80	1 805,18	10,65
<b>Группа: Стеклопакеты</b>							
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	29	196,07	2 113,29	2 173,07	11,08
<b>Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м<sup>2</sup>, толщина стекла:</b>							
101-4068	4 мм	м <sup>2</sup>		306,73	3 555,36	3 639,04	11,86
101-4069	5 мм	м <sup>2</sup>		330,83	3 833,82	3 925,03	11,86
101-4070	6 мм	м <sup>2</sup>		348,20	4 034,01	4 130,99	11,86
<b>Стеклопакеты, стекло армированное,:</b>							
101-4071	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>		417,54	2 328,30	2 386,32	5,72
101-4072	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>		425,47	2 376,08	2 438,34	5,73
101-4073	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>		433,76	2 423,16	2 486,36	5,73
101-4074	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>		443,32	2 477,66	2 543,21	5,74

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-4075	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>		455,33	2 544,50	2 612,29	5,74
101-4076	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>		463,20	2 588,63	2 658,19	5,74
101-4077	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>		477,34	2 668,66	2 741,40	5,74
101-4078	4+20+6=30 мм	м <sup>2</sup>		489,74	2 738,22	2 813,19	5,74
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>		525,45	2 921,35	2 987,02	5,68
<b>Стеклопакеты, стекло (К+):</b>							
101-4080	4+6+4=14 мм	м <sup>2</sup>		420,46	2 208,37	2 265,10	5,39
101-4081	4+8+4=16 мм	м <sup>2</sup>		430,83	2 258,86	2 314,88	5,37
101-4082	4+10+4=18 мм	м <sup>2</sup>		441,64	2 320,66	2 382,44	5,39
101-4083	4+12+4=20 мм	м <sup>2</sup>		441,64	2 322,53	2 385,26	5,40
101-4084	4+14+4=22 мм	м <sup>2</sup>		453,25	2 384,79	2 450,23	5,41
101-4085	4+16+4=24 мм	м <sup>2</sup>		461,57	2 429,63	2 497,54	5,41
101-4086	4+18+4=26 мм	м <sup>2</sup>		477,76	2 516,14	2 587,58	5,42
101-4087	4+20+4=28 мм	м <sup>2</sup>		494,31	2 605,81	2 680,55	5,42
<b>Стеклопакеты, стекло каленое,:</b>							
101-4088	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>		483,59	5 610,15	5 737,49	11,86
101-4089	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>		496,00	5 753,02	5 884,60	11,86
101-4090	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>		505,92	5 867,42	6 002,29	11,86
101-4091	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>		510,08	5 913,55	6 051,72	11,86
101-4092	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>		520,89	6 038,43	6 180,01	11,86
101-4093	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>		530,42	6 148,35	6 292,99	11,86
101-4094	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>		550,76	6 383,96	6 534,26	11,86
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м <sup>2</sup>		383,90	4 451,93	4 554,68	11,86
101-1981	Крошка стеклянная	т		16 220,00	257 669,90	263 206,06	16,23
<b>Группа: Стеклянные полотна</b>							
<b>Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:</b>							
101-1283	10 мм	м <sup>2</sup>	32,8	1 034,40	7 695,22	7 860,66	7,60
101-1284	12 мм	м <sup>2</sup>	39,3	1 162,80	8 657,01	8 843,99	7,61
101-1285	15 мм	м <sup>2</sup>	49,1	1 300,80	9 674,40	9 885,19	7,60
<b>Подраздел: Металлоизделия</b>							
<b>Группа: Детали оформления</b>							
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		30,80	351,66	358,94	11,65
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		26,19	298,60	305,30	11,66
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1	27,07	306,45	312,93	11,56
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.		17,18	194,56	200,22	11,65
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		38,52	439,62	448,76	11,65
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		22,97	262,29	267,61	11,65
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м		63,95	730,47	745,27	11,65
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		20,89	238,14	243,34	11,65
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.		45,70	521,93	532,45	11,65
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		7,44	84,62	86,70	11,65
<b>Уголок из оцинкованной стали с покрытием:</b>							
101-5018	Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м		35,88	166,70	171,90	4,79
101-5019	Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м		33,37	166,36	170,63	5,11
101-5020	Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м		29,68	158,14	161,84	5,45
101-5021	Пурал наружный размером 85х85 мм	м		47,00	179,41	184,84	3,93
101-5022	Пурал наружный размером 50х50 мм	м		44,53	169,01	173,28	3,89
101-5023	Пурал наружный размером 30х30 мм	м		42,05	159,29	163,11	3,88
101-5024	Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м		35,86	166,70	171,90	4,79
101-5025	Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м		33,37	166,36	170,63	5,11
101-5026	Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м		29,68	158,14	161,84	5,45
101-5027	Пурал внутренний размером 85х85 мм	м		47,00	179,41	184,84	3,93
101-5028	Пурал внутренний размером 50х50 мм	м		44,52	169,01	173,28	3,89
101-5029	Пурал внутренний размером 30х30 мм	м		42,04	159,29	163,11	3,88
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45х45 мм	м		7,25	60,19	61,56	8,49

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32х32 мм	м		7,25	60,19	61,56	8,49
<b>Группа: Детали общего назначения</b>							
101-1790	Глухари металлические	т	1000	17 045,10	141 270,40	144 678,96	8,49
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	1000	9 726,30	147 363,53	150 894,00	15,51
101-1860	Дробь металлическая	т	1000	3 970,16	63 728,81	65 586,60	16,52
101-6979	Дробь стальная колотая	т		6 287,65	96 331,78	98 841,55	15,72
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1	14,15	149,69	153,28	10,83
101-2159	Кляммеры	шт.		7,94	116,98	119,52	15,05
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.		153,11	2 259,23	2 305,99	15,06
<b>Кляммеры приведенные к марке:</b>							
101-2164	КЛ-1	1000 шт.		496,01	7 310,89	7 470,00	15,06
101-2166	КЛ-2	1000 шт.		1 388,80	20 490,51	20 916,00	15,06
101-2060	Детали крепления	компл.		25,26	371,56	380,37	15,06
101-3977	Коробка водоотводная	компл.		3 718,10	54 896,59	55 996,32	15,06
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.		10,89	168,07	171,81	15,78
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.		6,42	94,42	96,66	15,06
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м		73,17	197,73	202,53	2,77
<b>Люки чугунные:</b>							
101-2535	легкие	шт.	65	365,05	6 259,94	6 428,63	17,61
101-2536	тяжелые	шт.	100	778,80	9 506,13	9 763,28	12,54
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	576,47	9 872,99	10 152,08	17,61
<b>Люк чугунный канализационный запорный:</b>							
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.		5 330,45	89 903,89	92 116,88	17,28
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.		11 727,46	197 765,07	202 665,23	17,28
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	1	14,66	219,17	224,10	15,29
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1	23,67	365,58	373,50	15,78
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м <sup>2</sup>		68,03	748,29	763,99	11,23
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м <sup>2</sup>		84,68	698,77	713,70	8,43
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м <sup>2</sup>		61,30	812,30	829,87	13,54
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м <sup>2</sup>		49,45	976,89	998,08	20,18
<b>Решетки металлические размером:</b>							
101-3987	200х200 мм	шт.		27,77	992,23	1 012,48	36,46
101-3988	450х450 мм	шт.		53,57	1 913,59	1 952,64	36,45
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.		11,89	420,54	429,22	36,10
<b>Алюминиевые вентиляционные решетки:</b>							
101-6104	АМН 150х150 мм	шт.		53,58	1 222,01	1 246,56	23,27
101-6105	АМН 200х100 мм	шт.		54,75	1 172,55	1 196,14	21,85
101-6106	АМН 300х100 мм	шт.		69,39	1 397,64	1 425,72	20,55
101-6107	АМН 300х200 мм	шт.		84,03	1 859,19	1 896,53	22,57
101-6108	АМН 400х150 мм	шт.		91,19	1 757,40	1 792,73	19,66
101-6109	АМН 400х200 мм	шт.		99,17	2 071,58	2 113,32	21,31
101-6110	АМН 500х200 мм	шт.		114,13	2 380,53	2 428,47	21,28
101-6111	АГС 400х200 мм	шт.		472,72	4 461,28	4 550,77	9,63
101-6112	АГС 800х500 мм	шт.		1 700,56	16 049,82	16 371,28	9,63
101-6113	АП 300х150 мм	шт.		393,48	3 713,52	3 788,01	9,63
101-6114	АП 400х200 мм	шт.		541,70	5 112,40	5 214,97	9,63
101-6115	АП 600х200 мм	шт.		650,84	6 142,47	6 265,66	9,63
101-1895	Решетки для примыков стальные	т	1030	7 238,55	279 945,66	286 842,82	39,63
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.		121,28	4 334,14	4 421,28	36,46
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.		148,25	5 297,44	5 403,75	36,45
101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	м		831,49	29 714,84	30 309,67	36,45
101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	м		1 030,97	36 842,70	37 580,00	36,45
<b>Роли свинцовые марки С1 толщиной:</b>							
101-0865	1,0 мм	т	1000	36 707,22	379 364,30	387 324,00	10,55
101-0866	2,0 мм	т	1000	22 314,35	210 022,90	214 595,81	9,62
101-0867	3,0 мм	т	1000	35 198,68	192 408,34	196 628,94	5,59
<b>Рукава металлические диаметром:</b>							
101-4790	6 мм P3-Ц-X	м		0,99	24,31	24,85	25,10
101-4791	8 мм P3-Ц-X	м		1,29	29,84	30,53	23,67
101-3127	10 мм P3-Ц-X	м		1,52	36,89	37,74	24,83
101-3128	12 мм P3-Ц-X	м		1,62	40,03	40,88	25,23
101-2161	15 мм P3-Ц-X	м		7,85	62,20	63,51	8,09
101-3130	18 мм P3-Ц-X	м		2,32	66,04	67,42	29,06



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-3131	20 мм P3-Ц-X	м		2,50	68,95	70,41	28,16
101-3132	22 мм P3-Ц-X	м		2,91	70,72	72,25	24,83
101-3133	25 мм P3-Ц-X	м		3,48	79,93	81,69	23,47
101-2162	27 мм P3-Ц-X	м		12,84	101,79	104,01	8,10
101-3134	32 мм P3-Ц-X	м		4,46	99,49	101,63	22,79
101-3135	38 мм P3-Ц-X	м		5,98	115,59	118,12	19,75
101-3136	50 мм P3-Ц-X	м		7,34	160,91	164,44	22,40
101-4953	60 мм P3-Ц-X	м		15,41	116,51	119,19	7,73
101-4954	75 мм P3-Ц-X	м		36,67	277,66	283,64	7,73
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки P3-АЛХ, диаметром 22 мм	м		16,96	122,80	125,40	7,39
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	шт.		3,48	51,41	52,45	15,07
101-6836	Чугун в чушках	кг	1	4,39	67,08	68,87	15,69
101-2813	Чугун марки МК-1	т	1000	6 071,04	89 129,50	91 432,80	15,06
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>		42,75	622,99	643,91	15,06
<b>Группа: Жесть</b>							
101-1858	Жесть белая	кг	1	17,66	44,17	45,20	2,56
Жесть белая толщиной:							
101-3940	0,22 мм	кг	1	11,86	48,21	49,28	4,16
101-1925	0,25 мм	т	1000	11 110,00	44 166,40	45 196,40	4,07
101-3941	0,25 мм	кг	1	11,11	44,17	45,20	4,07
101-3942	0,32 мм	кг	1	9,99	40,55	41,49	4,15
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг		9,06	36,76	37,62	4,15
<b>Группа: Поковки</b>							
Поковки из квадратных заготовок, масса:							
101-5450	1,8 кг	кг		8,53	96,66	99,24	11,63
101-0782	1,8 кг	т	1120	8 864,40	96 657,78	99 237,73	11,20
101-0783	2,825 кг	т	1120	8 015,58	96 657,78	99 237,73	12,38
101-0784	3,575 кг	т	1000	6 427,18	104 618,18	107 357,36	16,70
101-0785	4,5 кг	т	1120	5 989,00	90 582,06	93 040,55	15,54
101-0786	90 кг	т	1120	6 010,19	102 474,18	105 170,45	17,50
Поковки оцинкованные, масса:							
101-5454	1,8 кг	кг		12,20	136,80	140,18	11,49
101-0787	1,8 кг	т	1120	13 052,61	136 799,44	140 182,20	10,74
101-0788	2,825 кг	т	1120	11 803,19	128 953,05	132 178,89	11,20
101-0789	3,575 кг	т	1000	11 027,83	179 958,82	184 204,88	16,70
101-0790	4,5 кг	т	1000	10 783,02	175 949,71	180 115,57	16,70
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1	15,14	245,24	250,87	16,57
101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	1120	6 455,78	110 980,40	113 846,84	17,63
101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	1120	6 629,32	110 980,40	113 846,84	17,17
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой:							
101-6798	до 10 кг	т	1120	8 153,03	144 162,65	147 692,72	18,12
101-6799	более 10 кг	т	1120	7 887,51	140 421,97	143 877,14	18,24
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	1000	5 570,08	90 582,06	93 040,55	16,70
<b>Группа: Сваи</b>							
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:							
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	7 149,52	39 188,04	40 169,94	5,62
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	т	1000	6 733,82	36 898,23	37 834,32	5,62
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:							
101-6724	57 мм, с крепежом	компл.		156,90	1 109,81	1 133,95	7,23
101-6725	76 мм, с крепежом	компл.		269,08	1 665,45	1 700,90	6,32
101-6726	108 мм, с крепежом	компл.		347,80	1 885,94	1 927,74	5,54
<b>Группа: Сетка</b>							
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м <sup>2</sup>		107,43	1 376,83	1 404,73	13,08
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1,87	23,89	24,40	13,05
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:							
101-1586	плетеная	м <sup>2</sup>	2,7	15,37	171,52	176,45	11,48
101-1587	крученая	м <sup>2</sup>	0,8	7,46	83,55	85,63	11,48
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигульными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м <sup>2</sup>		36,94	472,78	483,16	13,08
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м <sup>2</sup>		33,93	433,99	443,72	13,08
Сетка плетеная из проволоки диаметром:							
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м <sup>2</sup>		25,85	330,71	337,98	13,07
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м <sup>2</sup>		18,48	236,26	241,84	13,09

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-3884	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м <sup>2</sup>		22,90	292,70	299,45	13,08
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м <sup>2</sup>		29,49	377,16	385,60	13,08
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м <sup>2</sup>		18,94	241,84	247,68	13,08
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>		12,48	159,33	163,35	13,09
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>		14,96	190,98	195,78	13,09
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м <sup>2</sup>		16,66	212,78	217,84	13,08
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м <sup>2</sup>		16,66	212,65	217,84	13,08
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>		15,33	195,65	200,58	13,08
101-5243	3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>		12,41	157,90	162,44	13,09
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:							
101-0872	без покрытия	м <sup>2</sup>	2,9	18,08	228,48	234,58	12,97
101-0873	оцинкованная	м <sup>2</sup>	2,9	18,87	238,47	244,83	12,97
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:							
101-0870	оцинкованная	м <sup>2</sup>	0,1	29,86	26,21	27,25	0,91
101-0871	светлая	м <sup>2</sup>	0,1	19,26	42,68	44,11	2,29
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м <sup>2</sup>		16,41	210,18	215,11	13,11
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м <sup>2</sup>		25,77	329,80	336,94	13,07
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:							
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>		9,70	256,89	263,25	27,14
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>		7,76	193,06	197,86	25,50
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>		5,81	122,34	125,46	21,59
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>		4,30	105,48	108,08	25,13
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>		3,88	89,78	91,99	23,71
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>		4,03	98,73	101,07	25,08
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>		3,45	84,33	86,41	25,05
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>		3,23	102,75	105,09	32,54
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>		17,42	427,63	437,75	25,13
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>		10,61	259,61	266,36	25,10
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>		9,85	177,75	182,42	18,52
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>		6,30	154,53	158,55	25,17
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>		6,30	131,30	134,67	21,38
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>		5,80	142,07	145,70	25,12
101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>		3,43	123,12	126,24	36,80
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>		5,33	115,21	118,07	22,15
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>		12,00	300,61	308,27	25,69
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>		7,42	181,25	186,05	25,07
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>		7,18	175,67	180,21	25,10
101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>		6,92	155,82	159,71	23,08
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером:							
101-6141	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м <sup>2</sup>		83,68	1 072,06	1 093,86	13,07
101-6142	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м <sup>2</sup>		64,78	829,96	846,96	13,07
101-6143	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м <sup>2</sup>		56,80	727,47	742,65	13,07
101-6144	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м <sup>2</sup>		106,64	1 366,32	1 394,22	13,07
101-6145	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м <sup>2</sup>		105,22	1 347,77	1 375,67	13,07
101-6146	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м <sup>2</sup>		56,67	725,65	740,83	13,07
101-6147	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м <sup>2</sup>		55,52	710,99	725,91	13,07
101-6148	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м <sup>2</sup>		54,16	693,35	708,01	13,07
101-6149	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м <sup>2</sup>		92,48	1 184,56	1 208,95	13,07
101-6150	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м <sup>2</sup>		80,37	1 029,38	1 050,79	13,07
101-6151	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м <sup>2</sup>		69,53	890,30	908,85	13,07
101-6152	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м <sup>2</sup>		67,42	863,30	881,34	13,07

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6153	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м <sup>2</sup>		64,30	823,34	840,60	13,07
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м <sup>2</sup>		19,26	331,10	338,63	17,58
Сетка тканая одинарная оцинкованная:							
101-3896	2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>		34,64	443,59	452,93	13,08
101-3897	2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>		40,55	519,49	530,26	13,08
101-3898	3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м <sup>2</sup>		31,12	398,44	407,00	13,08
101-3899	4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>		26,65	341,22	348,62	13,08
101-3900	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>		26,25	336,29	343,56	13,09
101-3901	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>		20,16	257,93	263,64	13,08
101-5285	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>		11,40	145,83	149,07	13,08
101-5286	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>		12,03	153,62	156,99	13,05
101-5287	10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м <sup>2</sup>		12,44	158,94	162,57	13,07
101-5288	14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м <sup>2</sup>		13,06	166,59	170,48	13,05
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:							
101-0874	без покрытия	м <sup>2</sup>	1,1	28,25	358,86	366,52	12,97
101-0875	оцинкованная	м <sup>2</sup>		35,32	434,51	443,72	12,56
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м <sup>2</sup>		23,63	302,82	309,31	13,09
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м <sup>2</sup>		30,09	384,04	393,51	13,08
<b>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</b>							
Профилированный лист оцинкованный:							
101-3827	H57-750-0,6	т	1000	11 008,26	80 000,76	81 887,97	7,44
101-3828	H57-750-0,7	т	1000	10 008,39	72 763,73	74 506,16	7,44
101-3829	H57-750-0,8	т	1000	9 760,20	70 969,22	72 675,81	7,45
101-5222	H60-845-0,55	т		8 729,72	95 186,09	97 377,02	11,15
101-4280	H60-845-0,6	т		18 742,65	93 569,81	95 728,36	5,11
101-3830	H60-845-0,7	т	1000	10 009,24	77 487,07	79 324,01	7,93
101-3831	H60-845-0,8	т	1000	9 760,20	75 568,39	77 366,93	7,93
101-3832	H60-845-0,9	т	1000	8 873,71	68 735,70	70 397,62	7,93
101-3833	H75-750-0,7	т	1000	10 009,65	77 415,79	79 251,33	7,92
101-3834	H75-750-0,8	т	1000	9 760,61	75 498,10	77 295,24	7,92
101-3835	H75-750-0,9	т	1000	8 874,08	68 671,75	70 332,36	7,93
101-5223	H75-750-1,0	т		8 062,21	63 692,48	65 253,55	8,09
101-3836	H114-600-0,8	т	1000	9 743,66	79 676,27	81 556,97	8,37
101-3837	H114-600-0,9	т	1000	9 324,09	77 510,79	79 348,23	8,51
101-3838	H114-600-1,0	т	1000	8 880,08	76 579,10	78 397,91	8,83
101-3839	H114-750-0,8	т	1000	9 759,38	82 023,27	83 950,93	8,60
101-3840	H114-750-0,9	т	1000	9 521,33	80 030,84	81 918,62	8,60
101-3841	H114-750-1,0	т	1000	9 289,11	78 087,11	79 936,08	8,61
101-4281	HC35-1000-0,5	т		11 357,08	88 697,26	90 758,41	7,99
101-3842	HC35-1000-0,6	т	1000	11 229,93	87 705,16	89 746,45	7,99
101-3843	HC35-1000-0,7	т	1000	10 066,52	78 653,93	80 514,19	8,00
101-3844	HC35-1000-0,8	т	1000	9 947,41	75 877,22	77 681,94	7,81
101-5212	HC35-1000-0,9	т		8 273,81	76 708,14	78 529,51	9,49
101-3845	HC44-1000-0,7	т	1000	10 009,65	84 118,13	86 087,65	8,60
101-3846	HC44-1000-0,8	т	1000	9 758,95	82 019,81	83 947,39	8,60
Профилированный лист оцинкованный окрашенный:							
101-4268	H57-750-0,7	т		18 824,44	108 910,42	111 490,10	5,92
101-4269	H57-750-0,8	т		18 312,05	110 136,27	112 740,48	6,16
101-4270	H57-750-0,6	т		20 048,68	107 078,75	109 621,79	5,47
101-4271	H60-845-0,6	т		20 711,07	110 600,87	113 214,41	5,47
101-4272	H60-845-0,7	т		20 326,32	108 555,03	111 127,68	5,47
101-4273	H60-845-0,8	т		19 288,64	103 037,52	105 499,81	5,47
101-4274	H60-845-0,9	т		18 117,94	96 812,46	99 150,22	5,47
101-4275	H75-750-0,9	т		18 135,95	96 908,32	99 248,03	5,47
101-4276	H35-1000-0,5	т		20 206,10	107 915,79	110 475,65	5,47
101-4277	H35-1000-0,6	т		19 257,63	102 872,44	105 331,39	5,47
101-4278	H35-1000-0,7	т		18 852,45	100 718,09	103 133,95	5,47
101-4279	H35-1000-0,8	т		18 227,32	97 394,23	99 743,62	5,47
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35x1000-А,В толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>		71,50	670,36	685,29	9,58
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг		18,13	196,39	200,79	11,08
Профилированный настил окрашенный:							
101-3031	C10-1000-0,5	т		21 430,68	139 780,22	142 977,37	6,67
101-3860	C10-1000-0,6	т	1000	14 296,38	138 259,82	141 426,55	9,89

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-3032	C10-1000-0,7	т		20 160,23	129 021,35	132 003,30	6,55
101-3033	C10-1000-0,8	т		20 362,65	122 024,21	124 866,20	6,13
101-3034	C21-1000-0,5	т		20 288,45	154 306,60	157 794,28	7,78
101-3861	C21-1000-0,6	т	1000	14 861,20	143 737,69	147 013,98	9,89
101-3035	C21-1000-0,7	т		18 956,37	130 657,07	133 671,74	7,05
101-3036	C21-1000-0,8	т		19 011,46	130 454,67	133 465,31	7,02
101-3037	C44-1000-0,5	т		21 354,69	137 813,30	140 971,05	6,60
101-3038	C44-1000-0,6	т		20 372,75	135 886,00	139 005,27	6,82
101-3039	C44-1000-0,7	т		19 316,71	130 673,31	133 688,33	6,92
101-3040	C44-1000-0,8	т		18 439,59	129 054,76	132 037,40	7,16
Профилированный настил оцинкованный:							
101-5213	C8-1150-0,55	т		11 804,92	93 442,34	95 598,42	8,10
101-5214	C8-1150-0,7	т		10 714,19	84 782,60	86 765,47	8,10
101-5215	C8-1150-0,8	т		10 412,59	82 388,05	84 322,97	8,10
101-3847	C10-899-0,6	т	1000	11 008,29	89 365,36	91 439,86	8,31
101-3848	C10-899-0,7	т	1000	10 008,00	81 219,29	83 130,89	8,31
101-4340	C10-1000-0,5	т		10 706,02	86 903,82	88 929,13	8,31
101-3849	C10-1000-0,6	т	1000	10 589,91	85 958,19	87 964,55	8,31
101-3850	C10-1000-0,7	т	1000	9 884,31	80 212,11	82 103,52	8,31
101-4341	C10-1000-0,8	т		9 349,88	75 860,00	77 664,39	8,31
101-5216	C10-1100-0,5	т		9 833,13	95 353,03	97 547,26	9,92
101-5217	C10-1100-0,55	т		9 635,81	93 434,11	95 590,02	9,92
101-5218	C10-1100-0,7	т		8 746,28	84 782,60	86 765,47	9,92
101-5219	C10-1100-0,8	т		8 548,96	82 863,67	84 808,14	9,92
101-3851	C15-800-0,6	т	1000	10 649,13	86 440,40	88 456,40	8,31
101-3852	C15-800-0,7	т	1000	9 769,85	79 279,92	81 152,71	8,31
101-3853	C15-1000-0,6	т	1000	10 860,61	88 162,73	90 213,17	8,31
101-3854	C15-1000-0,7	т	1000	10 595,73	86 005,58	88 012,84	8,31
101-3855	C18-1000-0,6	т	1000	11 113,73	90 223,96	92 315,60	8,31
101-3856	C18-1000-0,7	т	1000	10 348,34	83 990,98	85 958,03	8,31
101-4342	C21-1000-0,5	т		11 815,51	95 938,98	98 144,99	8,31
101-3857	C21-1000-0,6	т	1000	11 008,29	89 365,36	91 439,86	8,31
101-3858	C21-1000-0,7	т	1000	10 009,24	81 229,51	83 141,27	8,31
101-4343	C21-1000-0,8	т		9 993,77	81 103,52	83 012,81	8,31
101-5220	C21-1000-0,9	т		8 277,87	80 226,95	82 118,69	9,92
101-4344	C44-1000-0,5	т		10 555,80	85 680,42	87 681,26	8,31
101-5221	C44-1000-0,55	т		8 761,86	84 934,21	86 920,05	9,92
101-4345	C44-1000-0,6	т		10 408,61	84 481,75	86 458,61	8,31
101-3859	C44-1000-0,7	т	1000	10 010,48	81 239,56	83 151,57	8,31
101-4346	C44-1000-0,8	т		9 886,86	80 232,88	82 124,70	8,31
101-5224	МП-18-0,4	т		9 880,90	95 817,77	98 021,31	9,92
101-5225	МП-18-0,5	т		9 139,09	88 603,07	90 662,33	9,92
101-5226	МП-18-0,55	т		9 016,69	87 412,56	89 448,00	9,92
101-5227	МП-18-0,7	т		8 768,47	84 998,48	86 985,64	9,92
101-5228	МП-20-0,4	т		9 880,90	95 817,77	98 021,31	9,92
101-5229	МП-20-0,5	т		9 139,09	88 603,07	90 662,33	9,92
101-5230	МП-20-0,55	т		9 016,69	87 412,56	89 448,00	9,92
101-5231	МП-20-0,7	т		8 768,47	84 998,48	86 985,64	9,92
101-5232	МП-20-0,8	т		8 399,06	81 405,68	83 320,98	9,92
101-5233	МП-35-0,5	т		9 386,39	91 008,16	93 115,54	9,92
101-5234	МП-35-0,55	т		9 264,17	89 819,62	91 903,19	9,92
101-5235	МП-35-0,7	т		9 016,95	87 415,19	89 450,72	9,92
101-5236	МП-35-0,8	т		8 644,86	83 796,27	85 759,37	9,92
101-5237	МП-35-0,9	т		8 390,82	81 325,50	83 239,24	9,92
101-5238	МП-40-0,5	т		8 821,89	85 517,93	87 515,47	9,92
101-5239	МП-40-0,55	т		8 704,15	84 372,91	86 347,54	9,92
101-5240	МП-40-0,7	т		8 464,12	82 038,52	83 966,51	9,92
Профнастил оцинкованный:							
101-4518	C8-1150-0,4	м <sup>2</sup>		21,80	313,53	321,03	14,73
101-4519	C8-1150-0,5	м <sup>2</sup>		27,61	349,96	358,44	12,98
101-4520	C8-1150-0,55	м <sup>2</sup>		27,26	372,77	381,92	14,01
101-4521	C8-1150-0,7	м <sup>2</sup>		36,43	461,53	472,98	12,98
101-4522	C10-1100-0,4	м <sup>2</sup>		27,60	350,12	358,36	12,98
101-4523	C10-1100-0,5	м <sup>2</sup>		30,96	392,47	401,78	12,98
101-4524	C10-1100-0,55	м <sup>2</sup>		33,68	427,16	437,21	12,98
101-4525	C10-1100-0,7	м <sup>2</sup>		40,91	518,71	530,99	12,98
101-4526	C21-1000-0,4	м <sup>2</sup>		24,93	358,19	366,60	14,71
101-4527	C21-1000-0,5	м <sup>2</sup>		31,53	399,72	409,28	12,98
101-4528	C21-1000-0,55	м <sup>2</sup>		31,14	425,92	436,14	14,01
101-4529	C21-1000-0,7	м <sup>2</sup>		41,61	527,36	540,05	12,98
101-4530	HC21-0,5	м <sup>2</sup>		31,75	402,43	412,16	12,98

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-4531	HC21-0,55	м <sup>2</sup>		33,34	422,62	432,76	12,98
101-4532	HC21-0,7	м <sup>2</sup>		41,80	529,91	542,60	12,98
101-4533	HC35-1000-0,5	м <sup>2</sup>		31,25	396,35	405,82	12,99
101-4534	HC35-1000-0,55	м <sup>2</sup>		30,88	422,14	432,44	14,00
101-4535	HC35-1000-0,7	м <sup>2</sup>		38,72	522,83	535,35	13,83
101-4536	HC35-1000-0,8	м <sup>2</sup>		42,67	570,38	584,22	13,69
101-4537	HC35-1000-0,9	м <sup>2</sup>		47,95	640,08	655,57	13,67
101-4538	H60-845-0,5	м <sup>2</sup>		38,31	485,67	497,20	12,98
101-4539	H60-845-0,55	м <sup>2</sup>		36,28	495,97	508,08	14,00
101-4540	H60-845-0,7	м <sup>2</sup>		48,47	614,38	629,21	12,98
101-4541	H60-845-0,8	м <sup>2</sup>		52,90	670,33	686,56	12,98
101-4542	H60-845-0,9	м <sup>2</sup>		59,35	751,99	770,28	12,98
101-4543	H60-845-1,0	м <sup>2</sup>		63,98	810,81	830,67	12,98
101-4544	H75-750-0,7	м <sup>2</sup>		57,48	728,66	746,05	12,98
101-4545	H75-750-0,8	м <sup>2</sup>		65,23	808,10	827,46	12,69
101-4546	H75-750-0,9	м <sup>2</sup>		72,08	893,06	914,56	12,69
101-4547	H75-750-1,0	м <sup>2</sup>		77,84	964,17	987,40	12,68
101-4548	H114-750-0,8	м <sup>2</sup>		69,71	883,49	904,75	12,98
101-4549	H114-750-0,9	м <sup>2</sup>		78,87	999,59	1 023,66	12,98
101-4550	H114-750-1,0	м <sup>2</sup>		84,94	1 076,47	1 102,43	12,98
101-4551	H114-750-1,2	м <sup>2</sup>		92,54	1 172,47	1 201,23	12,98
101-4552	МП20-1100-0,4	м <sup>2</sup>		25,82	327,46	335,12	12,98
101-4553	МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>		28,83	365,37	374,10	12,98
101-4554	МП20-1100-0,55	м <sup>2</sup>		30,70	389,26	398,57	12,98
101-4555	МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>		37,92	480,80	492,34	12,98
101-4556	МП20-1100-0,8	м <sup>2</sup>		41,48	525,79	538,48	12,98
101-4557	МП35-0,5	м <sup>2</sup>		32,33	410,02	419,66	12,98
101-4558	МП35-0,55	м <sup>2</sup>		34,49	437,29	447,68	12,98
101-4559	МП35-0,7	м <sup>2</sup>		42,70	541,28	554,22	12,98
101-4560	МП35-0,8	м <sup>2</sup>		45,82	580,59	594,68	12,98
101-4561	МП35-0,9	м <sup>2</sup>		52,39	663,97	679,96	12,98
Профнастил оцинкованный с покрытием:							
101-4562	полиэстер С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>		48,33	530,66	543,02	11,24
101-4563	полиэстер С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>		55,12	652,77	668,36	12,13
101-4564	полиэстер С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>		49,13	539,51	552,06	11,24
101-4565	полиэстер С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>		60,50	663,99	679,68	11,23
101-4566	полиэстер С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>		54,62	599,79	613,68	11,24
101-4567	полиэстер С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>		62,48	740,16	757,38	12,12
101-4568	полиэстер HC21-0,5	м <sup>2</sup>		55,32	607,31	621,57	11,24
101-4569	полиэстер HC21-0,7	м <sup>2</sup>		72,84	799,70	818,43	11,24
101-4570	полиэстер HC35-1000-0,5	м <sup>2</sup>		54,61	599,89	613,68	11,24
101-4571	полиэстер HC35-1000-0,7	м <sup>2</sup>		62,48	740,16	757,38	12,12
101-4572	полиэстер HC35-1000-0,8	м <sup>2</sup>		69,33	815,76	834,88	12,04
101-4573	полиэстер HC35-1000-0,9	м <sup>2</sup>		77,81	909,44	930,74	11,96
101-4574	полиэстер H60-845-0,5	м <sup>2</sup>		65,65	704,21	720,95	10,98
101-4575	полиэстер H60-845-0,7	м <sup>2</sup>		75,03	869,41	889,66	11,86
101-4576	полиэстер H60-845-0,8	м <sup>2</sup>		91,35	958,52	980,96	10,74
101-4577	полиэстер H60-845-0,9	м <sup>2</sup>		94,62	1 025,08	1 049,33	11,09
101-4578	полиэстер H60-845-1,0	м <sup>2</sup>		97,87	1 136,55	1 163,36	11,89
101-4579	полиэстер H75-750-0,7	м <sup>2</sup>		93,46	1 003,30	1 026,60	10,98
101-4580	полиэстер H75-750-0,8	м <sup>2</sup>		95,27	1 114,67	1 140,63	11,97
101-4581	полиэстер H75-750-0,9	м <sup>2</sup>		102,93	1 225,93	1 254,65	12,19
101-4582	полиэстер H75-750-1,0	м <sup>2</sup>		110,44	1 292,70	1 323,13	11,98
101-4583	полиэстер H114-750-0,7	м <sup>2</sup>		97,88	1 181,72	1 209,01	12,35
101-4584	полиэстер H114-750-0,8	м <sup>2</sup>		101,14	1 248,38	1 277,48	12,63
101-4585	полиэстер H114-750-0,9	м <sup>2</sup>		107,65	1 359,75	1 391,60	12,93
101-4586	полиэстер H114-750-1,0	м <sup>2</sup>		119,07	1 471,10	1 505,62	12,64
101-4587	полиэстер МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>		50,36	552,91	565,85	11,24
101-4588	полиэстер МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>		62,12	681,96	698,03	11,24
101-4589	полиэстер МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>		46,19	579,54	593,14	12,84
101-4590	полиэстер МП35-1050-0,7	м <sup>2</sup>		56,85	713,34	730,08	12,84
101-4591	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>		47,25	593,14	606,74	12,84
101-4592	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>		55,03	604,26	618,15	11,23
101-4593	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>		53,65	673,69	689,00	12,84
101-4594	полиэстер матовый HC21-0,5	м <sup>2</sup>		61,12	671,13	686,72	11,24
101-4595	полиэстер матовый HC35-1000-0,5	м <sup>2</sup>		61,31	673,69	689,00	11,24
101-4596	полиэстер матовый H60-845-0,5	м <sup>2</sup>		71,88	789,23	807,68	11,24
101-4597	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>		56,45	619,95	634,22	11,24
101-4598	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>		59,09	648,86	663,89	11,24
101-4599	гранит, пурал С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>		82,64	1 695,08	1 732,16	20,96
101-4600	гранит, пурал С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>		84,06	1 723,82	1 761,97	20,96

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-4601	гранит, пурал С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>		81,91	1 920,05	1 962,10	23,95
101-4602	гранит, пурал НС21-0,5	м <sup>2</sup>		93,20	1 911,19	1 953,41	20,96
101-4603	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>		93,60	1 920,05	1 962,10	20,96
101-4604	гранит, пурал Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>		109,14	2 257,69	2 306,83	21,14
101-4605	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>		86,29	1 769,95	1 808,98	20,96
101-4606	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>		90,16	1 848,90	1 889,71	20,96
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>		44,22	501,82	513,68	11,62
<b>Группа: Сталь, железо</b>							
101-3939	Железо оброчное	кг	1	5,69	85,23	87,36	15,35
<b>Сталь марки:</b>							
101-1890	08Х18Н10Т	т	1000	19 645,20	653 044,69	666 636,00	33,93
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	1000	13 392,00	200 921,04	205 470,00	15,34
101-3907	IV н08кп	т	1000	5 753,60	86 024,96	88 276,00	15,34
101-2090	IV н10кп	т	1000	4 359,88	77 072,10	79 144,00	18,15
<b>Группа: Сталь круглая и квадратная</b>							
<b>Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:</b>							
101-3864	5 мм	т	1000	6 167,41	52 846,69	54 213,64	8,79
101-3865	5,5-6,5 мм	т	1000	6 149,98	52 696,45	54 060,34	8,79
101-3866	7-9 мм	т	1000	6 004,71	51 444,51	52 783,38	8,79
<b>Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:</b>							
101-3867	5 мм	т	1000	6 135,88	52 574,89	53 936,34	8,79
101-3868	5,5-6,5 мм	т	1000	5 628,25	48 200,15	49 474,14	8,79
101-3869	7-9 мм	т	1000	5 574,71	47 738,77	49 003,52	8,79
<b>Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:</b>							
101-3870	5 мм	т	1000	6 065,72	51 970,33	53 319,75	8,79
101-3871	5,5-6,5 мм	т	1000	5 919,61	50 711,16	52 035,38	8,79
101-3872	7-9 мм	т	1000	5 331,07	45 639,08	46 861,80	8,79
101-5429	Сталь круглая	кг		3,57	38,61	39,71	11,12
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	1000	7 078,90	76 789,64	78 709,86	11,12
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг		6,36	69,05	70,81	11,13
<b>Сталь круглая и квадратная, марка:</b>							
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	1000	6 880,90	74 631,40	76 508,49	11,12
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	1000	6 880,90	74 631,40	76 508,49	11,12
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	1000	6 527,68	70 780,94	72 581,04	11,12
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	1000	6 455,89	69 998,25	71 782,69	11,12
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	1000	6 731,49	73 002,60	74 847,04	11,12
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	1000	6 468,76	70 138,55	71 925,75	11,12
101-5191	Ст3пс размером 10х10 мм	т		5 348,40	57 911,14	59 453,80	11,12
101-5192	Ст3пс размером 12х12 мм	т		5 253,01	56 931,56	58 454,59	11,13
101-5193	Ст3пс размером 14х14 мм	т		5 208,10	56 441,72	57 955,04	11,13
101-5194	Ст3пс размером 16х16 мм	т		5 213,57	56 441,72	57 955,04	11,12
101-5195	Ст3пс размером 18х18 мм	т		5 213,57	56 441,72	57 955,04	11,12
101-5196	Ст3пс размером 20х20 мм	т		5 213,57	56 441,72	57 955,04	11,12
101-5197	Ст3пс размером 25х25 мм	т		5 168,64	55 951,99	57 455,49	11,12
101-5198	Ст3пс размером 30х30 мм	т		5 168,64	55 951,99	57 455,49	11,12
101-5199	Ст3пс размером 40х40 мм	т		5 168,64	55 951,99	57 455,49	11,12
101-5200	Ст3пс размером 45х45 мм	т		5 168,64	55 951,99	57 455,49	11,12
101-5201	Ст3пс размером 50х50 мм	т		5 168,64	55 951,99	57 455,49	11,12
101-5202	Ст3пс размером 60х60 мм	т		5 168,64	55 951,99	57 455,49	11,12
<b>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:</b>							
101-1613	8 мм	т	1000	5 919,00	56 178,98	57 687,01	9,75
101-1616	10 мм	т	1000	5 919,00	56 178,98	57 687,01	9,75
101-1617	12 мм	т	1000	5 188,17	56 178,98	57 687,01	11,12
101-1618	14 мм	т	1000	5 188,17	56 178,98	57 687,01	11,12
101-1614	16 мм	т	1000	5 919,00	56 178,98	57 687,01	9,75
101-1619	18 мм	т	1000	5 188,17	56 178,98	57 687,01	11,12
101-1620	20 мм	т	1000	5 188,17	56 178,98	57 687,01	11,12
101-1615	36 мм	т	1000	5 188,17	56 178,98	57 687,01	11,12
<b>Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:</b>							
101-1621	10 мм	т	1000	44 549,09	461 933,11	471 537,78	10,58
101-1622	16 мм	т	1000	44 100,72	457 280,24	466 791,78	10,58
101-1623	20 мм	т	1000	43 936,30	455 574,10	465 051,51	10,58
101-1624	30 мм	т	1000	43 547,70	451 541,47	460 938,24	10,58
101-1625	36 мм	т	1000	43 368,33	449 680,24	459 039,84	10,58

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	1000	43 731,86	476 341,14	486 252,37	11,12
<b>Сталь круглая нержавеющая марки:</b>							
101-3732	12X18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	1000	24 467,54	253 544,13	258 980,93	10,58
101-3733	20X13 диаметром 10-250 мм	т	1000	9 438,11	97 581,85	99 899,42	10,58
101-3734	40X13 диаметром 10-250 мм	т	1000	9 438,11	97 581,85	99 899,42	10,58
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	1000	9 523,00	155 340,78	158 832,00	16,68
<b>Группа: Сталь легированная</b>							
101-1891	Сталь легированная	кг	1	6,55	79,14	81,12	12,38
<b>Группа: Сталь листовая</b>							
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м <sup>2</sup>		33,19	984,63	1 007,82	30,37
<b>Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной:</b>							
101-1627	4-6 мм	т	1000	5 457,00	76 206,81	78 203,91	14,33
101-1628	8-20 мм	т	1000	5 919,00	76 206,81	78 203,91	13,21
101-1629	30 мм	т	1000	5 635,85	75 119,85	77 095,24	13,68
101-1630	50 мм	т	1000	5 467,88	72 867,23	74 797,57	13,68
<b>Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:</b>							
101-1632	1 мм	т	1000	9 163,85	127 757,89	130 806,54	14,27
101-1633	2 мм	т	1000	8 839,89	123 224,28	126 182,31	14,27
101-1634	3 мм	т	1000	8 742,93	121 867,47	124 798,31	14,27
101-1635	4-5 мм	т	1000	9 701,06	135 275,86	138 474,89	14,27
<b>Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т5Д толщиной:</b>							
101-1636	10 мм	т	1000	47 868,99	669 409,46	683 291,22	14,27
101-1637	20 мм	т	1000	48 018,47	671 501,32	685 424,85	14,27
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм	т	1000	6 910,38	203 586,67	208 152,00	30,12
<b>Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной:</b>							
101-2215	1 мм	т	1000	6 451,03	90 172,92	92 449,29	14,33
101-3770	2,0 мм	т	1000	6 807,44	90 832,28	93 121,95	13,68
101-3771	2,5 мм	т	1000	6 746,01	90 008,59	92 281,70	13,68
101-3772	3,0 мм	т	1000	6 728,58	89 774,77	92 043,27	13,68
101-3773	4,0 мм	т	1000	6 724,43	89 719,14	91 986,55	13,68
101-3774	5,0 мм	т	1000	6 658,86	88 839,53	91 089,30	13,68
101-3775	6,0 мм	т	1000	6 637,68	88 555,65	90 799,72	13,68
101-2216	2-6 мм	т	1000	6 071,72	78 586,72	80 631,45	13,28
101-2217	6-8 мм	т	1000	6 120,12	77 917,85	79 949,15	13,06
101-3776	6-9 мм	т	1000	6 636,86	88 544,66	90 788,46	13,68
101-3777	10-13 мм	т	1000	6 618,60	88 299,71	90 538,63	13,68
101-3778	14-18 мм	т	1000	6 601,15	88 065,77	90 300,07	13,68
101-3779	20-25 мм	т	1000	6 589,13	87 904,42	90 135,47	13,68
101-3780	30-38 мм	т	1000	6 404,01	85 421,79	87 603,17	13,68
101-3781	80 мм	т	1000	6 114,29	81 536,43	83 640,19	13,68
<b>Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной:</b>							
101-3766	2 мм	т	1000	6 653,87	88 772,76	91 021,18	13,68
101-3767	3-5 мм	т	1000	6 384,49	85 160,03	87 336,25	13,68
101-3768	6-8 мм	т	1000	6 328,04	84 403,09	86 564,12	13,68
101-5208	12-14 мм	т		6 312,03	84 234,69	86 392,32	13,69
101-3769	20-60 мм	т	1000	6 299,41	84 019,06	86 172,35	13,68
101-5209	60-100 мм	т		5 893,44	78 617,80	80 663,07	13,69
<b>Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:</b>							
101-3782	7-8 мм	т	1000	7 243,25	96 677,15	99 083,66	13,68
101-3783	14 мм	т	1000	7 184,32	95 886,70	98 277,47	13,68
101-3784	20-30 мм	т	1000	6 593,27	87 960,06	90 192,19	13,68
<b>Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:</b>							
101-3785	3,0-8,0 мм	т	1000	6 466,67	86 262,18	88 460,39	13,68
101-3786	10-20 мм	т	1000	6 870,12	91 672,95	93 979,31	13,68
<b>Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:</b>							
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	1000	7 058,56	58 834,45	60 306,54	8,54
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	1000	7 077,23	58 990,91	60 466,13	8,54
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	1000	7 123,31	59 376,79	60 859,73	8,54
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	1000	7 138,26	59 502,06	60 987,45	8,54
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	1000	7 172,28	59 787,08	61 278,24	8,54
<b>Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:</b>							
101-1733	СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	1000	5 919,24	71 270,85	73 169,30	12,36
101-1734	СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	1000	5 963,11	70 064,35	71 938,64	12,06
101-1842	СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	1000	5 109,01	68 054,36	69 888,35	13,68
101-1843	СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	1000	5 120,22	68 204,58	70 041,69	13,68
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг		7,24	85,99	88,04	12,16
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг		7,04	83,58	85,63	12,16

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг		6,84	81,16	83,21	12,17
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг		6,75	80,08	82,01	12,15
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг		6,70	79,60	81,53	12,17
<b>Сталь листовая холоднокатаная марки:</b>							
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	7 395,58	87 735,05	89 910,07	12,16
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	7 267,76	86 211,39	88 355,90	12,16
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	1000	6 618,18	78 469,23	80 458,89	12,16
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	7 453,70	88 427,66	90 616,55	12,16
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1000	7 367,79	87 403,64	89 572,03	12,16
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1000	7 322,54	86 864,33	89 021,98	12,16
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	1000	6 560,06	77 776,51	79 752,42	12,16
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	6 144,16	72 819,48	74 696,26	12,16
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	1000	7 233,72	85 805,69	87 942,12	12,16
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	1000	7 209,64	85 518,67	87 649,43	12,16
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	1000	7 293,90	86 523,02	88 673,80	12,16
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	1000	7 343,29	87 111,67	89 274,27	12,16
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	7 214,62	85 578,12	87 709,97	12,16
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	6 883,40	81 630,28	83 683,25	12,16
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	6 785,03	80 457,93	82 487,39	12,16
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	1000	7 246,16	85 954,04	88 093,48	12,16
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	1000	6 927,81	82 159,71	84 223,30	12,16
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	6 725,68	79 750,49	81 765,84	12,16
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	1000	6 663,00	79 003,49	81 003,88	12,16
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	1000	6 231,75	73 863,40	75 761,04	12,16
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	6 190,68	73 373,77	75 261,52	12,16
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	1000	6 004,71	71 157,38	73 000,87	12,16
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	1000	6 142,52	72 799,83	74 676,12	12,16
<b>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:</b>							
101-2778	0,5 мм	м <sup>2</sup>		45,45	436,96	447,20	9,84
101-1706	0,5 мм	т	1000	8 061,42	106 835,11	109 312,00	13,56
101-3741	0,55 мм	т	1000	7 423,96	99 983,98	102 323,84	13,78
101-3742	0,60 мм	т	1000	7 249,56	97 234,48	99 519,30	13,73
101-1875	0,7 мм	т	1000	7 883,84	106 835,11	109 312,00	13,87
101-1873	0,75 мм	т	1000	7 592,40	106 299,28	108 765,44	14,33
101-1876	0,8 мм	т	1000	7 400,75	104 921,37	107 360,00	14,51
101-1707	1,0 мм	т	1000	6 917,66	100 137,11	102 480,00	14,81
101-1874	1,5 мм	т	1000	5 664,14	84 827,28	86 864,00	15,34
101-3743	1,6 мм	т	1000	6 759,68	84 612,08	86 644,50	12,82
101-5203	2,0 мм	т		8 091,41	94 642,33	96 875,32	11,97
<b>Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:</b>							
101-5042	0,4 мм	м <sup>2</sup>		21,58	285,87	292,70	13,56
101-5043	0,5 мм	м <sup>2</sup>		24,69	326,67	334,87	13,56
101-5044	0,55 мм	м <sup>2</sup>		26,55	356,92	365,90	13,78
101-5045	0,7 мм	м <sup>2</sup>		33,12	447,99	458,92	13,86
101-5046	0,8 мм	м <sup>2</sup>		34,86	493,26	505,86	14,51
101-5047	0,9 мм	м <sup>2</sup>		41,93	554,26	568,32	13,55
101-5048	1,0 мм	м <sup>2</sup>		41,88	604,73	620,25	14,81
101-5049	1,2 мм	м <sup>2</sup>		66,30	877,33	898,90	13,56
101-5050	1,5 мм	м <sup>2</sup>		59,67	892,55	915,39	15,34
101-5051	2,0 мм	м <sup>2</sup>		89,27	1 180,18	1 210,44	13,56
<b>Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:</b>							
101-5052	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>		50,29	1 487,03	1 525,58	30,34
101-5053	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>		51,20	1 514,14	1 553,29	30,34
101-5054	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>		54,86	1 622,87	1 664,13	30,33
101-5055	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>		81,82	2 424,96	2 482,79	30,34
101-5056	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>		81,82	2 424,06	2 482,79	30,34
101-5057	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>		81,82	2 423,46	2 482,79	30,34
101-5058	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>		91,43	2 710,80	2 774,05	30,34
101-5059	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>		73,13	2 165,03	2 218,94	30,34
101-5060	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>		80,01	2 367,73	2 427,37	30,34
101-5061	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м <sup>2</sup>		91,43	2 706,28	2 774,05	30,34
101-5062	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>		98,30	2 908,39	2 981,88	30,33
101-5063	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>		75,43	2 234,91	2 288,52	30,34
101-5064	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>		137,14	4 062,58	4 160,78	30,34
101-5065	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>		153,13	4 534,57	4 646,01	30,34
101-5066	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>		128,00	3 792,11	3 883,37	30,34



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5067	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>		153,13	4 536,98	4 646,01	30,34
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:							
101-3744	0,5-0,9 мм	т	1000	9 723,27	93 455,13	95 664,40	9,84
101-3745	1,0-1,5 мм	т	1000	9 453,47	90 852,72	93 009,97	9,84
101-3746	1,6-2,4 мм	т	1000	9 436,45	90 688,55	92 842,49	9,84
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:							
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	1000	10 721,49	103 083,75	105 485,59	9,84
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	1000	9 845,30	94 632,17	96 864,97	9,84
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	1000	9 734,88	93 567,17	95 778,69	9,84
101-3751	08Ю 0,5-0,9 мм	т	1000	12 009,42	115 506,96	118 157,29	9,84
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	1000	9 075,37	87 205,50	89 289,75	9,84
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	1000	8 993,17	86 412,69	88 481,13	9,84
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	1000	9 115,19	87 589,75	89 681,71	9,84
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	1000	8 981,95	118 580,34	121 419,37	13,52
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	1000	5 812,17	83 277,04	85 409,90	14,70
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	1000	5 869,71	77 333,46	79 347,51	13,52
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	1000	26 003,27	363 413,85	371 175,66	14,27
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	1000	23 683,16	359 798,94	367 488,39	15,52
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг		54,19	757,57	773,14	14,27
Сталь листовая нержавеющая, марка:							
101-1982	08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм	т	1000	26 006,99	287 530,55	293 774,69	11,30
101-1983	08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более	т	1000	26 006,99	281 255,69	287 374,37	11,05
101-3755	08X18T1, толщиной 1,0-1,5 мм	т		22 718,05	317 439,58	324 281,84	14,27
101-3756	08X18T1, толщиной 2,0 мм	т		22 162,69	309 667,59	316 354,51	14,27
101-3757	08X18T1, толщиной 3,0 мм	т		21 906,18	306 078,03	312 693,16	14,27
101-3758	08X18T1, толщиной до 1,0 мм	т		21 556,70	301 187,17	307 704,45	14,27
101-5204	08X18H10, толщиной 0,5 мм	т		54 571,10	744 127,40	759 503,46	13,92
101-5205	08X18H10, толщиной 1,0 мм	т		50 862,05	693 518,14	707 882,05	13,92
101-5206	08X18H10, толщиной 1,5 мм	т		49 934,79	680 866,04	694 976,91	13,92
101-5207	08X18H10, толщиной 2,0 мм	т		49 350,97	672 899,62	686 851,19	13,92
101-3759	12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм	т		33 975,37	474 977,94	484 971,08	14,27
101-3760	12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм	т		31 419,00	439 203,27	448 480,90	14,27
101-3761	12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм	т		30 201,21	422 161,14	431 097,94	14,27
101-3762	12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм	т		27 773,09	388 181,39	396 438,51	14,27
101-3763	12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм	т		26 217,86	366 416,90	374 238,75	14,27
101-3765	12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	т		33 899,00	473 909,14	483 880,90	14,27
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т		31 394,10	460 930,94	470 667,99	14,99
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	9 697,41	70 379,72	72 260,25	7,45
Сталь толстолистовая марки:							
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т		3 944,20	57 464,63	59 132,26	14,99
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т		6 624,39	96 858,97	99 314,54	14,99
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т		6 683,35	97 725,43	100 198,25	14,99
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т		6 587,87	96 322,08	98 766,94	14,99
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т		6 649,73	97 231,22	99 694,23	14,99
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т		6 530,60	95 480,31	97 908,22	14,99
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т		6 613,20	96 694,33	99 146,63	14,99
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т		6 689,98	97 823,00	100 297,75	14,99
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т		6 467,92	94 559,13	96 968,59	14,99
101-3826	18сп	т		6 441,36	94 168,72	96 570,45	14,99
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т		4 656,71	67 925,06	69 801,95	14,99
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т		6 577,92	77 989,25	79 969,38	12,16
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т		8 645,39	83 058,09	85 059,38	9,84
<b>Группа: Сталь листовая кровельная</b>							
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:							
101-1713	0,80 мм	т	1000	8 427,32	84 827,28	86 864,00	10,31
101-1756	0,50 мм	т	1000	8 427,32	84 827,28	86 864,00	10,31
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	8 900,01	104 817,32	107 334,00	12,06
Лист гладкий RANNILA,:							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-3413	пластизол	м <sup>2</sup>		87,99	2 614,71	2 671,64	30,36
101-3414	полиэстер	м <sup>2</sup>		117,88	3 504,46	3 579,16	30,36
Лист гладкий ROOF EXPERT,:							
101-3415	пластизол	м <sup>2</sup>		114,97	3 418,02	3 490,91	30,36
101-3416	полиэстер	м <sup>2</sup>		191,76	5 703,83	5 822,50	30,36
<b>Группа: Металлочерепица</b>							
Металлочерепица оцинкованная, размер:							
101-3405	1000x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>		48,97	300,04	307,13	6,27
101-3406	1200x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>		46,07	282,06	288,90	6,27
101-3407	1250x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>		47,32	289,40	296,74	6,27
Металлочерепица «Элит» с покрытием:							
101-3408	полиэстер	м <sup>2</sup>		102,10	626,64	640,33	6,27
101-3409	пурал	м <sup>2</sup>		165,62	1 017,14	1 038,60	6,27
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м <sup>2</sup>		127,41	782,35	799,09	6,27
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м <sup>2</sup>		164,78	1 012,03	1 033,37	6,27
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м <sup>2</sup>		69,94	428,88	438,58	6,27
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.		165,31	1 028,88	1 050,08	6,35
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м <sup>2</sup>		162,96	1 612,33	1 646,09	10,10
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.		35,39	349,80	357,61	10,10
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.		5,09	50,30	51,40	10,10
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.		36,74	228,75	234,38	6,38
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.		46,65	290,45	297,66	6,38
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.		69,38	451,42	460,72	6,64
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.		80,45	523,30	534,18	6,64
101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.		117,51	764,58	780,33	6,64
101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.		137,56	895,11	913,34	6,64
<b>Группа: Сталь угловая</b>							
101-1844	Сталь угловая	т	1000	5 716,90	75 926,02	77 915,76	13,63
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг		5,31	64,07	65,76	12,38
Сталь угловая равнополочная, марка стали:							
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т		6 577,50	78 307,62	80 295,84	12,21
101-6772	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	1000	5 927,06	76 764,44	78 721,78	13,28
101-6773	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	1000	5 810,84	75 251,17	77 178,24	13,28
101-6774	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	1000	6 046,43	78 318,88	80 307,34	13,28
101-6775	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	1000	5 929,49	76 796,17	78 754,12	13,28
101-6776	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	1000	5 841,26	75 647,29	77 582,35	13,28
101-6777	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	1000	6 046,43	78 318,88	80 307,34	13,28
101-6778	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	1000	5 931,47	76 821,97	78 780,52	13,28
101-6779	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	1000	5 843,19	75 672,48	77 608,02	13,28
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	1000	5 529,23	68 007,70	69 789,93	12,62
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	1000	5 178,84	61 568,09	63 221,47	12,21
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	1000	5 514,63	65 586,91	67 320,70	12,21
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	5 076,92	60 348,24	61 977,28	12,21
101-5184	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т		4 804,79	57 057,11	58 620,27	12,20
101-5185	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т		4 804,79	57 057,11	58 620,27	12,20
101-5186	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т		4 804,79	57 057,11	58 620,27	12,20
101-5187	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т		4 804,79	57 057,11	58 620,27	12,20
101-5188	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т		4 689,76	55 681,05	57 216,72	12,20
101-5189	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т		4 601,26	54 622,64	56 137,12	12,20
101-6769	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	1000	4 752,33	61 468,06	63 119,50	13,28
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	4 863,15	60 563,56	62 196,96	12,79

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5183	18кп, шириной полок 60-100 мм	т		4 574,72	54 305,24	55 813,42	12,20
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1000	4 944,86	58 767,77	60 365,20	12,21
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	4 842,86	57 546,96	59 119,93	12,21
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	5 080,56	60 391,84	62 021,73	12,21
101-6770	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	1000	4 881,70	63 152,56	64 837,67	13,28
101-6771	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	1000	4 785,99	61 906,20	63 566,36	13,28
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	4 872,78	60 683,93	62 319,63	12,79
101-3712	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т		6 645,15	79 117,29	81 121,74	12,21
101-3713	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т		6 643,48	79 097,43	81 101,52	12,21
101-3715	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т		6 629,39	78 928,62	80 929,31	12,21
101-3716	Ст3сп, размером 35х35 мм	т		6 625,24	78 878,97	80 878,57	12,21
101-3717	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т		6 544,72	77 915,25	79 895,60	12,21
101-3718	Ст3сп, размером 40х40 мм	т		6 247,52	74 358,43	76 267,69	12,21
101-3719	Ст3сп, размером 45х45 мм	т		6 689,56	79 648,80	81 663,91	12,21
101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т		6 577,50	78 307,62	80 295,84	12,21
101-3707	Ст3пс, размером 80х80 мм	т		6 493,67	77 304,30	79 272,42	12,21
101-3708	Ст3пс, размером 90х90 мм	т		6 475,81	77 090,56	79 054,44	12,21
101-3709	Ст3пс, размером 125х125 мм	т		6 207,26	73 876,57	75 776,15	12,21
101-3710	Ст3пс, размером 180х180 мм	т		6 192,74	73 702,66	75 598,85	12,21
101-3711	Ст3пс, размером 200х200 мм	т		6 169,92	73 429,59	75 320,20	12,21
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т		5 947,58	70 768,66	72 606,11	12,21
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	1000	5 708,33	71 190,69	73 036,62	12,79
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	1000	5 982,85	71 190,69	73 036,62	12,21
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	1000	6 166,41	68 007,70	69 789,93	11,32
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	1000	6 166,41	68 007,70	69 789,93	11,32
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,4	14,33	178,98	183,22	12,79
<b>Сталь угловая:</b>							
101-2541	32х32 мм	т	1000	6 411,95	71 189,60	73 035,53	11,39
101-2542	50х50 мм	т	1000	6 156,00	68 007,70	69 789,93	11,34
101-2543	60х60х4 мм	т	1000	5 975,95	65 465,57	67 196,94	11,24
101-2544	63х63 мм	т	1000	5 940,00	66 502,42	68 254,50	11,49
101-2545	75х75 мм	т	1000	5 940,00	65 264,30	66 991,67	11,28
101-2546	80х80 мм	т	1000	6 156,00	68 007,70	69 789,93	11,34
<b>Сталь угловая неравнополочная, марка стали:</b>							
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т		6 649,31	103 080,62	105 691,80	15,90
101-6762	Ст0, ширина большей полки 40-80 мм	т	1000	6 093,33	102 771,25	105 376,28	17,29
101-6763	Ст0, ширина большей полки более 80 мм	т	1000	6 075,10	102 462,20	105 061,08	17,29
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1000	5 529,23	77 546,40	79 646,85	14,40
101-6761	18сп, ширина большей полки 25-32 мм	т	1000	5 062,48	85 293,85	87 549,30	17,29
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	5 399,89	83 610,45	85 832,16	15,90
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	4 872,78	81 663,74	83 846,66	17,21
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	5 344,28	82 743,69	84 948,05	15,90
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т		6 298,16	97 608,49	100 110,24	15,90
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т		6 277,82	97 291,56	99 787,00	15,90
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т		6 255,42	96 942,45	99 430,80	15,90
101-6764	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 25-32 мм	т	1000	5 986,67	100 962,98	103 531,74	17,29
101-6765	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-80 мм	т	1000	5 968,76	100 659,45	103 222,22	17,29
101-6766	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	1000	5 950,90	100 356,54	102 913,16	17,29
101-6767	Ст1сп-Ст6сп, ширина большей полки 25-32 мм	т	1000	5 986,67	100 962,98	103 531,74	17,29
101-6768	Ст1сп-Ст6сп, ширина большей полки 40-80 мм	т	1000	5 974,71	100 760,20	103 325,02	17,29
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т		6 313,12	97 841,55	100 347,87	15,90
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т		6 302,73	97 679,76	100 182,93	15,90
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т		6 298,16	97 608,49	100 110,24	15,90
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т		6 298,57	97 614,96	100 116,87	15,90
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т		6 298,57	97 614,96	100 116,87	15,90
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т		6 254,16	96 922,90	99 410,93	15,90
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т		6 252,09	96 890,58	99 377,98	15,90
<b>Группа: Сталь полосовая</b>							
101-5430	Сталь полосовая	кг		5,73	74,90	76,76	13,40
<b>Сталь полосовая, марка стали:</b>							
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	5 265,47	71 948,25	73 850,08	14,03
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	5 723,64	64 644,25	66 400,00	11,60
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	4 260,74	58 134,39	59 760,00	14,03
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	1000	5 906,40	74 578,22	76 532,64	12,96
<b>Сталь полосовая:</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м		11,72	197,54	202,29	17,26
101-2811	115x230 мм	т		4 862,51	74 539,18	76 492,80	15,73
101-2547	20x3 мм	т	1000	7 117,20	83 059,35	85 183,36	11,97
101-5190	16x4 мм	т		5 828,77	79 428,61	81 479,97	13,98
101-4670	20x4 мм, марка Ст3сп	т		4 944,37	88 796,06	91 034,80	18,41
101-4671	20x5 мм, марка Ст3сп	т		6 275,11	93 828,91	96 168,32	15,33
101-4672	25x4 мм, марка Ст3сп	т		4 944,42	79 736,83	81 794,44	16,54
101-4673	25x5 мм, марка Ст3сп	т		4 546,77	69 671,00	71 527,28	15,73
101-4674	30x4 мм, марка Ст3сп	т		5 634,54	86 447,35	88 639,22	15,73
101-4675	30x5 мм, марка Ст3сп	т		6 504,74	99 868,38	102 328,64	15,73
101-4676	30x6 мм, марка Ст3сп	т		6 069,64	93 158,01	95 484,00	15,73
101-4677	40x3 мм, марка Ст3сп	т		7 374,93	113 289,42	116 018,06	15,73
101-2548	40x4 мм	т	1000	6 706,80	78 965,80	81 008,00	12,08
101-1889	40x4 мм, кипящая	т		5 535,90	80 267,77	82 336,00	14,87
101-4678	40x5 мм, марка Ст3сп	т		5 199,43	79 736,83	81 794,44	15,73
101-4679	40x6 мм, марка Ст3сп	т		5 634,54	86 447,35	88 639,22	15,73
101-4680	40x8 мм, марка Ст3сп	т		5 199,43	79 736,83	81 794,44	15,73
101-4681	45x4 мм, марка Ст3сп	т		7 180,99	108 615,00	111 250,15	15,49
101-4682	45x5 мм, марка Ст3сп	т		7 072,27	108 615,00	111 250,15	15,73
101-4683	45x6 мм, марка Ст3сп	т		7 071,85	108 615,00	111 250,15	15,73
101-4684	45x8 мм, марка Ст3сп	т		7 072,27	108 615,00	111 250,15	15,73
101-4685	50x3 мм, марка Ст3сп	т		7 071,18	108 615,00	111 250,15	15,73
101-3721	50x4 мм, марка Ст3сп	т		6 243,79	95 842,28	98 221,93	15,73
101-4686	50x5 мм, марка Ст3сп	т		5 677,90	87 118,39	89 323,67	15,73
101-4687	50x6 мм, марка Ст3сп	т		5 678,04	87 118,39	89 323,67	15,73
101-4688	50x8 мм, марка Ст3сп	т		5 677,90	87 118,39	89 323,67	15,73
101-4689	60x3 мм, марка Ст3сп	т		7 071,39	108 615,00	111 250,15	15,73
101-2549	100x10 мм, марка 45	т	1000	6 480,00	69 627,84	71 483,19	11,03
101-3725	100x10 мм, марка Ст3сп	т		6 234,08	95 700,72	98 077,58	15,73
101-3726	150x12 мм, марка Ст3сп	т		7 014,15	91 604,11	93 899,03	13,39
101-3727	200x12 мм, марка Ст3сп	т		6 968,08	90 999,48	93 282,31	13,39
<b>Группа: Сталь шестигранная</b>							
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:							
101-1648	19 мм	т	1000	7 620,91	113 438,24	116 234,26	15,25
101-1649	22 мм	т	1000	7 628,71	113 554,74	116 353,18	15,25
101-1650	27 мм	т	1000	7 668,97	114 156,91	116 967,31	15,25
<b>Группа: Стружка стальная</b>							
Стружка стальная:							
101-1288	№ 1, 14А	т	1000	660,00	43 340,80	50 452,80	76,44
101-1289	№ 2, 15А	т	1000	529,32	34 859,20	41 801,60	78,97
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>							
<b>Группа: Балки</b>							
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:							
101-3677	C255	т		7 881,45	99 264,64	101 696,00	12,90
101-3678	C345	т		8 251,45	103 945,34	106 470,40	12,90
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:							
101-3679	C255	т		7 596,74	95 662,97	98 022,40	12,90
101-3680	C345	т		7 953,85	100 180,60	102 630,40	12,90
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:							
101-3681	C255	т		7 286,24	91 735,16	94 016,00	12,90
101-3682	C345	т		7 629,48	96 077,18	98 444,80	12,90
Балки двутавровые № 60 из стали марки:							
101-1008	Ст0	т	1000	4 184,74	52 500,47	53 996,67	12,90
101-1009	Ст3кп	т	1000	7 600,64	56 306,30	57 878,53	7,61
101-1010	Ст4кп	т	1000	4 513,06	56 653,82	58 233,09	12,90
101-1011	Ст3пс	т	1000	8 193,17	57 041,91	58 628,86	7,16
101-1012	Ст4пс	т	1000	4 571,76	57 396,34	58 990,46	12,90
101-1013	Ст5пс	т	1000	4 673,49	58 683,26	60 303,10	12,90
101-1014	Ст6пс	т	1000	7 302,75	58 156,92	59 766,14	8,18
101-1015	Ст3сп	т	1000	8 193,17	60 441,72	62 096,64	7,58
101-1016	Ст4сп	т	1000	4 847,53	60 884,86	62 548,74	12,90
101-1017	Ст5сп	т	1000	7 302,75	62 083,07	63 770,88	8,73
101-1018	Ст6сп	т	1000	4 889,42	61 414,91	63 089,28	12,90
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:							
101-1095	C235	т	1000	5 197,92	65 317,37	67 069,82	12,90
101-1096	C245	т	1000	8 334,23	67 779,97	69 581,70	8,35

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-1097	C255	т	1000	8 349,21	68 030,34	69 837,06	8,36
101-1098	C285	т	1000	5 781,36	72 698,10	74 598,14	12,90
101-1099	C345	т	1000	9 588,27	75 542,26	77 499,26	8,08
101-1100	C345к	т	1000	9 588,27	91 169,41	93 438,98	9,75
101-1101	C375	т	1000	6 130,34	77 112,82	79 101,18	12,90
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	1000	5 672,07	74 731,26	76 672,00	13,52
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т		3 971,97	49 808,89	51 251,20	12,90
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1000	7 256,74	76 136,70	78 105,60	10,76
<b>Балки перекрытий и под установку оборудования:</b>							
101-6840	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	1020	11 685,60	69 894,62	71 875,27	6,15
101-6841	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отпавочной марки более 1 т	т	1020	14 475,41	86 290,75	88 599,28	6,12
101-6842	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отпавочной марки до 1 т	т	1020	14 500,94	86 583,52	88 897,90	6,13
101-6843	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки более 3 т	т	1020	13 580,84	81 020,61	83 223,80	6,13
101-6844	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки до 1 т	т	1020	14 927,20	88 925,82	91 287,02	6,12
101-6845	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки от 1,01 до 3 т	т	1020	14 431,90	85 997,98	88 300,66	6,12
101-6846	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	1020	14 778,62	88 047,52	90 391,16	6,12
<b>Балки покрытий постоянные по высоте:</b>							
101-6847	из двутавров с параллельными гранями полок	т	1020	13 243,12	95 218,71	97 825,80	7,39
101-6848	из листовой стали и прокатных профилей	т	1020	13 094,52	94 159,49	96 745,42	7,39
<b>Группа: Двутавры</b>							
<b>Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:</b>							
101-1030	марки Ст0, № 10	т	1000	6 200,65	88 562,35	90 770,00	14,64
101-1031	марки Ст0, № 12	т	1000	6 011,26	66 798,08	68 570,41	11,41
101-1032	марки Ст0, № 14	т	1000	6 179,25	65 539,07	67 286,24	10,89
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	1000	5 816,52	83 038,90	85 136,00	14,64
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	1000	5 726,64	62 117,48	63 796,16	11,14
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	1000	5 663,51	61 463,81	63 129,47	11,15
101-1036	кипящая, № 10	т	1000	6 865,12	75 700,30	77 650,67	11,31
101-1037	кипящая, № 12	т	1000	6 675,73	73 861,61	75 775,17	11,35
101-1038	кипящая, № 14	т	1000	6 278,76	70 651,36	72 500,82	11,55
101-1039	кипящая, № 16-18	т	1000	5 911,47	73 084,25	74 982,28	12,68
101-1040	кипящая, № 20-24	т	1000	5 780,14	68 532,48	70 339,49	12,17
101-1041	кипящая, № 26-40	т	1000	5 671,00	67 651,07	69 440,43	12,24
101-1042	полуспокойная, № 10	т	1000	7 149,74	80 501,72	82 548,12	11,55
101-1043	полуспокойная, № 12	т	1000	6 897,22	78 364,31	80 368,01	11,65
101-1044	полуспокойная, № 14	т	1000	6 801,99	76 945,67	78 920,95	11,60
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	1000	5 407,81	74 606,30	76 534,76	14,15
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	1000	6 611,53	72 164,28	74 043,91	11,20
101-5276	полуспокойная, № 25	т		6 111,08	72 011,79	73 888,41	12,09
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	1000	6 518,44	71 238,30	73 099,40	11,21
101-5277	полуспокойная, № 45	т		5 977,74	70 431,26	72 276,21	12,09
101-5278	полуспокойная, № 50	т		5 977,74	70 431,26	72 276,21	12,09
101-5279	полуспокойная, № 55	т		5 822,32	68 588,82	70 396,96	12,09
101-5280	полуспокойная, № 60	т		5 767,23	67 935,90	69 731,02	12,09
101-1048	спокойная, № 10	т	1000	7 618,40	84 960,22	87 095,76	11,43
101-1049	спокойная, № 12	т	1000	7 403,33	83 032,13	85 129,11	11,50
101-1050	спокойная, № 14	т	1000	7 276,00	81 404,17	83 468,59	11,47
101-1051	спокойная, № 16-18	т	1000	7 181,84	77 981,44	79 977,38	11,14
101-1052	спокойная, № 20-24	т	1000	6 392,18	101 205,17	103 665,60	16,22
101-1053	спокойная, № 26-40	т	1000	6 987,10	75 784,44	77 736,43	11,13
<b>Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:</b>							
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	1000	6 949,65	68 149,48	69 948,86	10,07
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	1000	6 881,18	67 294,88	69 077,10	10,04
101-1056	кипящая, № 20-24	т	1000	7 736,10	74 983,66	76 919,75	9,94
101-1057	кипящая, № 26-40	т	1000	7 078,05	74 079,46	75 997,40	10,74
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	1000	7 975,78	76 471,90	78 437,67	9,83
101-5272	полуспокойная, № 25	т		6 344,84	76 317,54	78 280,30	12,34
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	1000	7 941,54	75 829,75	77 782,75	9,79
101-5273	полуспокойная, № 50	т		5 945,62	71 488,82	73 354,93	12,34
101-5274	полуспокойная, № 45	т		5 853,62	70 375,92	72 219,87	12,34
101-1060	спокойная, № 20-24	т	1000	8 659,51	77 245,27	79 226,56	9,15
101-1061	спокойная, № 26-40	т	1000	8 489,38	73 519,69	75 426,49	8,88
<b>Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	1000	6 842,65	65 067,81	66 805,59	9,76
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	1000	7 606,63	70 560,59	72 408,17	9,52
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	7 905,16	73 094,14	74 992,42	9,49
101-5275	полуспокойная, № 25	т		5 891,05	70 828,64	72 681,60	12,34
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	8 436,95	71 791,43	73 663,67	8,73
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т		6 410,83	81 745,97	83 843,43	13,08
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т		6 226,36	79 380,43	81 430,64	13,08
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т		6 226,36	79 380,43	81 430,64	13,08
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т		5 416,31	68 994,26	70 836,77	13,08
101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	1000	5 381,54	70 132,98	71 998,18	13,38
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м		35,26	290,93	297,20	8,43
<b>Сталь двутавровая горячекатаная:</b>							
101-6745	обычная, марка СтЗпс № 30	т	1000	7 832,66	111 516,26	114 209,08	14,58
101-6746	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ШЗ	т	1000	11 960,11	160 861,09	164 514,68	13,76
101-6747	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60ШЗ	т	1000	12 526,64	168 501,05	172 307,38	13,76
<b>Сталь двутавровая обычная, марка:</b>							
101-6748	18кп, 18пс, 18Гпс	т	1000	6 439,70	91 603,54	93 898,21	14,58
101-6749	18сп	т	1000	6 439,70	91 603,54	93 898,21	14,58
101-6750	Ст0	т	1000	7 497,52	106 725,44	109 322,58	14,58
101-6751	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	1000	7 497,52	106 725,44	109 322,58	14,58
101-6752	Ст1сп-Ст6сп	т	1000	7 497,52	106 725,44	109 322,58	14,58
<b>Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками:</b>							
101-6753	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	1000	7 497,52	100 680,58	103 130,62	13,76
101-6754	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	1000	7 823,51	105 076,73	107 614,66	13,76
101-6755	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	1000	7 497,52	100 680,58	103 130,62	13,76
101-6756	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	1000	7 823,51	105 076,73	107 614,66	13,76
101-6757	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	1000	7 497,52	100 680,58	103 130,62	13,76
101-6758	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	1000	7 823,51	105 076,73	107 614,66	13,76
<b>Группа: Лента стальная</b>							
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:</b>							
101-0516	Ст0	т	1000	5 126,56	78 796,89	80 929,47	15,79
101-0517	Ст1кп	т	1000	5 631,14	86 606,07	88 894,93	15,79
101-0519	Ст3кп	т	1000	5 523,49	84 940,15	87 195,66	15,79
101-0520	Ст4кп	т	1000	5 573,62	85 715,80	87 986,81	15,79
101-0521	Ст5кп	т	1000	5 731,22	88 154,84	90 474,55	15,79
101-0522	Ст1пс	т	1000	5 745,93	88 382,53	90 706,79	15,79
101-0523	Ст2пс	т	1000	5 722,14	88 014,36	90 331,26	15,79
101-0524	Ст3пс	т	1000	5 636,81	86 693,76	88 984,35	15,79
101-0525	Ст4пс	т	1000	5 688,90	87 499,93	89 806,65	15,79
101-0526	Ст5пс	т	1000	5 855,71	90 081,64	92 439,88	15,79
101-0527	Ст1сп	т	1000	6 110,76	94 028,91	96 466,23	15,79
101-0528	Ст2сп	т	1000	6 084,66	93 625,03	96 054,21	15,79
101-0529	Ст3сп	т	1000	6 204,17	92 243,82	94 645,44	15,26
101-0530	Ст4сп	т	1000	6 049,94	93 087,59	95 505,96	15,79
101-0531	Ст5сп	т	1000	6 229,45	95 865,82	98 339,79	15,79
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:</b>							
101-0532	Ст0	т	1000	4 792,83	73 631,60	75 660,82	15,79
101-0533	Ст2кп	т	1000	5 100,64	78 395,53	80 520,12	15,79
101-0534	Ст2пс	т	1000	5 185,94	79 715,66	81 866,72	15,79
101-0535	Ст2сп	т	1000	5 491,05	84 437,78	86 683,27	15,79
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:</b>							
101-0536	Ст0	т	1000	4 994,89	76 758,90	78 850,76	15,79
101-0537	Ст2кп	т	1000	5 321,82	81 818,64	84 011,67	15,79
101-0538	Ст2пс	т	1000	5 413,52	83 237,91	85 459,28	15,79
101-0539	Ст2сп	т	1000	5 735,75	88 225,00	90 546,12	15,79
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1000	9 940,30	115 983,13	118 859,40	11,96
<b>Группа: Лента стальная крепежная</b>							
<b>Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2550	ЛК-1	м		3,17	24,25	24,80	7,82
101-2551	ЛК-2	м		3,67	28,06	28,68	7,81
101-2552	ЛК-3	м		7,04	53,86	55,03	7,82
101-2553	ЛК-4	м		3,67	28,06	28,68	7,81
<b>Группа: Проволока</b>							
101-1870	Проволока вязальная	кг		9,63	102,27	104,69	10,87
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1000	4 729,43	47 749,54	49 096,30	10,38
101-0793	Проволока из легированной стали	т	1000	13 445,62	326 615,66	333 984,00	24,84
<b>Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:</b>							
101-1651	1 мм	т	1000	16 791,97	389 506,26	398 132,45	23,71
101-1652	2 мм	т	1000	28 472,39	661 014,78	675 071,04	23,71
101-1653	3 мм	т	1000	47 080,32	1 093 552,05	1 116 259,20	23,71
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	1670	48 786,78	1 134 190,62	1 157 710,38	23,73
<b>Проволока канатная оцинкованная, диаметром:</b>							
101-0794	2,6 мм	т	1000	8 023,00	66 640,45	68 275,73	8,51
101-0795	3 мм	т	1000	8 190,00	68 033,71	69 696,90	8,51
101-0796	5,5 мм	т	1000	8 763,30	95 211,08	97 417,80	11,12
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	1000	11 438,30	104 305,95	106 783,80	9,34
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м		318,66	3 469,86	3 539,84	11,11
101-0799	Проволока светлая	т	1000	6 259,00	63 006,22	64 636,00	10,33
<b>Проволока светлая диаметром:</b>							
101-0815	0,55 мм	т	1000	12 673,08	185 206,22	189 280,00	14,94
101-0816	1,1 мм	т	1000	10 200,00	103 637,56	106 080,00	10,40
101-0817	1,6 мм	т	1000	8 405,92	96 538,00	98 838,48	11,76
101-0818	3,0 мм	т	1000	13 232,01	134 552,08	137 612,80	10,40
101-0819	6,0-6,3 мм	т	1000	5 766,23	78 808,08	80 753,92	14,00
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т		14 572,47	337 914,43	345 508,80	23,71
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т		6 827,78	73 977,70	75 849,01	11,11
<b>Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:</b>							
101-1806	0,55 мм	т	1000	10 626,78	108 862,83	111 409,79	10,48
101-1986	0,8 мм	кг	1	10,20	90,80	92,98	9,12
101-1987	2 мм	кг	1	9,75	66,98	68,64	7,04
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1000	7 925,40	109 041,50	111 592,00	14,08
<b>Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:</b>							
101-0810	0,55 мм	т	1000	26 719,61	169 912,08	173 680,00	6,50
101-5457	1,1 мм	кг		14,97	125,69	128,50	8,58
101-0811	1,1 мм	т	1000	16 339,76	122 264,11	125 011,90	7,65
101-0812	1,6 мм	т	1000	14 690,00	122 264,11	125 011,90	8,51
101-4690	2,0 мм	т		12 940,79	108 540,89	111 014,23	8,58
101-1989	2,2 мм	т	1000	12 013,89	100 745,30	103 062,74	8,58
101-3876	2,5 мм	т		11 159,99	93 563,71	95 737,50	8,58
101-0813	3,0 мм	т	1000	11 592,38	101 840,11	104 179,42	8,99
101-1988	4 мм	кг	1	11,77	71,48	73,19	6,22
101-4691	5,0 мм	т		12 088,99	101 376,91	103 706,94	8,58
101-0814	6,0-6,3 мм	т	1000	11 467,19	100 738,83	103 056,10	8,99
<b>Проволока стальная пружинная диаметром:</b>							
101-3877	1 мм	т		8 226,36	190 400,28	195 044,30	23,71
101-3878	2 мм	т		7 167,67	165 791,31	169 943,29	23,71
101-3879	6-8 мм	т		6 126,22	141 582,87	145 250,58	23,71
<b>Проволока черная диаметром:</b>							
101-0820	0,55 мм	т	1000	13 188,20	106 925,62	109 433,79	8,30
101-5397	1,0 мм	кг		9,84	97,13	99,42	10,10
101-0821	1,1 мм	т	1000	9 454,52	65 912,08	67 600,00	7,15
101-5434	1,5 мм	кг		9,51	93,92	96,10	10,11
101-0822	1,6 мм	т	1000	8 139,93	79 574,77	81 536,00	10,02
101-4739	1,8 мм	т		7 850,78	80 330,23	82 306,54	10,48
101-5435	2,0 мм	кг		8,89	80,33	82,30	9,26
101-4740	2,0 мм	т		7 850,78	80 330,23	82 306,54	10,48
101-4741	2,5 мм	т		7 199,78	73 639,18	75 481,64	10,48
101-0823	3 мм	т	1000	7 490,97	67 645,45	69 368,00	9,26
101-0824	6,0-6,3 мм	т	1000	6 154,64	65 912,08	67 600,00	10,98
<b>Группа: Прокат круглый</b>							
<b>Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:</b>							
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг		494,64	5 610,41	5 761,85	11,65

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг		477,52	5 414,85	5 562,43	11,65
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг		471,53	5 345,80	5 491,95	11,65
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг		459,34	5 207,26	5 350,65	11,65
<b>Группа: Прокат оцинкованный</b>							
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:							
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	1000	13 038,50	125 426,53	128 282,02	9,84
101-1138	глубокая, класс 1	т	1000	12 296,59	118 270,31	120 982,62	9,84
<b>Группа: Прокат рифленый</b>							
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:							
101-1109	2,5 мм	т	1000	6 848,00	59 071,84	60 554,53	8,84
101-1110	3 мм	т	1000	6 848,00	58 021,31	59 482,98	8,69
101-1111	4 мм	т	1000	6 848,00	56 496,51	57 927,75	8,46
101-1112	6 мм	т	1000	6 679,66	55 654,98	57 069,36	8,54
101-1113	12 мм	т	1000	6 520,74	54 323,76	55 711,52	8,54
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:							
101-1114	2,5 мм	т	1000	7 188,44	59 916,58	61 416,22	8,54
101-1115	3 мм	т	1000	7 065,25	58 884,79	60 363,75	8,54
101-1116	4 мм	т	1000	6 894,96	57 458,30	58 908,78	8,54
101-1117	6 мм	т	1000	6 785,01	56 537,44	57 969,45	8,54
101-1118	12 мм	т	1000	6 623,61	55 185,53	56 590,50	8,54
<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b>							
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:							
101-0964	Ст0	т	1000	4 173,00	50 393,20	51 793,13	12,41
101-0965	Ст3кп	т	1000	4 412,68	48 601,82	49 965,90	11,32
101-0966	Ст4кп	т	1000	5 033,56	54 486,10	55 967,87	11,12
101-0967	Ст3пс	т	1000	5 132,79	54 881,41	56 371,13	10,98
101-0968	Ст4пс	т	1000	5 110,74	55 327,47	56 826,12	11,12
101-0969	Ст5пс	т	1000	5 246,95	56 812,33	58 340,65	11,12
101-0970	Ст6пс	т	1000	5 185,24	56 139,61	57 654,47	11,12
101-0971	Ст3сп	т	1000	5 389,56	58 366,78	59 926,21	11,12
101-0972	Ст4сп	т	1000	5 436,75	58 881,23	60 450,91	11,12
101-0973	Ст5сп	т	1000	5 575,65	60 395,42	61 995,44	11,12
101-0974	Ст6сп	т	1000	5 498,24	59 551,52	61 134,66	11,12
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:							
101-0975	Ст0	т	1000	4 412,68	60 208,60	61 884,80	14,02
101-0976	Ст3кп	т	1000	5 263,84	68 623,07	70 467,66	13,39
101-0977	Ст4кп	т	1000	5 285,45	68 906,60	70 756,77	13,39
101-0978	Ст3пс	т	1000	5 350,39	69 758,91	71 626,21	13,39
101-0979	Ст4пс	т	1000	5 393,57	70 325,70	72 204,29	13,39
101-0980	Ст5пс	т	1000	5 508,06	71 828,33	73 736,93	13,39
101-0981	Ст6пс	т	1000	5 443,28	70 978,14	72 869,75	13,39
101-0982	Ст3сп	т	1000	5 650,00	73 098,03	75 032,00	13,28
101-0983	Ст4сп	т	1000	5 727,85	74 712,88	76 679,25	13,39
101-0984	Ст5сп	т	1000	5 097,07	66 434,26	68 235,03	13,39
101-0985	Ст6сп	т	1000	5 747,84	75 279,80	77 257,46	13,44
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:							
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т		7 377,73	80 039,86	82 032,76	11,12
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т		6 533,09	70 832,34	72 641,04	11,12
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т		6 424,77	69 651,47	71 436,57	11,12
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:							
101-0986	Ст0	т	1000	6 102,21	59 949,83	61 579,35	10,09
101-0987	Ст3кп	т	1000	6 102,21	54 072,97	55 584,90	9,11
101-0988	Ст4кп	т	1000	5 047,52	59 988,10	61 618,34	12,21
101-0989	Ст3пс	т	1000	5 083,32	60 416,68	62 055,52	12,21
101-0990	Ст4пс	т	1000	5 130,13	60 976,89	62 626,87	12,21
101-0991	Ст5пс	т	1000	5 251,43	62 428,50	64 107,55	12,21
101-0992	Ст6пс	т	1000	5 170,48	61 459,83	63 119,50	12,21
101-0993	Ст3сп	т	1000	5 344,65	64 301,44	66 017,91	12,35
101-0994	Ст4сп	т	1000	5 448,26	64 784,38	66 510,54	12,21
101-0995	Ст5сп	т	1000	5 543,67	66 396,95	68 155,32	12,29
101-0996	Ст6сп	т	1000	6 102,00	72 024,23	73 895,22	12,11



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:							
101-0997	Ст0	т	1000	5 044,32	78 058,54	80 180,28	15,90
101-0998	Ст3кп	т	1000	5 007,16	77 479,54	79 589,61	15,90
101-0999	Ст4кп	т	1000	5 047,52	78 108,37	80 231,05	15,90
101-1000	Ст3пс	т	1000	5 090,23	78 773,94	80 909,87	15,90
101-1001	Ст4пс	т	1000	5 136,64	79 497,21	81 647,65	15,90
101-1002	Ст5пс	т	1000	5 251,19	81 282,47	83 468,70	15,90
101-1003	Ст6пс	т	1000	5 170,48	80 024,65	82 185,65	15,90
101-1004	Ст3сп	т	1000	5 407,92	83 724,62	85 959,57	15,90
101-1005	Ст4сп	т	1000	5 448,26	84 353,44	86 601,01	15,90
101-1006	Ст5сп	т	1000	5 582,99	86 453,11	88 742,62	15,90
101-1007	Ст6сп	т	1000	5 488,61	84 982,27	87 242,45	15,90
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:							
101-1088	C235	т	1000	5 422,32	71 980,89	73 901,13	13,63
101-1089	C245	т	1000	5 542,35	73 584,63	75 536,92	13,63
101-1090	C255	т	1000	5 686,32	75 508,25	77 499,07	13,63
101-1091	C285	т	1000	5 806,36	77 112,27	79 135,13	13,63
101-1092	C345	т	1000	6 166,45	81 923,63	84 042,75	13,63
101-1093	C345к	т	1000	7 294,87	97 001,40	99 422,02	13,63
101-1094	C375	т	1000	6 334,66	84 171,19	86 335,20	13,63
Группа: Прокат толстолистовой							
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:							
101-1119	C235	т	1000	5 498,23	73 264,97	75 212,67	13,68
101-1120	C245	т	1000	5 633,80	75 083,08	77 067,15	13,68
101-1121	C255	т	1000	5 775,35	76 981,53	79 003,59	13,68
101-1122	C345	т	1000	6 589,10	87 894,79	90 135,06	13,68
101-1123	C345к	т	1000	7 850,55	104 812,51	107 391,08	13,68
101-1124	C375	т	1000	7 212,98	96 261,93	98 669,51	13,68
101-1125	C440	т	1000	7 992,47	106 715,84	109 332,54	13,68
101-1126	C590	т	1000	9 527,64	127 304,11	130 332,52	13,68
101-1127	C590к	т	1000	13 046,41	174 495,28	178 467,62	13,68
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:							
101-1128	Ст0	т	1000	6 535,20	64 890,80	66 671,04	10,20
101-1129	Ст3сп	т	1000	6 243,45	72 695,85	74 632,15	11,95
Группа: Прокат тонколистовой							
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:							
101-1130	C235	т	1000	3 456,10	48 086,39	49 530,50	14,33
101-1131	C255	т	1000	5 920,91	78 933,71	80 994,72	13,68
101-1132	C345	т	1000	6 337,38	84 519,12	86 691,81	13,68
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:							
101-1133	горячекатаный	т	1000	7 054,51	98 641,28	101 096,50	14,33
101-1134	холоднокатаный	т	1000	7 054,51	95 974,64	98 376,53	13,95
Группа: Прокат широкополосный							
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:							
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	1000	4 949,82	54 013,97	55 385,75	11,19
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	1000	6 431,81	51 837,94	53 166,18	8,27
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	1000	7 012,42	56 543,18	57 965,55	8,27
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	1000	6 722,75	54 195,68	55 571,07	8,27
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:							
101-1135	Ст0	т	1000	6 420,00	38 030,95	39 083,09	6,09
101-1136	Ст3сп	т	1000	6 420,00	42 670,92	43 815,80	6,82
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	1000	4 965,74	39 956,80	41 047,40	8,27
Группа: Просечно-вытяжной прокат							
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:							
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	1000	8 558,93	84 999,50	87 041,82	10,17
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	1000	8 241,03	78 092,83	79 996,97	9,71
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	1000	7 891,91	74 770,27	76 607,97	9,71
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	1000	8 909,41	84 453,80	86 485,14	9,71
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	1000	7 811,00	77 546,94	79 440,20	10,17

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	1000	7 834,55	74 224,38	76 051,19	9,71
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	1000	8 455,14	83 965,67	85 987,29	10,17
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	1000	8 132,38	77 058,82	78 942,26	9,71
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	1000	7 442,92	73 870,59	75 690,28	10,17
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	8 400,57	83 423,82	85 434,56	10,17
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	1000	8 089,33	76 649,18	78 524,43	9,71
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	1000	7 387,28	73 326,62	75 135,43	10,17
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	1000	8 351,35	82 931,17	84 932,09	10,17
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	1000	8 037,56	76 156,44	78 021,87	9,71
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	1000	7 351,97	72 968,21	74 769,89	10,17
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	1000	8 247,56	81 898,51	83 878,82	10,17
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	1000	7 942,94	75 255,99	77 103,41	9,71
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	1000	7 261,02	72 067,76	73 851,43	10,17
<b>Группа: Профили гнутые</b>							
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:							
101-0826	3,9 мм	т	1000	6 565,25	70 928,59	72 734,02	11,08
101-0827	7,8 мм	т	1000	6 517,69	70 411,84	72 206,94	11,08
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1000	7 762,59	83 933,27	85 998,84	11,08
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000	11 200,00	120 295,23	123 088,00	10,99
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1000	6 104,92	65 928,80	67 634,22	11,08
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:							
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	15 289,23	173 596,73	177 455,53	11,61
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	15 289,23	173 596,73	177 455,53	11,61
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	15 289,23	173 596,73	177 455,53	11,61
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	15 289,23	173 596,73	177 455,53	11,61
<b>Группа: Профили фасонные</b>							
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,:							
101-1140	ШП-1	т	1000	6 800,54	57 570,42	59 024,91	8,68
101-1141	ШК-1	т	1000	6 744,22	57 091,19	58 536,12	8,68
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от:							
101-1142	1 до 2,5 кг	т	1000	7 176,67	61 053,26	62 578,77	8,72
101-1143	2,5 до 4 кг	т	1000	6 854,83	58 301,95	59 772,45	8,72
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:							
101-1144	СтЗкп1	т	1000	6 338,48	98 991,68	101 530,90	16,02
101-1145	16ХГ	т	1000	11 552,79	105 219,29	107 882,93	9,34
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т		5 910,70	92 290,23	94 695,34	16,02
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от:							
101-1146	1 до 2,5 кг	т	1000	7 892,18	67 170,02	68 817,93	8,72
101-1147	2,5 до 4 кг	т	1000	7 612,65	64 780,37	66 380,45	8,72
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м		28,25	156,82	160,20	5,67
<b>Группа: Швеллеры</b>							
Швеллеры № 40 из стали марки:							
101-1019	Ст0	т	1000	4 658,78	82 623,65	84 877,38	18,22
101-1020	СтЗкп	т	1000	5 189,10	87 882,76	90 241,73	17,39
101-1021	Ст4кп	т	1000	5 318,97	88 691,35	91 066,53	17,12
101-1022	СтЗпс	т	1000	5 262,26	91 721,22	94 156,96	17,89
101-1023	Ст4пс	т	1000	5 343,58	94 851,85	97 350,21	18,22
101-1024	Ст5пс	т	1000	5 637,83	94 970,38	97 470,98	17,29
101-1025	Ст6пс	т	1000	5 442,02	96 610,82	99 144,37	18,22
101-1026	СтЗсп	т	1000	5 770,51	96 690,35	99 225,45	17,20
101-1027	Ст4сп	т	1000	5 811,17	97 837,05	100 395,10	17,28
101-1028	Ст5сп	т	1000	6 042,29	98 712,74	101 288,21	16,76
101-1029	Ст6сп	т	1000	5 897,84	99 366,06	101 954,64	17,29
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	6 334,14	107 405,25	110 154,62	17,39
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-1102	C235	т	1000	6 209,21	105 287,64	107 994,74	17,39
101-1103	C245	т	1000	6 331,19	107 500,48	110 251,75	17,41
101-1104	C255	т	1000	6 504,53	109 712,30	112 507,90	17,30
101-1105	C285	т	1000	6 639,35	111 923,94	114 763,71	17,29
101-1106	C345	т	1000	7 141,18	114 037,77	116 919,80	16,37
101-1107	C345к	т	1000	8 615,64	136 677,26	140 012,14	16,25
101-1108	C375	т	1000	7 372,31	116 673,97	119 608,79	16,22
<b>Швеллеры:</b>							
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м		29,71	504,26	516,68	17,39
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м		32,62	553,43	567,23	17,39
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м		36,21	613,64	629,68	17,39
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м		39,58	670,39	688,16	17,39
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м		45,19	764,76	785,63	17,39
101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	1000	6 200,65	84 653,29	86 947,56	14,02
101-1658	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	1000	6 689,26	113 460,02	116 330,49	17,39
101-1643	№ 5, 6 сталь марки СтЗпс5	т	1000	6 210,10	105 290,40	107 997,50	17,39
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	1000	6 671,45	118 564,22	121 536,82	18,22
101-3683	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т		5 059,20	85 668,02	87 982,65	17,39
101-3684	№ 8 сталь марки СтЗпс	т		4 960,01	83 976,68	86 257,50	17,39
101-3685	№ 10 сталь марки СтЗпс	т		4 860,80	82 285,35	84 532,35	17,39
101-1644	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	1000	5 315,88	114 082,28	116 965,17	22,00
101-5283	№ 10 сталь марки ВССтЗпс5	т		4 605,09	77 926,41	80 086,29	17,39
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	1000	6 173,90	98 587,84	101 160,90	16,39
101-3686	№ 12 сталь марки СтЗпс	т		4 860,80	82 285,35	84 532,35	17,39
101-1694	№ 12 сталь марки ВСЗпс5	т		4 860,80	82 285,35	84 532,35	17,39
101-5284	№12 сталь марки ВССтЗпс5	т		4 670,34	75 799,82	77 917,09	16,68
101-3687	№ 14 сталь марки СтЗпс	т		4 761,59	80 594,01	82 807,20	17,39
101-3688	№ 16 сталь марки СтЗпс	т		4 761,59	80 594,01	82 807,20	17,39
101-1646	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	1000	5 315,88	108 047,52	110 809,83	20,85
101-3694	№ 16-18 сталь марки СтЗсп	т		5 158,41	87 359,36	89 707,80	17,39
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	1000	5 671,00	100 703,91	103 319,23	18,22
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	5 772,65	97 476,85	100 027,65	17,33
101-3689	№ 18 сталь марки СтЗпс	т		4 662,39	78 902,67	81 082,05	17,39
101-3690	№ 20 сталь марки СтЗпс	т		4 662,39	78 902,67	81 082,05	17,39
101-3691	№ 22 сталь марки СтЗпс	т		4 563,19	77 211,33	79 356,90	17,39
101-3692	№ 24 сталь марки СтЗпс	т		4 563,19	77 211,33	79 356,90	17,39
101-3693	№ 26 сталь марки СтЗпс	т		4 463,99	75 520,00	77 631,75	17,39
101-5281	№ 27 сталь марки СтЗпс	т		4 265,43	72 137,50	74 181,45	17,39
101-5282	№ 30 сталь марки СтЗпс	т		4 266,50	72 137,50	74 181,45	17,39
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т		6 745,60	114 420,58	117 310,20	17,39
<b>Сталь швеллерная обычная, марки:</b>							
101-6780	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	1000	5 949,76	109 996,95	112 798,24	18,96
101-6781	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	1000	4 958,13	91 565,79	93 998,42	18,96
101-6782	18сп № 5-10	т	1000	5 949,76	109 996,95	112 798,24	18,96
101-6783	18сп № 12-40	т	1000	4 958,13	91 565,79	93 998,42	18,96
101-6784	Ст0 № 5-10	т	1000	5 949,76	109 996,95	112 798,24	18,96
101-6785	Ст0 № 12-40	т	1000	5 509,03	101 805,07	104 442,48	18,96
101-6786	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	1000	5 949,76	109 996,95	112 798,24	18,96
101-6787	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	1000	5 458,49	100 865,90	103 484,50	18,96
101-6788	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	1000	5 949,76	109 996,95	112 798,24	18,96
101-6789	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	1000	5 560,51	102 762,19	105 418,74	18,96
<b>Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная:</b>							
101-2255	ШП 32х16 мм	м	1,15	12,01	213,92	218,92	18,23
101-2257	ШП 60х35 мм	м	2,2	22,52	401,26	410,41	18,22
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>							
<b>Группа: Сварочные материалы</b>							
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг		47,62	349,75	357,04	7,50
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.		3,47	468,03	477,62	137,64
<b>Патроны термитные:</b>							
101-6849	ПАС-95	шт.		90,20	689,02	702,85	7,79
101-5809	ПАС-120	шт.		114,75	808,11	824,32	7,18
101-5810	ПАС-300	шт.		179,55	1 264,45	1 289,89	7,18
101-6850	ПАС-150	шт.		121,74	930,02	948,69	7,79
101-6851	ПАС-185	шт.		128,69	983,14	1 002,85	7,79
101-6852	ПАС-240	шт.		143,19	1 093,89	1 115,83	7,79
101-6853	ПАС-400	шт.		193,01	1 474,51	1 504,19	7,79
101-6854	ПАС-500	шт.		228,99	1 749,29	1 784,40	7,79

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6855	ПАС-600	шт.		257,38	1 966,12	2 005,69	7,79
101-6856	Термоспички (20 шт.)	шт.		56,56	261,38	266,63	4,71
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.		27,77	200,16	204,40	7,36
101-3982	Термит сварочный	т		7 505,72	35 460,00	36 360,00	4,84
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг		8,02	35,46	36,36	4,53
<b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>							
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг		444,53	1 976,76	2 016,50	4,54
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:							
101-2972	1,2 мм	т		12 421,85	124 563,34	127 373,32	10,25
101-2973	1,6 мм	т		10 645,02	116 393,88	119 040,55	11,18
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг		65,06	472,27	482,35	7,41
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	1	12,61	113,33	115,95	9,20
Проволока сварочная легированная диаметром:							
101-0806	2 мм	т	1000	15 279,60	128 865,69	131 761,74	8,62
101-0807	4 мм	т	1000	11 371,00	108 243,29	110 726,89	9,74
101-0808	12 мм	т	1000	13 106,31	105 457,40	107 885,31	8,23
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром:							
101-5729	1 мм	кг		107,57	828,57	845,48	7,86
101-5730	3 мм	кг		91,93	708,04	722,58	7,86
101-5731	4 мм	кг		87,43	673,43	687,23	7,86
101-5732	5 мм	кг		85,19	656,11	669,59	7,86
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг		9,90	79,62	81,58	8,24
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром:							
101-5733	2 мм	т		4 916,32	49 369,09	50 675,19	10,31
101-5734	3 мм	т		4 552,29	45 116,72	46 337,82	10,18
101-5735	4 мм	т		9 710,45	45 116,72	46 337,82	4,77
101-5736	5 мм	т		9 710,45	45 116,72	46 337,82	4,77
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	1	73,29	591,11	603,28	8,23
Проволока сварочная диаметром 2 мм:							
101-2111	СВ08Г2С	кг	1	16,97	143,14	146,33	8,62
101-2112	СВ08ХМФ	кг	1	55,14	465,85	475,49	8,62
101-2113	СВ08ХМФА	кг	1	69,55	587,68	599,77	8,62
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	1	83,46	705,26	719,72	8,62
101-2127	СВ08Х20Н9	кг		80,54	649,74	663,05	8,23
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т		82 544,86	665 836,90	679 472,39	8,23
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т		9 839,02	79 089,95	80 990,52	8,23
Проволока порошковая:							
101-0802	для дуговой сварки	т	1000	14 392,57	121 372,43	124 118,64	8,62
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	1000	8 874,63	71 307,14	73 052,07	8,23
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т		82 045,68	661 808,43	675 363,33	8,23
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т		84 941,42	685 177,44	699 199,74	8,23
101-7331	ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т		61 900,17	520 043,22	530 762,82	8,57
Проволока наплавочная диаметром:							
101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	11 147,36	86 179,90	88 222,22	7,91
101-0804	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	1000	19 222,55	162 200,93	165 763,71	8,62
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	1000	52 263,28	421 459,95	430 207,86	8,23
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	1	715,07	5 222,29	5 327,01	7,45
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т		14 056,64	113 126,71	115 707,97	8,23
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:							
101-2560	52	т	1000	7 427,75	60 772,82	62 306,99	8,39
101-2561	60	т	1000	12 025,75	98 586,37	100 876,85	8,39
<b>Группа: Флюсы</b>							
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	1	383,09	542,89	553,98	1,45
Флюс:							
101-2562	АН-47	т	1010	5 947,70	26 818,00	27 600,00	4,64
101-2563	АН-22	т		6 135,48	27 692,00	28 474,00	4,64
101-2564	АН-348а	т		7 516,80	29 216,03	30 038,00	4,00
101-2565	АН-348а	кг	1	7,52	29,21	30,04	3,99
101-2566	АНК-45	т		7 707,57	324 484,00	331 200,00	42,97
101-2567	ВАМИ	кг		12,04	56,58	57,96	4,81
101-5771	ВК-16	кг		211,88	1 284,00	1 309,90	6,18
101-2568	ЛТИ-1	кг	1	15,76	75,53	77,28	4,90
101-2569	ОФ6	кг		11,08	50,14	51,38	4,64
101-5772	ПВ-200	кг		211,88	1 496,56	1 526,74	7,21
101-5773	ПВ-201	кг		211,88	1 488,70	1 518,69	7,17
101-5774	ПВ-209	кг		187,07	1 455,07	1 484,42	7,94

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-2570	ФКДТ	кг	1	132,63	625,56	638,30	4,81
101-2571	ФКСП	кг	1	129,60	611,29	623,76	4,81
101-5424	ФК-235	кг		354,63	1 674,26	1 707,98	4,82
101-5776	ФК-250	кг		195,37	979,06	998,89	5,11
<b>Группа: Электроды</b>							
Электроды диаметром:							
101-1504	2 мм Э42	т	1140	13 673,00	197 006,20	201 635,73	14,75
101-1513	4 мм Э42	т	1140	12 486,90	148 456,87	152 115,45	12,18
101-1924	4 мм Э42А	кг	1	12,04	152,04	155,88	12,95
101-1521	5 мм Э42	т	1140	12 486,90	140 504,99	144 004,46	11,53
101-1529	6 мм Э42	т	1140	12 637,00	135 574,92	138 975,73	11,00
101-1537	8 мм Э42	т	1140	10 914,00	132 495,30	135 834,62	12,45
101-1505	2 мм Э42А	т	1140	14 124,00	245 483,28	251 082,27	17,78
101-1514	4 мм Э42А	т	1140	12 038,00	152 259,23	155 993,77	12,96
101-1522	5 мм Э42А	т	1140	12 486,90	149 136,26	152 808,41	12,24
101-1530	6 мм Э42А	т	1000	9 447,80	137 020,57	140 450,43	14,87
101-1538	8 мм Э42А	т	1000	9 267,26	134 389,26	137 766,47	14,87
101-1506	2 мм Э46	т	1000	17 420,52	253 218,38	258 972,07	14,87
101-1515	4 мм Э46	т	1140	12 038,00	154 731,57	158 515,50	13,17
101-2739	4 мм Э46	кг		12,04	154,69	158,53	13,17
101-1523	5 мм Э46	т	1000	10 449,73	151 623,05	155 344,90	14,87
101-1531	6 мм Э46	т	1140	13 521,59	140 909,79	144 417,37	10,68
101-1539	8 мм Э46	т	1140	11 303,16	136 717,07	140 140,74	12,40
101-1507	2 мм Э46А	т	1000	17 770,68	258 322,02	264 177,91	14,87
101-1516	4 мм Э46А	т	1140	12 604,60	158 389,27	162 246,49	12,87
101-1524	5 мм Э46А	т	1000	10 703,91	155 327,64	159 123,52	14,87
101-1532	6 мм Э46А	т	1000	10 165,02	147 473,68	151 112,51	14,87
101-1540	8 мм Э46А	т	1000	9 878,33	143 295,42	146 850,77	14,87
101-1508	2 мм Э50	т	1000	17 916,99	260 454,28	266 352,79	14,87
101-1517	4 мм Э50	т	1140	12 486,90	161 598,95	165 520,33	13,26
101-1688	4 мм Э50	кг		12,48	161,48	165,46	13,26
101-1525	5 мм Э50	т	1000	10 829,67	157 160,40	160 993,00	14,87
101-1533	6 мм Э50	т	1000	10 381,36	150 626,60	154 328,53	14,87
101-1541	8 мм Э50	т	1000	10 166,02	147 488,14	151 127,26	14,87
101-1509	2 мм Э50А	т	1000	20 818,12	302 736,44	309 480,54	14,87
101-1518	4 мм Э50А	т	1140	12 037,51	165 936,34	169 944,43	14,12
101-1526	5 мм Э50А	т	1000	10 998,79	159 625,36	163 507,22	14,87
101-1534	6 мм Э50А	т	1000	10 753,28	156 047,15	159 857,48	14,87
101-1542	8 мм Э50А	т	1000	10 371,36	150 480,89	154 179,89	14,87
101-1510	2 мм Э55	т	1000	23 571,10	342 859,64	350 406,27	14,87
101-1512	3 мм Э55	т	1000	12 940,76	187 928,53	192 376,53	14,87
101-1519	4 мм Э55	т	1140	12 650,00	182 215,84	186 549,55	14,75
101-1527	5 мм Э55	т	1000	11 497,03	166 886,93	170 914,04	14,87
101-1535	6 мм Э55	т	1000	11 170,91	162 133,97	166 065,97	14,87
101-1543	8 мм Э55	т	1000	10 883,23	157 941,11	161 789,34	14,87
101-1511	2 мм Э60	т	1000	24 016,49	349 350,97	357 027,38	14,87
101-1520	4 мм Э60	т	1000	13 073,58	189 864,23	194 350,86	14,87
101-1528	5 мм Э60	т	1000	11 864,56	172 243,48	176 377,66	14,87
101-1536	6 мм Э60	т	1000	11 431,81	165 936,34	169 944,43	14,87
101-1544	8 мм Э60	т	1000	11 228,45	162 972,49	166 921,29	14,87
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	1	108,21	1 525,42	1 556,69	14,39
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	1000	16 478,00	250 919,47	256 627,29	15,57
101-2121	5 мм ЛПС	т	1000	23 312,00	339 083,52	346 554,50	14,87
101-2122	6 мм ЛПС	т	1000	22 816,00	331 854,54	339 181,00	14,87
101-2123	7 мм ЛПС	т	1000	22 389,44	325 637,65	332 839,79	14,87
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	1000	56 682,88	825 445,33	842 643,58	14,87
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	1000	20 157,44	293 107,53	299 659,04	14,87
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефте-проводов	т	1120	17 272,75	255 861,62	261 668,26	15,15
Электроды с основным покрытием диаметром:							
101-0740	2,5 мм Э42А	т		13 961,40	202 803,84	207 549,28	14,87
101-0741	3 мм Э42А	т		12 045,86	174 885,85	179 072,97	14,87
101-0742	3 мм Э50А	т		12 445,62	180 712,10	185 015,71	14,87
101-0743	4 мм Э50А	т		11 431,81	165 936,34	169 944,43	14,87
101-0744	4 мм Э60А	т		14 107,23	204 929,18	209 717,09	14,87
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:							
101-0745	3 мм Э50	т		12 315,66	178 818,14	183 083,86	14,87
101-0746	4 мм Э50	т		11 134,21	161 598,95	165 520,33	14,87
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:							
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг		130,03	991,29	1 011,94	7,78

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг		126,81	978,46	998,81	7,88
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг		126,81	975,51	995,72	7,85
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг		455,06	4 441,64	4 531,16	9,96
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг		364,33	4 248,17	4 333,85	11,90
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг		434,84	4 244,33	4 330,01	9,96
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг		80,33	1 444,18	1 473,82	18,35
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг		80,33	1 427,95	1 457,30	18,14
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг		626,96	5 475,41	5 585,72	8,91
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг		660,93	5 381,03	5 489,42	8,31
Электроды для сварки цветных металлов диаметром:							
101-4752	3 мм ОЗА-2	кг		186,06	3 152,31	3 216,17	17,29
101-4753	4 мм ОЗА-2	кг		191,37	3 152,31	3 216,17	16,81
101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг		117,31	1 987,15	2 027,71	17,29
101-4755	3 мм Комсомолец-100	кг		79,29	1 473,08	1 503,31	18,96
101-4756	4 мм Комсомолец-100	кг		79,88	1 455,82	1 485,76	18,60
101-4757	5 мм Комсомолец-100	кг		79,87	1 455,82	1 485,76	18,60
101-5432	4 мм ОЗАНА-1	кг		148,83	2 167,95	2 212,05	14,86
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:							
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг		88,23	2 501,24	2 551,97	28,92
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг		57,71	1 164,57	1 188,61	20,60
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг		58,38	1 154,40	1 178,29	20,18
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг		56,88	1 154,40	1 178,29	20,72
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг		90,17	2 501,24	2 551,97	28,30
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг		68,76	1 164,57	1 188,61	17,29
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг		57,41	1 154,40	1 178,29	20,52
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг		68,17	1 154,40	1 178,29	17,28
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг		394,37	6 682,60	6 816,95	17,29
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг		195,73	3 940,69	4 020,33	20,54
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг		189,70	3 769,33	3 845,43	20,27
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг		116,48	3 769,33	3 845,43	33,01
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг		192,13	3 255,10	3 321,02	17,29
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг		95,05	1 610,07	1 642,96	17,29
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг		93,03	1 575,86	1 608,16	17,29
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг		93,04	1 575,86	1 608,16	17,28
101-4774	2 мм ОЗЛ-6	кг		151,69	2 569,81	2 622,02	17,29
101-4775	3 мм ОЗЛ-6	кг		71,22	1 301,57	1 328,41	18,65
101-4776	4 мм ОЗЛ-6	кг		69,90	1 284,46	1 310,86	18,75
101-4777	5 мм ОЗЛ-6	кг		70,08	1 284,46	1 310,86	18,71
101-4778	2 мм ОЗЛ-8	кг		143,21	2 364,09	2 412,17	16,84
101-4779	3 мм ОЗЛ-8	кг		53,99	1 010,32	1 031,26	19,10
101-4780	4 мм ОЗЛ-8	кг		51,26	993,21	1 013,86	19,78
101-4781	5 мм ОЗЛ-8	кг		58,66	993,21	1 013,86	17,28
101-4782	3 мм ОЗЛ-25Б	кг		580,28	9 595,72	9 788,32	16,87
101-4783	4 мм ОЗЛ-25Б	кг		558,21	9 458,73	9 648,67	17,29
101-4784	3 мм АНЖР-1	кг		683,90	11 309,32	11 536,28	16,87
101-4785	4 мм АНЖР-1	кг		657,32	11 138,11	11 361,68	17,28
101-4786	5 мм АНЖР-1	кг		657,32	11 138,11	11 361,68	17,28
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг		546,07	9 253,01	9 438,82	17,29
101-4788	4 мм АНЖР-2	кг		525,84	8 910,28	9 089,31	17,29
101-4789	5 мм АНЖР-2	кг		525,84	8 910,28	9 089,31	17,29
Электроды:							
101-4002	ЭА-395	кг		22,72	330,33	337,71	14,86
101-5758	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг		142,71	1 865,79	1 903,84	13,34
101-5759	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг		127,39	1 665,37	1 699,44	13,34
101-5760	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг		123,58	1 615,23	1 648,27	13,34
101-2199	ЭА-898/21Б	кг		13,94	202,47	207,34	14,87
101-5761	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг		199,23	2 603,58	2 656,38	13,33
101-5762	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг		195,38	2 553,45	2 605,21	13,33
101-5763	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг		195,38	2 553,45	2 605,21	13,33
101-2200	ПТ-30	кг		29,51	429,29	438,58	14,86
101-2208	ЗИО-8	кг		46,07	670,69	684,85	14,87
101-5764	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг		123,36	1 703,12	1 737,93	14,09
101-5765	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг		122,46	1 690,74	1 725,25	14,09
101-5766	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг		121,53	1 678,06	1 712,42	14,09
101-3999	ЦТ-15	кг		40,13	583,09	595,48	14,84

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5767	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг		71,94	1 628,21	1 661,54	23,10
101-5768	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг		67,54	1 528,08	1 559,35	23,09
101-5769	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг		66,42	1 503,02	1 533,84	23,09
101-5770	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг		66,42	1 503,02	1 533,84	23,09
101-4000	ЦТ-26	кг		69,44	1 011,35	1 032,29	14,87
101-3997	ЦЛ-20	кг		69,44	1 011,35	1 032,29	14,87
101-3998	ЦЛ-39	кг		25,65	373,10	381,36	14,87
101-5775	ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг		38,46	530,60	541,96	14,09
101-4001	ЦУ-5	кг		14,52	210,88	215,90	14,87
101-3994	ТМУ-21	кг		16,48	278,87	285,21	17,31
101-5743	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг		17,17	382,24	390,65	22,75
101-5744	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг		14,64	325,31	332,54	22,71
101-5745	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг		14,30	318,39	325,47	22,76
101-5746	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг		8,76	194,81	199,53	22,78
101-5747	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг		10,78	239,78	245,39	22,76
101-5748	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг		9,61	213,68	218,70	22,76
101-5749	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг		14,56	223,57	228,73	15,71
101-5750	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг		13,91	213,68	218,70	15,72
101-5751	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг		13,27	203,65	208,52	15,71
101-3993	ТМЛ-3У	кг		17,66	250,85	256,60	14,53
101-5752	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг		30,60	422,05	431,20	14,09
101-5753	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т		17 460,13	240 523,57	246 127,43	14,10
101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т		30 602,82	422 200,88	431 344,02	14,09
101-5755	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг		15,79	217,37	222,53	14,09
101-5756	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг		14,96	206,01	210,88	14,10
101-5757	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг		14,41	198,49	203,21	14,10
101-3991	АНВ-20	т		84 319,99	1 228 240,76	1 253 495,00	14,87
101-5737	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг		19,46	268,10	274,15	14,09
101-5738	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг		18,85	259,55	265,45	14,08
101-5739	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг		18,69	257,33	263,23	14,08
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг		11,40	165,46	169,59	14,88
101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг		14,57	211,47	216,49	14,86
101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг		13,93	202,33	207,20	14,87
101-5740	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг		39,18	540,18	551,69	14,08
101-5741	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг		36,37	501,39	512,16	14,08
101-5742	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг		28,29	389,90	398,46	14,08
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг		60,80	885,40	903,84	14,87
101-6820	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	1020	10 460,05	157 763,55	161 608,24	15,45
101-3995	УОНИ 13/45	кг		10,27	219,88	225,04	21,91
101-3996	УОНИ 13/55	кг		16,48	219,88	225,04	13,66
101-6821	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	1020	23 328,97	352 326,91	360 062,90	15,43
101-6822	Т-590, диаметр 4 мм	т	1020	24 728,72	373 507,14	381 666,66	15,43
101-6823	Т-620, диаметр 4 мм	т	1020	25 223,29	380 990,81	389 300,01	15,43
101-3992	МР-3	кг		10,27	174,16	178,44	17,37
101-2057	угольные	кг		14,77	198,79	203,51	13,78
101-7149	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг		149,69	2 273,54	2 319,70	15,50
101-2812	угольные омедненные диаметром 8 мм	кг		217,96	3 176,06	3 240,36	14,87
101-5814	ОК-46	кг		27,65	381,35	389,76	14,10
101-4205	ОК 74.70 4 (6)	кг		43,70	636,33	649,75	14,87
<b>Подраздел: Метизы</b>							
<b>Группа: Болты</b>							
101-1929	Болты анкерные	т	1120	10 068,01	198 991,41	203 761,22	20,24
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.		2,88	57,28	58,69	20,38
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.		18,27	98,97	101,19	5,54
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.		3,20	63,96	65,37	20,43
101-7259	Анкер-болт Mungo М3 10х130 мм	шт.		8,08	167,81	171,22	21,19
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	9,5	319,04	6 169,71	6 299,64	19,75
101-4955	Анкер забивной М8	шт.		0,62	5,37	5,46	8,81
101-4956	Анкер забивной М10	шт.		0,82	7,03	7,20	8,78
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15,со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.		26,92	538,30	549,07	20,40
Болт анкерный с гайкой, размер:							
101-4463	8,0х40 мм	шт.		0,35	12,49	12,75	36,43
101-4464	8,0х65 мм	шт.		0,46	17,05	17,41	37,85
101-4465	8,0х85 мм	шт.		0,58	22,99	23,47	40,47
101-4466	10,0х40 мм	шт.		0,62	20,22	20,64	33,29
101-4467	10,0х50 мм	шт.		0,69	22,19	22,67	32,86
101-4468	10,0х60 мм	шт.		0,94	24,99	25,50	27,13

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-4469	10,0x75 мм	шт.		0,88	29,53	30,15	34,26
101-3137	10,0x95 мм	шт.		1,77	34,48	35,21	19,89
101-4471	12,0x60 мм	шт.		1,23	38,64	39,46	32,08
101-3138	12,0x100 мм	шт.		1,67	53,90	55,05	32,96
101-4473	12,0x130 мм	шт.		1,73	71,36	72,86	42,12
101-4474	16,0x110 мм	шт.		3,07	99,70	101,80	33,16
101-4475	16,0x150 мм	шт.		4,01	127,45	130,13	32,45
101-4476	16,0x180 мм	шт.		4,83	153,62	156,85	32,47
101-4477	16,0x220 мм	шт.		6,40	203,59	207,85	32,48
101-4478	20,0x110 мм	шт.		5,76	183,36	187,21	32,50
101-4479	20,0x150 мм	шт.		7,14	222,19	226,87	31,77
101-3908	Болты анкерные U-образные	т		9 987,45	198 991,41	203 761,22	20,40
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг		19,77	228,09	233,55	11,81
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	шт.		2,22	43,21	44,12	19,87
101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	25 641,00	546 756,23	558 481,41	21,78
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.		4,99	104,64	106,86	21,41
<b>Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:</b>							
101-0088	6 мм	т	1120	18 238,63	350 422,95	358 221,45	19,64
101-0089	8 мм	т	1120	16 392,41	370 264,57	378 459,95	23,09
101-0090	10 мм	т	1120	14 605,50	384 153,85	392 626,90	26,88
101-0091	12 (14) мм	т	1120	14 266,31	249 349,45	255 126,53	17,88
101-0092	16 (18) мм	т	1120	15 288,16	191 292,88	195 908,68	12,81
101-0093	20 (22) мм	т	1120	18 538,56	193 673,74	198 337,30	10,70
101-0094	24 мм	т	1120	18 506,19	187 721,39	192 265,75	10,39
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	м <sup>3</sup>	1100	36 070,05	714 952,43	730 000,15	20,24
<b>Болты оцинкованные диаметром резьбы:</b>							
101-0095	6 мм	т	1120	25 428,70	378 257,57	386 555,36	15,20
101-0096	8 мм	т	1120	23 612,97	391 654,03	400 277,05	16,95
101-0097	10 мм	т	1120	22 591,55	391 654,03	400 277,05	17,72
101-0098	12 (14) мм	т	1120	21 845,87	320 908,33	328 116,48	15,02
101-0099	16 (18) мм	т	1120	21 813,45	305 616,33	312 518,67	14,33
101-0100	20 (22) мм	т	1120	24 715,40	302 767,96	309 649,05	12,53
101-0101	24 мм	т	1120	24 715,40	298 720,26	305 398,97	12,36
101-2032	30 мм	т	1120	24 715,40	248 816,97	254 583,33	10,30
<b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>							
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	1120	11 339,44	600 107,86	613 319,04	54,09
<b>Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:</b>							
101-2573	8 мм	т	1000	19 807,51	605 153,80	618 470,90	31,22
101-2574	10 мм	т	1120	15 130,00	458 203,01	468 576,10	30,97
101-2575	12 мм	т	1120	15 323,00	464 063,15	474 553,31	30,97
101-2576	16 мм	т	1120	14 830,00	449 094,42	459 285,10	30,97
101-2577	20-22 мм	т	1120	13 560,01	410 533,68	419 953,20	30,97
101-2578	24 мм	т	1120	12 660,01	383 206,99	392 080,20	30,97
101-2579	27 мм	т	1000	12 049,99	364 686,00	373 188,50	30,97
101-2580	30 мм	т	1000	12 272,90	347 075,53	355 225,90	28,94
101-2581	36 мм	т	1000	10 920,00	330 375,88	338 192,40	30,97
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	9,36	273,16	279,97	29,91
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	9 369,11	273 155,40	279 968,80	29,88
<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:</b>							
101-2036	6 мм	кг	1,12	27,37	855,70	873,97	31,93
101-2037	8 мм	кг	1,12	27,37	816,68	834,33	30,48
101-2038	10 мм	кг	1,12	23,60	797,79	815,13	34,54
101-2039	12 мм	кг	1,12	20,82	780,76	797,79	38,32
101-2063	20 мм	кг	1,12	20,31	756,90	773,32	38,08
101-2065	24 мм	кг	1,12	14,14	751,33	767,75	54,30
101-2067	30 мм	кг	1,12	13,12	748,23	764,34	58,26
101-2068	36 мм	кг	1,12	12,64	744,82	760,93	60,20
101-2069	42 мм	кг	1,12	11,62	740,49	756,60	65,11
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т		17 922,11	149 607,40	153 808,48	8,58
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т		19 520,04	569 532,73	582 132,25	29,82
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	1120	16 833,62	632 307,37	646 162,42	38,39



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	1120	20 825,10	687 843,70	702 709,30	33,74
101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	1120	14 672,32	501 399,97	512 636,81	34,94
<b>Группа: Винты</b>							
101-1822	Винты латунные	кг		64,93	1 706,50	1 741,62	26,82
<b>Винты с полукруглой головкой длиной:</b>							
101-0115	50 мм	т	1120	11 770,00	323 258,28	330 762,30	28,10
101-0116	55-120 мм	т	1120	11 770,00	323 258,28	330 762,30	28,10
<b>Винты с полукруглой головкой размером:</b>							
101-4607	4,0x10 мм	т		14 096,07	505 057,80	515 967,90	36,60
101-4608	4,0x16 мм	т		13 015,08	466 224,72	476 602,62	36,62
101-4609	4,0x20 мм	т		12 134,04	447 039,60	456 885,30	37,65
101-4610	5,0x16 мм	т		11 744,33	420 438,00	430 017,60	36,61
101-4611	5,0x20 мм	т		11 051,86	395 699,62	404 747,02	36,62
101-4612	5,0x30 мм	т		10 508,57	376 265,40	384 780,60	36,62
101-4613	5,0x40 мм	т		9 584,04	343 000,51	350 899,15	36,61
101-4614	6,0x16 мм	т		9 584,04	343 010,63	350 993,63	36,62
101-4615	6,0x30 мм	т		9 081,27	324 908,10	332 358,90	36,60
101-4616	6,0x50 мм	т		8 692,67	311 082,59	318 267,29	36,61
101-4617	8,0x16 мм	т		9 584,04	343 010,63	350 993,63	36,62
101-4618	8,0x30 мм	т		9 819,77	351 518,10	359 501,10	36,61
101-4619	8,0x50 мм	т		9 707,23	351 518,10	359 501,10	37,03
101-4620	10,0x50 мм	т		13 151,37	471 049,16	481 508,75	36,61
<b>Винты самонарезающие:</b>							
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	33 151,81	912 356,85	931 642,71	28,10
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т		32 914,55	864 589,24	882 919,80	26,82
101-5837	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг		41,22	1 134,39	1 158,07	28,09
101-1735	СМ1-35	т	1120	33 151,81	912 356,85	931 642,71	28,10
101-1758	4,5x19 мм	т		24 899,19	653 796,26	667 911,00	26,82
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т		22 770,94	597 825,86	610 821,11	26,82
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.		0,20	5,21	5,32	26,60
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.		0,26	6,25	6,39	24,58
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.		12,18	320,11	326,77	26,83
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.		30,87	811,08	827,84	26,82
101-4794	MN 30	шт.		0,41	10,69	10,90	26,59
101-4795	MN 45	шт.		0,51	13,30	13,57	26,61
101-4796	MN 22	шт.		0,36	9,39	9,58	26,61
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	шт.		0,12	3,13	3,19	26,58
101-4285	остроконечные длиной 55 мм	шт.		0,24	6,26	6,40	26,67
101-4286	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.		0,04	1,82	1,87	46,75
101-4287	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	шт.		0,11	2,86	2,93	26,64
101-4288	остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	шт.		0,16	4,17	4,25	26,56
<b>Группа: Гайки</b>							
<b>Гайки шестигранные диаметр резьбы:</b>							
101-0120	6 мм	т	1120	13 965,31	312 718,52	319 716,53	22,89
101-0121	8 мм	т	1120	13 965,31	276 411,12	282 682,95	20,24
101-0122	10 мм	т	1120	13 965,31	216 440,96	221 513,40	15,86
101-0123	12-14 мм	т	1120	13 028,00	188 407,55	192 919,35	14,81
101-0124	16-18 мм	т	1120	13 028,00	187 545,54	192 040,00	14,74
101-0125	20-22 мм	т	1120	13 028,00	161 793,56	165 773,10	12,72
101-0126	24 мм	т	1120	13 965,00	153 162,00	156 781,50	11,23
101-7356	30 мм	т	1120	7 808,90	152 542,11	156 336,49	20,02
<b>Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:</b>							
101-0127	6 мм	т	1120	39 129,90	734 187,00	749 617,50	19,16
101-0128	8 мм	т	1120	30 227,50	540 448,50	551 878,50	18,26
101-0129	10 мм	т	1120	28 365,70	436 816,50	446 341,50	15,74
101-0130	12-14 мм	т	1120	29 649,70	397 046,77	405 731,28	13,68
101-0131	16-18 мм	т	1120	29 125,40	400 050,00	408 813,00	14,04
101-0132	20-22 мм	т	1120	29 125,40	386 715,00	395 287,50	13,57
101-0133	24 мм	т	1120	29 125,40	372 390,54	380 582,04	13,07
<b>Группа: Гвозди</b>							
101-1805	Гвозди строительные	т	1110	12 018,00	175 456,00	179 550,22	14,94
101-2753	Гвозди строительные	кг		12,02	175,46	179,55	14,94

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Гвозди строительные с плоской головкой:							
101-0179	1,6x50 мм	т	1120	8 025,00	123 975,54	127 040,25	15,83
101-0180	1,8x50 мм	т	1120	9 560,00	123 975,54	127 040,25	13,29
101-0181	1,8x60 мм	т	1120	9 560,00	123 975,54	127 040,25	13,29
101-4188	3,0x70 мм	т		8 699,81	128 310,50	131 461,85	15,11
101-3909	Гвоздь усиленный	кг		17,76	272,06	278,06	15,66
Гвозди кровельные:							
101-1980	оцинкованные	т	1000	17 368,24	255 849,32	261 965,24	15,08
101-5455	оцинкованные	кг		17,37	150,50	154,10	8,87
101-5456	неоцинкованные	кг		9,42	138,96	142,41	15,12
101-1655	и толевые	т	1120	8 025,00	123 975,54	127 040,25	15,83
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пласт-массовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.		37,70	233,99	239,24	6,35
Гвозди винтовые:							
101-0134	3,5x60 мм	т	1120	11 105,53	215 099,33	219 896,13	19,80
101-0135	4,5x90 мм	т	1120	14 046,00	205 812,70	210 609,50	14,99
Гвозди обойные круглые:							
101-0156	1,6x12 мм	т	1120	10 700,00	165 492,00	169 387,00	15,83
101-3062	1,6x12 мм	кг		10,70	165,49	169,38	15,83
101-0157	1,6x16 мм	т	1120	11 956,19	158 894,00	162 641,50	13,60
101-0158	2,0x20 мм	т	1120	15 247,51	154 386,70	157 984,30	10,36
101-5400	Гвозди "Текс"	кг		10,16	150,05	153,65	15,12
101-1656	Гвозди отделочные	т	1120	15 236,80	267 228,82	273 158,57	17,93
Гвозди отделочные круглые:							
101-0159	0,8x10 мм	т	1000	9 788,23	144 503,60	147 951,30	15,12
101-0160	1,0x16 мм	т	1000	9 720,98	143 454,30	146 902,00	15,11
101-0161	1,2x20 мм	т	1120	9 754,67	143 156,15	146 604,45	15,03
101-0162	1,6x25 мм	т	1120	7 915,00	142 175,20	145 603,87	18,40
101-5420	Гвозди проволочные	кг		12,77	180,18	184,38	14,44
Гвозди проволочные круглые формовочные:							
101-0163	1,2x50 мм	т	1000	12 160,89	179 580,20	183 777,40	15,11
101-0164	1,4x60 мм	т	1000	11 346,96	167 588,20	171 485,60	15,11
101-0165	1,4x70 мм	т	1000	11 045,56	163 091,20	166 838,70	15,10
101-0166	1,6x80 мм	т	1120	8 025,00	123 975,54	127 040,25	15,83
101-0167	1,6x100 мм	т	1120	8 025,00	123 975,54	127 040,25	15,83
101-0168	1,8x120 мм	т	1000	8 399,35	123 817,40	126 965,30	15,12
101-0169	1,8x150 мм	т	1120	7 408,68	101 182,05	103 790,76	14,01
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:							
101-0170	4,0x90 мм	т	1000	15 428,09	227 987,25	233 132,12	15,11
101-0171	4,0x100 мм	т	1000	15 153,73	223 922,72	228 986,34	15,11
101-0172	4,0x120 мм	т	1120	12 018,24	206 332,40	211 044,21	17,56
101-0173	4,5x120 мм	т	1120	12 018,00	175 456,00	179 550,22	14,94
Гвозди с конической головкой:							
101-0174	3,5x90 мм	т	1120	9 633,90	132 061,90	135 359,70	14,05
101-0175	4,0x100 мм	т	1000	8 752,30	129 063,90	132 211,80	15,11
101-0176	5,0x120 мм	т	1000	8 683,66	128 014,60	131 162,50	15,10
101-0177	6,0x150 мм	т	1000	8 569,62	126 357,27	129 505,17	15,11
101-0178	8,0x250 мм	т	1000	8 409,50	123 967,30	127 115,20	15,12
Гвозди тарные круглые:							
101-0182	1,4x25 мм	т	1000	8 775,09	224 700,10	229 796,70	26,19
101-0183	1,6x25 мм	т	1120	9 808,37	221 852,00	226 948,60	23,14
101-0184	1,4x30 мм	т	1000	8 775,09	222 601,50	227 548,20	25,93
101-0185	1,8x32 мм	т	1120	9 808,37	217 350,65	222 297,35	22,66
101-0186	1,6x35 мм	т	1120	9 808,37	209 710,10	214 506,90	21,87
101-0187	2,0x40 мм	т	1120	9 808,37	203 564,20	208 211,10	21,23
101-0188	2,0x45 мм	т	1120	9 808,37	202 514,90	207 161,80	21,12
101-0189	2,5x50 мм	т	1120	8 414,05	193 520,90	198 017,90	23,53
101-0190	3,0x80 мм	т	1120	8 414,05	187 824,70	192 171,80	22,84
Гвозди толевые круглые:							
101-0191	2,0x20 мм	т	1120	6 724,46	125 607,82	128 755,72	19,15
101-0192	2,0x25 мм	т	1120	6 724,46	117 333,02	120 264,77	17,88
101-3065	2,0x25 мм	кг		6,72	117,33	120,26	17,90
101-0193	2,5x32 мм	т	1120	6 724,46	120 369,70	123 367,70	18,35
101-0194	2,5x40 мм	т	1120	6 724,46	124 117,20	127 265,10	18,93
101-0195	3,0x40 мм	т	1120	6 724,46	123 975,54	127 040,25	18,89
Группа: Дюбели							
101-1729	Дюбели	кг		21,20	377,28	385,49	18,18
101-0136	Дюбели	т	1120	21 200,00	377 281,02	385 493,66	18,18

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.		0,69	11,73	11,96	17,33
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг		74,40	1 255,88	1 281,68	17,23
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	шт.		14,31	241,56	246,43	17,22
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	шт.		11,65	204,04	208,14	17,87
<b>Дюбель-гвоздь с шайбой размером:</b>							
101-4622	4,5x30 мм	кг		26,31	456,11	465,85	17,71
101-4623	4,5x40 мм	кг		24,23	436,96	446,36	18,42
101-4624	4,5x50 мм	кг		25,28	426,21	435,43	17,22
101-4625	4,5x60 мм	кг		25,28	426,21	435,43	17,22
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.		1,17	19,76	20,16	17,23
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.		0,40	6,70	6,83	17,08
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.		2,23	38,97	39,99	17,93
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.		3,26	57,25	58,62	17,98
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.		5,05	88,18	90,06	17,83
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.		26,18	69,55	71,09	2,72
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг		25,54	430,65	439,87	17,22
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.		7,54	126,98	129,88	17,23
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.		6,97	117,41	120,14	17,24
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):</b>							
101-2735	2,5x48,5 мм	т		22 378,33	377 294,35	385 507,33	17,23
101-0137	3x58,5 мм	т	1120	20 869,28	377 281,02	385 493,66	18,47
101-0138	3x68,5 мм	т	1120	21 018,74	329 562,89	336 821,28	16,02
101-0139	3x78,5 мм	т	1120	20 945,60	327 425,24	334 602,62	15,97
101-0140	4x100 мм	т	1000	18 922,17	318 890,07	325 896,56	17,22
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием:</b>							
101-0141	2,5x48,5 мм	т	1000	25 638,05	432 351,70	441 579,76	17,22
101-0142	3x58,5 мм	т	1120	31 800,01	377 281,02	385 493,66	12,12
101-0143	3x68,5 мм	т	1120	31 990,27	471 827,29	481 909,80	15,06
101-0144	3x78,5 мм	т	1120	28 846,52	427 225,00	436 453,06	15,13
101-0145	4x100 мм	т	1120	28 321,08	421 248,78	430 476,84	15,20
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):</b>							
101-0146	2,5x48,5 мм	т	1120	14 432,33	436 282,17	445 681,12	30,88
101-0147	3x58,5 мм	т	1120	14 368,94	425 314,45	434 487,83	30,24
101-0148	3x68,5 мм	т	1120	14 269,19	425 314,45	434 487,83	30,45
101-0149	3x78,5 мм	т	1120	14 178,66	414 588,84	423 475,12	29,87
101-0150	4x100 мм	т	1120	13 716,61	388 439,79	396 813,40	28,93
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,:</b>							
101-0151	2,5x48,5 мм	т	1120	21 027,85	376 128,89	384 331,61	18,28
101-0152	3x58,5 мм	т	1120	20 955,35	374 761,77	382 964,49	18,28
101-0153	3x68,5 мм	т	1120	20 846,70	373 059,42	381 262,14	18,29
101-0154	3x78,5 мм	т	1120	20 737,94	370 831,30	379 034,02	18,28
101-0155	4x100 мм	т	1120	20 266,88	362 286,80	370 147,74	18,26
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.		41,04	1 842,54	1 879,79	45,80
<b>Дюбель рамный распорный с винтом размером:</b>							
101-4626	8,0x72 мм	10 шт.		4,95	132,78	135,69	27,41
101-4627	8,0x92 мм	10 шт.		5,82	156,54	159,79	27,46
101-4628	8,0x112 мм	10 шт.		6,82	183,02	186,95	27,41
101-4629	8,0x132 мм	10 шт.		7,73	207,46	211,90	27,41
101-4630	8,0x152 мм	10 шт.		8,43	225,92	230,71	27,37
101-4631	8,0x172 мм	10 шт.		9,52	255,48	260,95	27,41
101-4632	10,0x72 мм	10 шт.		5,66	156,02	159,27	28,14
101-4633	10,0x92 мм	10 шт.		6,79	182,34	186,10	27,41
101-4634	10,0x112 мм	10 шт.		7,94	212,76	217,38	27,38
101-4635	10,0x132 мм	10 шт.		9,15	245,06	250,35	27,36
101-4636	10,0x152 мм	10 шт.		10,16	272,57	278,38	27,40
101-4637	10,0x182 мм	10 шт.		12,96	347,42	354,94	27,39
101-4638	10,0x202 мм	10 шт.		12,69	398,17	406,71	32,05
<b>Дюбель распорный с металлическим стержнем:</b>							
101-2796	10x120 мм	10 шт.		3,88	104,07	106,29	27,39
101-2797	10x150 мм	10 шт.		4,13	110,74	113,13	27,39
101-2798	10x180 мм	10 шт.		5,22	140,14	143,21	27,43
101-2799	10x220 мм	10 шт.		7,98	213,79	218,40	27,37
101-2800	10x300 мм	10 шт.		9,68	259,75	265,22	27,40
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		2,66	1 440,43	1 469,65	552,50
<b>Дюбели распорные полиэтиленовые:</b>							
101-2201	6x30 мм	10 шт.		1,59	26,80	27,34	17,19
101-2202	6x40 мм	10 шт.		1,79	30,15	30,75	17,18
101-2203	8x30 мм	10 шт.		1,79	30,15	30,76	17,18
101-2204	8x40 мм	10 шт.		2,00	33,50	34,18	17,09

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2205	10x40 мм	10 шт.		2,68	45,22	46,13	17,21
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.		2,60	43,85	44,77	17,22
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.		2,94	49,52	50,58	17,20
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.		3,87	65,28	66,65	17,22
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.		4,56	76,80	78,44	17,20
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.		4,14	138,90	141,84	34,26
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.		1,49	44,55	45,46	30,51
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.		0,08	1,33	1,37	17,13
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 6x30 мм	шт.		0,03	0,50	0,51	17,00
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 8x40 мм	шт.		0,04	0,67	0,68	17,00
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 10x50 мм	шт.		0,07	1,17	1,19	17,00
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 12,х60 мм	шт.		0,15	2,51	2,56	17,07
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.		0,20	3,35	3,42	17,10
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.		52,96	912,55	931,69	17,59
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.		44,49	767,13	783,19	17,60
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.		58,91	1 015,60	1 036,79	17,60
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.		63,37	1 092,68	1 115,40	17,60
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.		40,00	674,33	689,20	17,23
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.		50,68	854,28	873,08	17,23
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.		60,40	1 018,33	1 040,55	17,23
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.		64,18	1 081,91	1 105,66	17,23
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.		77,79	1 311,41	1 339,95	17,23
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.		83,01	1 399,59	1 430,01	17,23
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.		104,01	1 753,68	1 791,61	17,23
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.		128,35	2 164,83	2 211,15	17,23
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.		161,50	2 724,16	2 781,92	17,23
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.		1,09	18,76	19,15	17,57
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.		1,22	20,93	21,36	17,51
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.		78,39	1 323,20	1 350,37	17,23
101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	шт.		0,82	14,40	14,70	17,93
<b>Группа: Заклепки</b>							
101-1879	Заклепка STD-985	кг	1	9,40	226,40	232,21	24,70
Заклепки с полукруглой головкой:							
101-0239	4x5 мм	т	1120	8 417,62	223 581,19	229 311,72	27,24
101-0240	4x10 мм	т	1120	6 152,72	196 198,60	201 381,49	32,73
101-0241	4x18 мм	т	1120	6 085,62	175 773,40	180 611,20	29,68
101-0242	4x30 мм	т	1120	5 100,88	169 000,48	173 515,76	34,02
101-0243	24x120-180 мм	т	1120	9 965,80	160 658,18	165 130,24	16,57
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	9 020,10	299 974,24	307 232,55	34,06
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.		0,11	3,47	3,55	32,27
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.		1,34	43,00	43,87	32,74
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.		1,26	40,78	41,61	33,02
101-5441	Заклепки медные	кг		108,65	3 476,77	3 547,72	32,65
101-6795	Заклепки цинковые	т	1120	16 181,10	606 660,12	620 205,96	38,33
<b>Группа: Шайбы</b>							
101-2174	Шайбы	т		7 936,00	62 985,30	64 560,00	8,14
101-2040	Шайбы стальные	т	1000	10 126,34	80 454,43	82 378,56	8,14
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.		1,04	8,30	8,47	8,14
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	1	32,04	255,18	260,58	8,13
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23Н18	кг		32,04	255,18	260,58	8,13
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг		27,95	222,49	227,33	8,13
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг		37,02	218,21	222,89	6,02
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.		0,42	3,32	3,39	8,07
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.		0,77	5,61	5,73	7,44
Шайбы оцинкованные, диаметр:							
101-2902	4 мм	кг		26,47	210,79	215,31	8,13
101-2903	5 мм	кг		26,87	213,94	218,54	8,13

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2041	6 мм	кг	1	44,28	219,02	223,70	5,05
101-2042	8 мм	кг	1	44,28	220,72	225,48	5,09
101-2043	10 мм	кг	1	42,65	222,57	227,33	5,33
101-2044	12 мм	кг	1	42,65	259,86	265,34	6,22
101-2045	14 мм	кг	1	42,65	222,65	227,41	5,33
101-2046	16 мм	кг	1	42,65	246,30	251,54	5,90
101-2050	18 мм	кг	1	42,65	232,02	237,02	5,56
101-2047	20 мм	кг	1	41,04	226,12	230,96	5,63
101-2051	22 мм	кг	1	41,04	232,10	237,10	5,78
101-2048	24 мм	кг	1	41,04	224,75	229,59	5,59
101-2049	30 мм	кг	1	41,04	226,85	231,69	5,65
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	шт.		0,87	1,76	1,80	2,07
101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	шт.		1,01	8,38	8,56	8,48
101-2175	Шайбы пружинные	т		10 923,79	249 702,91	255 012,00	23,34
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.		67,41	2 009,51	2 049,78	30,41
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.		4,88	38,92	39,70	8,14
<b>Группа: Шпильки</b>							
101-2591	Шпильки	шт.		2,50	44,79	45,78	18,31
101-2592	Шпильки	компл.		63,07	1 128,19	1 151,04	18,25
101-2593	Шпильки	кг	1	10,22	743,12	758,64	74,23
101-7141	Шпильки оцинкованные	т		23 375,43	418 619,99	427 673,10	18,30
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	1	44,09	759,34	775,21	17,58
<b>Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:</b>							
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	1120	14 824,85	236 814,97	242 232,01	16,34
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	1120	14 641,88	222 290,94	227 417,60	15,53
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	1120	14 431,09	217 161,66	222 185,60	15,40
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	1120	14 248,13	204 509,11	209 280,00	14,69
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	1120	13 956,01	200 234,57	204 920,00	14,68
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	1120	13 773,04	190 830,57	195 328,00	14,18
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	14 263,20	177 152,21	181 376,00	12,72
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	1120	15 455,08	237 709,47	243 144,47	15,73
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	1120	15 455,08	231 515,65	236 826,83	15,32
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	1120	15 455,08	230 160,91	235 444,88	15,23
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	13 672,46	228 225,42	233 470,68	17,08
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	1120	13 489,49	226 870,34	232 088,56	17,21
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	13 397,47	226 096,17	231 298,87	17,26
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	1120	15 455,08	238 898,53	244 357,25	15,81
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	1120	15 455,08	235 995,28	241 395,93	15,62
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	1120	15 455,08	232 124,13	237 447,34	15,36
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	1120	14 102,61	228 252,97	233 498,75	16,56
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	1120	13 718,47	225 155,98	230 339,85	16,79
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	13 992,39	223 898,21	229 056,96	16,37
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	13 397,47	222 639,74	227 773,38	17,00
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	1120	14 440,72	230 774,63	236 070,98	16,35
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	1120	14 102,61	228 064,97	233 307,09	16,54
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	1120	13 781,60	225 548,91	230 740,62	16,74
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	1120	13 471,30	223 032,48	228 173,97	16,94
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	13 105,36	220 129,08	225 212,49	17,18
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	12 812,18	217 806,59	222 843,44	17,39
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	1120	13 397,47	222 103,28	227 226,11	16,96
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	1120	13 178,12	220 361,37	225 449,32	17,11
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	1120	12 995,15	218 812,70	223 869,78	17,23
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	1120	12 793,99	217 264,56	222 290,59	17,37
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	12 547,89	215 328,89	220 316,21	17,56
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	12 409,86	214 167,56	219 131,68	17,66
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	1000	12 827,06	220 418,92	225 508,09	17,58
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	1000	12 782,15	219 644,76	224 718,41	17,58
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	1000	12 681,09	217 902,85	222 941,62	17,58
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	1000	12 602,47	216 547,77	221 559,50	17,58
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	12 490,18	214 612,28	219 585,30	17,58
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	12 422,79	213 450,95	218 400,77	17,58
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	1120	13 151,37	218 995,47	224 056,21	17,04
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	13 041,16	218 027,73	223 069,11	17,11
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	1120	13 004,78	214 737,50	219 712,96	16,89
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	12 501,87	213 769,75	218 725,85	17,50
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	12 300,72	212 221,08	217 146,31	17,65
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	1000	12 672,71	217 758,62	222 794,60	17,58
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	1000	12 627,80	216 984,47	222 004,92	17,58
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	1000	12 448,12	213 887,47	218 846,01	17,58

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	12 380,74	212 726,14	217 661,49	17,58
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	12 279,69	210 984,23	215 884,70	17,58
<b>Шпильки черные стяжные диаметром:</b>							
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	1000	9 110,47	156 359,88	160 167,91	17,58
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	1000	9 031,86	155 004,97	158 785,79	17,58
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	1000	8 942,01	153 456,48	157 206,43	17,58
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	1000	8 852,19	151 908,33	155 627,24	17,58
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	1000	8 717,43	149 585,49	153 258,01	17,58
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	1000	8 638,82	148 230,58	151 875,89	17,58
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	1000	8 560,22	146 875,84	150 494,12	17,58
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	1120	9 565,80	157 489,48	161 320,00	16,86
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	1120	8 807,17	151 295,83	155 002,53	17,60
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	1120	8 660,58	149 940,74	153 620,41	17,74
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	8 423,04	148 005,08	151 646,03	18,00
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	1120	8 276,45	146 650,52	150 264,26	18,16
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	8 167,31	145 876,18	149 474,40	18,30
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	1000	9 345,71	160 414,34	164 303,46	17,58
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	1000	9 177,26	157 510,92	161 341,97	17,58
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	1000	8 952,66	153 639,95	157 393,56	17,58
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	1000	8 728,07	149 768,79	153 444,97	17,58
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	1000	8 548,38	146 671,79	150 286,06	17,58
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	8 447,31	144 929,88	148 509,27	17,58
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	8 402,39	144 155,55	147 719,42	17,58
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	1000	8 856,11	151 975,82	155 696,12	17,58
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	1000	8 698,90	149 266,00	152 932,06	17,58
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	1000	8 552,90	146 749,75	150 365,59	17,58
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	1000	8 406,92	144 233,69	147 799,12	17,58
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	8 238,48	141 330,27	144 837,63	17,58
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	8 103,71	139 007,44	142 468,41	17,58
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	1120	8 167,31	143 652,93	147 206,85	18,02
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	1120	7 974,71	141 910,85	145 429,89	18,24
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	1120	7 773,55	140 362,53	143 850,53	18,51
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	1120	7 582,02	138 813,86	142 270,99	18,76
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	7 343,41	136 878,36	140 296,78	19,11
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	7 581,28	125 789,66	128 986,24	17,01
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	1000	8 305,85	142 491,61	146 022,16	17,58
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	1000	8 260,92	141 717,26	145 232,47	17,58
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	1000	8 159,87	139 975,35	143 455,68	17,58
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	1000	8 081,26	138 620,44	142 073,56	17,58
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	7 968,95	136 684,96	140 099,36	17,58
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	7 901,57	135 523,62	138 914,83	17,58
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	1000	8 225,32	141 103,55	144 606,38	17,58
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	1000	8 169,15	140 135,63	143 619,10	17,58
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	1000	7 978,27	136 845,40	140 263,12	17,58
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	7 922,11	135 877,48	139 275,84	17,58
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	7 832,26	134 328,98	137 696,30	17,58
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	1000	8 169,15	140 135,63	143 619,10	17,58
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	1000	8 124,26	139 361,64	142 829,59	17,58
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	1000	7 944,58	136 264,65	139 670,68	17,58
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	7 877,19	135 103,32	138 486,16	17,58
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	7 776,11	133 361,24	136 709,20	17,58
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.		0,63	10,93	11,17	17,73
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.		0,69	11,95	12,21	17,70
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.		1,12	19,30	19,71	17,60
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.		1,33	22,89	23,37	17,57
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.		8,64	149,29	152,60	17,66
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		11,32	195,85	200,21	17,69
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.		14,27	246,78	252,01	17,66
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.		24,89	430,59	439,31	17,65
<b>Группа: Шпаклевки</b>							
101-2196	Шпаклевка	кг		12,56	99,83	102,17	8,13
101-3917	Шпаклевка проволочные	кг		12,56	99,75	102,17	8,13
<b>Группа: Шурупы</b>							
101-5428	Шурупы латунные	кг		100,94	1 900,62	1 939,48	19,21
101-5447	Шурупы медные	кг		138,82	2 591,67	2 643,93	19,05
101-5431	Шурупы стальные	кг		12,09	227,08	232,41	19,22
<b>Шурупы с шестигранной головкой:</b>							
101-1485	6х20 мм	т	1120	18 747,47	311 351,30	318 321,88	16,98
101-1486	8х35 мм	т	1120	14 632,25	250 670,38	256 427,48	17,52

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-1487	10x50 мм	т	1120	12 629,21	220 667,78	225 824,80	17,88
101-1488	12x70 мм	т	1120	11 184,71	179 088,10	183 413,40	16,40
101-1489	16x80 мм	т	1120	10 224,92	160 930,78	164 892,99	16,13
101-1490	20x80 мм	т	1120	9 968,12	153 912,19	157 734,00	15,82
<b>Шурупы с полукруглой головкой:</b>							
101-1477	2,5x20 мм	т	1120	14 512,96	555 829,85	567 690,00	39,12
101-1478	2,5x25 мм	т	1000	19 043,02	357 795,77	365 695,23	19,20
101-1479	3,5x30 мм	т	1120	14 240,00	316 285,44	323 354,70	22,71
101-1480	3,5x35 мм	т	1120	14 240,00	316 285,44	323 354,70	22,71
101-1481	4x40 мм	т	1120	14 520,00	231 419,40	236 791,50	16,31
101-2181	5x35 мм	т	1000	12 330,55	231 419,40	236 791,50	19,20
101-2182	5x50 мм	т	1000	12 330,55	231 419,40	236 791,50	19,20
101-1482	5x70 мм	т	1120	13 728,10	231 419,40	236 791,50	17,25
101-1483	6x40 мм	т	1120	14 100,00	231 419,40	236 791,50	16,79
101-2183	6x50 мм	т	1000	12 330,55	231 419,40	236 791,50	19,20
101-2184	6x60 мм	т	1000	12 330,55	231 419,40	236 791,50	19,20
101-2185	6x80 мм	т	1000	11 259,20	211 248,88	216 217,50	19,20
101-2186	6x90 мм	т	1000	11 259,20	211 248,88	216 217,50	19,20
101-1484	8x100 мм	т	1120	10 747,08	211 248,88	216 217,50	20,12
101-2187	8x60 мм	т	1000	11 259,20	211 248,88	216 217,50	19,20
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.		0,05	0,93	0,95	19,00
<b>Шурупы с потайной головкой черные размером:</b>							
101-6800	2,5x25 мм	т	1120	19 812,35	406 954,49	415 837,12	20,99
101-6801	3,5x35 мм	т	1120	15 059,30	309 149,88	316 076,46	20,99
101-6802	5,0x45 мм	т	1120	11 248,18	230 727,51	236 085,70	20,99
101-6803	5,0x70 мм	т	1120	10 877,76	223 105,22	228 311,01	20,99
101-6804	8,0x100 мм	т	1120	15 934,07	327 150,42	334 437,04	20,99
<b>Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером:</b>							
101-6805	6x30 мм	т	1120	10 102,01	207 084,37	212 037,37	20,99
101-6806	6x90 мм	т	1120	9 525,46	195 262,50	199 834,50	20,98
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.		58,04	1 092,33	1 114,62	19,20
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.		7,14	134,42	137,17	19,21
<b>Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:</b>							
101-4645	4,8x29 мм	10 шт.		1,36	62,52	63,82	46,93
101-4646	4,8x38 мм	10 шт.		2,16	64,77	66,11	30,61
101-4647	4,8x50 мм	10 шт.		2,33	69,42	70,87	30,42
101-4648	4,8x70 мм	10 шт.		3,20	95,94	97,92	30,60
101-4649	5,5x19 мм	10 шт.		2,08	62,52	63,82	30,68
101-4650	5,5x25 мм	10 шт.		2,40	72,05	73,54	30,64
101-4651	5,5x32 мм	10 шт.		2,50	74,83	76,39	30,56
101-4652	5,5x38 мм	10 шт.		2,55	76,52	78,10	30,63
<b>Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:</b>							
101-4639	4,8x29 мм	10 шт.		2,56	76,54	78,10	30,51
101-3139	4,8x38 мм	10 шт.		2,58	77,10	78,68	30,50
101-4640	4,8x50 мм	10 шт.		2,88	86,22	88,01	30,56
101-3140	4,8x70 мм	10 шт.		3,40	101,92	104,02	30,59
101-4641	5,5x19 мм	10 шт.		2,87	86,24	88,01	30,67
101-4642	5,5x25 мм	10 шт.		3,20	95,95	97,91	30,60
101-4643	5,5x32 мм	10 шт.		3,37	100,81	102,87	30,53
101-4644	5,5x38 мм	10 шт.		3,68	110,51	112,78	30,65
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т		33 094,55	986 252,03	1 006 720,68	30,42
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.		0,06	1,86	1,90	31,67
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.		7,35	220,37	224,79	30,58
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.		0,24	4,48	4,57	19,04
<b>Шуруп самонарезающий:</b>							
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.		0,02	0,37	0,38	19,00
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	шт.		0,07	0,37	0,38	5,43
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.		0,02	0,37	0,38	19,00
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.		0,03	0,56	0,57	19,00
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.		0,05	0,93	0,95	19,00
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	шт.		0,07	1,30	1,33	19,00
101-3047	4,2/41 мм	шт.		0,06	1,12	1,14	19,00
<b>Шуруп для ГВЛ:</b>							
101-2586	3,9/25	шт.		0,03	0,56	0,57	19,00
101-2587	3,9/30	шт.		0,04	0,74	0,76	19,00
101-2588	3,9/45	шт.		0,05	0,93	0,95	19,00
<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов:</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-2956	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.		71,74	1 353,51	1 381,70	19,26
101-2957	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.		95,66	1 804,99	1 842,52	19,26
101-2958	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.		135,53	2 557,47	2 610,42	19,26
101-2959	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.		215,24	4 061,65	4 145,85	19,26
101-2960	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.		267,06	5 039,30	5 143,69	19,26
101-2961	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.		109,61	2 068,26	2 111,12	19,26
<b>Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT:</b>							
101-7106	4,8x60 мм	шт.		1,39	27,45	28,00	20,14
101-7107	4,8x100 мм	шт.		1,82	35,66	36,38	19,99
101-7108	4,8x120 мм	шт.		2,31	45,00	45,91	19,87
101-7109	4,8x140 мм	шт.		2,82	55,27	56,38	19,99
101-7110	4,8x160 мм	шт.		4,21	82,35	84,01	19,95
101-7111	4,8x180 мм	шт.		5,92	115,97	118,30	19,98
101-7112	4,8x200 мм	шт.		6,63	129,97	132,58	20,00
101-7113	4,8x220 мм	шт.		9,74	191,04	194,88	20,01
101-7114	4,8x240 мм	шт.		11,57	226,90	231,46	20,01
101-7115	4,8x260 мм	шт.		13,80	270,79	276,23	20,02
101-7116	4,8x280 мм	шт.		15,28	300,11	306,13	20,03
101-7117	4,8x300 мм	шт.		17,53	344,00	350,90	20,02
<b>Шурупы для крепления профилированного листа между собой:</b>							
101-7118	E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	шт.		1,15	22,60	23,05	20,04
101-7119	E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	шт.		2,06	40,52	41,34	20,07
101-7120	E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	шт.		4,15	81,42	83,06	20,01
101-7121	E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	шт.		0,30	5,79	5,91	19,70
<b>Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК:</b>							
101-7122	4,8x50 мм	шт.		0,48	9,33	9,52	19,83
101-7123	4,8x70 мм	шт.		0,70	13,82	14,10	20,14
101-7124	4,8x80 мм	шт.		1,19	23,15	23,62	19,85
101-7125	4,8x90 мм	шт.		0,86	16,80	17,15	19,94
101-7126	4,8x100 мм	шт.		1,19	23,15	23,62	19,85
101-7127	4,8x120 мм	шт.		1,34	26,14	26,67	19,90
101-7128	4,8x150 мм	шт.		2,66	52,10	53,15	19,98
<b>Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК:</b>							
101-7129	4,8x50 мм	шт.		0,36	6,91	7,05	19,58
101-7130	4,8x70 мм	шт.		0,45	8,77	8,95	19,89
101-7131	4,8x80 мм	шт.		0,59	11,57	11,81	20,02
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВА-ПАНЕЛЬ)	1000 шт.		108,61	2 043,87	2 085,78	19,20
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВА-ПАНЕЛЬ)	1000 шт.		170,75	3 213,36	3 279,27	19,21
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.		118,90	2 237,80	2 283,33	19,20
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.		181,66	3 418,72	3 488,44	19,20
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>							
<b>Группа: Изделия</b>							
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	0,2	3,94	17,66	18,08	4,59
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	0,2	9,90	44,52	45,44	4,59
101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,2	4,72	31,44	32,10	6,80
101-2008	Задвижки форточные	компл.		2,73	8,37	8,58	3,14
101-0961	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.		424,85	1 888,70	1 927,22	4,54
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.		258,84	1 200,73	1 224,99	4,73
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.		352,89	1 637,37	1 670,40	4,73
<b>Замок врезной оцинкованный с цилиндриковым:</b>							
101-0950	механизмом	компл.	0,5	75,71	519,40	529,90	7,00
101-0951	механизмом из латуни	компл.		91,79	634,83	647,64	7,06
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.		1 261,92	1 931,58	1 970,50	1,56
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.		115,83	679,91	693,70	5,99
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	0,7	61,82	451,44	460,72	7,45
101-0957	Петля врезная	шт.	0,2	3,34	32,10	32,87	9,84
101-0956	Петля накладная	шт.	0,4	6,18	111,53	114,00	18,45
<b>Петля накладная с ходом на центрах:</b>							
101-6826	лакированная	шт.	0,56	12,22	119,41	121,98	9,98
101-6827	ПН 1-150 оксидированная	шт.	0,1	6,75	66,02	67,45	9,99



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6828	ПН 1-150 с напылением	шт.	0,27	7,65	74,76	76,38	9,98
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.		5,94	55,19	56,43	9,50
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.		3,74	34,76	35,53	9,50
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.		31,01	575,23	587,25	18,94
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.		66,24	519,87	530,76	8,01
101-2009	Приборы форточные	компл.		16,28	128,64	131,38	8,07
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	3,5	27,00	212,56	217,89	8,07
101-2004	Пружины	компл.		10,04	73,04	74,57	7,43
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0,5	20,24	137,95	140,87	6,96
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.		24,20	165,02	168,43	6,96
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,1	5,04	65,61	66,98	13,29
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.		13,43	106,12	108,30	8,06
101-2005	Щеколды	компл.		33,00	260,98	266,31	8,07
<b>Группа: Комплекты</b>							
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:							
101-0882	однополюсных	компл.	1	27,92	881,41	899,46	32,22
101-0883	однополюсных с фрамугой	компл.	4,5	154,29	1 941,70	1 982,18	12,85
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:							
101-0884	однополюсных	компл.	2,3	66,03	880,93	899,46	13,62
101-0885	однополюсных с фрамугой	компл.	5,8	82,24	2 339,28	2 388,21	29,04
101-0886	двупольных с фрамугой	компл.	7,2	78,36	2 791,57	2 850,00	36,37
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	1,8	102,67	881,12	899,46	8,76
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:							
101-0888	здание двупольных	компл.	2,2	73,68	881,03	899,46	12,21
101-0889	помещение однополюсных	компл.	0,7	73,68	881,50	899,46	12,21
101-0890	помещение двупольных	компл.	0,9	91,72	881,50	899,46	9,81
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	1,2	18,45	223,52	228,16	12,37
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:							
101-0892	однополюсных	компл.	2,2	117,05	881,03	899,46	7,68
101-0893	двупольных	компл.	3	425,48	2 241,62	2 287,51	5,38
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении:							
101-0894	однополюсных	компл.	0,9	90,14	1 052,12	1 073,50	11,91
101-0895	двупольных	компл.	1,4	124,63	1 063,62	1 085,38	8,71
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	1,4	25,93	177,41	181,12	6,98
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:							
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	0,7	41,42	212,41	216,98	5,24
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	1,1	59,62	311,79	318,44	5,34
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1	64,66	325,75	332,69	5,15
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,4	64,66	339,81	347,13	5,37
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:							
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	1,5	82,86	881,22	899,46	10,86
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	0,7	90,97	519,84	530,58	5,83
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,2	124,27	637,55	651,04	5,24
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:							
101-0904	до 1,5 м	компл.	2,6	147,51	750,88	766,84	5,20
101-0905	до 1,8 м	компл.	3,4	183,89	949,24	969,48	5,27
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий:							
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.		38,77	363,85	371,36	9,58
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.		46,62	437,38	446,50	9,58
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.		257,36	2 415,18	2 464,59	9,58
101-0909	двухстворных высотой до 1,2 м	компл.		48,61	455,81	465,50	9,58
101-0910	двухстворных высотой до 2,1 м	компл.		70,76	663,48	677,64	9,58
101-0911	двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.		271,19	2 545,62	2 597,02	9,58
101-0912	двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.		275,98	2 590,56	2 643,00	9,58
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.		105,52	989,33	1 010,52	9,58
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.		304,36	2 856,65	2 914,70	9,58
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	1,3	35,58	259,63	265,34	7,46
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,5	52,55	349,32	356,92	6,79
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2,1	50,57	405,84	414,77	8,20
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,6	51,88	434,15	443,75	8,55
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	2,5	108,57	880,93	899,46	8,28
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	3,6	68,98	632,32	646,29	9,37
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	3,5	98,08	740,90	757,15	7,72
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,3	113,19	896,99	916,47	8,10
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	5	149,79	1 085,94	1 109,51	7,41
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:							
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	1,3	30,84	259,63	265,34	8,60
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	1,5	45,94	349,32	356,92	7,77
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	5,2	113,60	879,89	899,46	7,92
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:							
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	2,9	76,34	549,76	561,83	7,36
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	3,6	102,11	738,63	754,78	7,39
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	6,3	221,34	2 686,13	2 741,80	12,39
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	6,8	210,94	2 770,67	2 828,34	13,41
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:							
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	5,5	97,22	879,79	899,46	9,25
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	8,1	314,45	3 106,97	3 172,05	10,09
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:							
101-0933	1,5 м	компл.	0,5	18,19	216,03	220,59	12,13
101-0934	1,8 м	компл.	0,7	27,29	155,70	159,13	5,83
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:							
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	0,7	27,29	881,50	899,46	32,96
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	0,9	36,39	881,50	899,46	24,72
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,1	45,49	259,73	265,34	5,83
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,4	54,58	367,84	375,73	6,88
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,6	63,68	363,56	371,45	5,83
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2	81,86	584,82	597,27	7,30
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:							
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.		11,07	103,74	106,02	9,58
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.		16,62	155,80	159,13	9,57
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.		212,15	1 990,62	2 031,67	9,58
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:							
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.		22,15	207,67	212,14	9,58
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.		33,25	311,69	318,44	9,58
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.		230,43	2 162,00	2 206,66	9,58
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.		236,43	2 218,34	2 264,14	9,58
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:							
101-0948	(независимо от высоты)	компл.		49,86	467,30	477,47	9,58
101-0949	с фрамугой	компл.		248,70	2 333,39	2 381,65	9,58
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>							
<b>Группа: Круги отрезные</b>							
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.		1 127,19	3 364,76	3 432,29	3,04
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350.21.35/25,4	шт.		5 702,80	17 020,70	17 361,35	3,04
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.		8 310,30	24 803,38	25 299,48	3,04
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.		13 897,05	41 477,95	42 307,54	3,04
Круг отрезной размером:							
101-1927	125 мм	шт.		4,96	14,74	15,10	3,04
101-1943	230x3x22	шт.		37,89	54,93	56,08	1,48
Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:							
101-1603	200x3,2x32 мм	шт.		37,89	33,83	34,52	0,91
101-1604	300x4x32 мм	шт.		40,97	65,59	67,01	1,64
101-1654	180x2x32 мм	шт.	0,27	36,80	28,78	29,38	0,80
Круг отрезной алмазный размером:							
101-5780	115x2,2x22 мм	шт.		61,54	290,52	296,35	4,82

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-5782	125x2,2x22 мм	шт.		80,85	382,06	389,70	4,82
101-5783	180x2,4x22 мм	шт.		106,96	505,39	515,51	4,82
101-5785	230x2,6x22 мм	шт.		174,49	824,52	841,04	4,82
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:							
101-1659	350 мм	шт.		731,10	2 181,86	2 225,74	3,04
101-2423	600 мм	шт.		1 232,07	3 676,91	3 750,84	3,04
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.		1 426,49	4 257,39	4 342,76	3,04
Диск алмазный для настенных пил марки:							
101-6906	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.		7 664,29	23 882,17	24 360,53	3,18
101-6907	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		7 922,21	24 685,85	25 180,31	3,18
101-6908	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.		8 401,07	26 177,60	26 702,33	3,18
101-6909	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.		9 027,51	28 129,36	28 693,44	3,18
101-6910	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.		11 459,33	35 707,00	36 422,86	3,18
101-6911	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		16 139,02	50 288,95	51 296,93	3,18
101-6912	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		7 253,23	22 601,21	23 053,96	3,18
101-6913	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		7 895,80	24 603,30	25 096,35	3,18
101-6914	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		8 501,70	26 491,20	27 022,21	3,18
101-6915	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		10 172,70	31 697,71	32 333,39	3,18
101-6916	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		13 275,87	41 367,06	42 196,62	3,18
101-6917	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		19 647,38	61 220,44	62 448,10	3,18
101-6918	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.		11 352,24	35 374,23	36 082,45	3,18
101-6919	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.		11 462,57	35 717,81	36 433,13	3,18
101-6920	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.		14 645,53	45 635,80	46 549,98	3,18
101-6921	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.		15 418,39	48 044,13	49 006,48	3,18
101-6922	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.		18 914,14	58 936,57	60 117,51	3,18
101-6923	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.		26 329,04	82 041,29	83 685,38	3,18
101-6924	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.		35 291,69	109 968,29	112 172,71	3,18
101-6925	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.		41 681,70	129 880,09	132 482,96	3,18
101-6926	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.		89 404,51	278 589,92	284 167,29	3,18
101-6927	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.		8 021,97	24 996,73	25 497,41	3,18
101-6928	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		8 389,93	26 143,30	26 666,90	3,18
101-6929	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.		9 806,82	30 558,26	31 170,42	3,18
101-6930	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.		10 487,55	32 679,51	33 334,10	3,18
101-6931	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.		11 241,91	35 030,03	35 731,79	3,18
101-6932	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		11 793,83	36 749,86	37 486,02	3,18
101-6933	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.		13 431,37	41 852,37	42 690,90	3,18
101-6934	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		14 682,50	45 751,01	46 667,52	3,18
101-6935	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.		15 473,54	48 215,78	49 181,82	3,18
101-6936	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		15 933,62	49 649,43	50 644,16	3,18
101-6937	SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		18 343,72	57 159,45	58 304,54	3,18

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-6938	SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		20 938,11	65 243,54	66 550,62	3,18
101-6939	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		27 524,69	85 767,13	87 485,75	3,18
101-6940	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.		10 763,65	33 539,88	34 211,65	3,18
101-6941	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		17 258,39	53 777,57	54 854,83	3,18
101-6942	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.		17 773,34	55 382,21	56 491,58	3,18
101-6943	SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		19 466,04	60 656,71	61 871,74	3,18
101-6944	SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		22 998,77	71 664,82	73 100,34	3,18
101-6945	SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		34 038,23	106 064,06	108 188,60	3,18
101-6946	SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		46 712,88	145 558,11	148 474,31	3,18
101-6947	SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		52 864,04	164 725,66	168 025,43	3,18
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>							
101-1917	Шлифкруги	шт.		11,51	51,79	52,93	4,60
101-5395	Круги бязевые	шт.		36,34	454,67	463,92	12,77
101-5390	Круги войлочные	шт.		338,44	4 228,44	4 314,40	12,75
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.		13,76	172,45	176,00	12,79
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.		22,17	276,79	282,99	12,76
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.		22,43	280,71	286,53	12,77
<b>Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:</b>							
101-1605	175x32x32 мм	шт.		5,78	71,80	73,82	12,77
101-1606	180x10x32 мм	шт.		19,33	241,59	246,65	12,76
101-1607	200x4x32 мм	шт.		21,53	269,31	274,88	12,77
101-1608	250x8x32 мм	шт.		27,01	337,69	344,65	12,76
101-1609	250x40x32 мм	шт.		47,61	594,34	607,76	12,77
101-1610	300x6x32 мм	шт.		31,89	398,58	406,94	12,76
<b>Круг шлифовальный марки 25A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:</b>							
101-1611	175x6x32 мм	шт.		20,82	260,32	265,64	12,76
101-1612	200x25x32 мм	шт.		36,82	460,13	470,00	12,76
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.		8,23	162,45	166,12	20,18
<b>Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:</b>							
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.		32,57	407,20	415,68	12,76
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.		32,57	407,20	415,68	12,76
<b>Круг шлифовальный абразивный на магниезиальной основе:</b>							
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.		12,06	150,55	153,97	12,77
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.		13,15	164,10	167,77	12,76
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.		18,53	231,59	236,65	12,77
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.		21,43	267,79	273,49	12,76
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.		22,33	279,06	285,01	12,76
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.		24,32	303,88	310,34	12,76
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.		34,21	427,71	436,70	12,77
<b>Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:</b>							
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.		108,06	1 352,00	1 379,23	12,76
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.		108,06	1 352,00	1 379,23	12,76
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.		108,06	1 352,00	1 379,23	12,76
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.		108,06	1 352,00	1 379,23	12,76
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.		108,06	1 352,00	1 379,23	12,76
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.		108,06	1 352,00	1 379,23	12,76
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.		108,06	1 352,00	1 379,23	12,76
<b>Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром:</b>							
101-6829	25 мм	шт.	0,49	2 550,48	17 511,00	17 861,58	7,00
101-6830	32 мм	шт.	0,54	2 914,51	19 937,12	20 336,18	6,98
101-6831	42 мм	шт.	0,58	3 190,47	21 938,77	22 377,83	7,01
101-6832	52 мм	шт.	0,63	4 353,11	13 791,33	14 067,35	3,23
101-6833	202 мм	шт.	12,11	13 830,15	95 210,51	97 122,27	7,02
<b>Сверла кольцевые алмазные диаметром:</b>							
101-2807	5 мм	шт.		23,59	162,19	165,53	7,02
101-1913	20 мм	шт.	0,4	497,64	3 085,85	3 147,71	6,33
101-1914	25 мм	шт.	0,6	556,05	3 448,01	3 517,17	6,33
101-1915	32 мм	шт.	0,7	612,48	3 797,91	3 874,10	6,33
101-1916	40 мм	шт.	0,9	694,32	4 305,34	4 391,76	6,33

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

101-1901	45 мм	шт.	1	750,20	4 649,13	4 742,44	6,32
101-1902	50 мм	шт.	1,1	875,60	5 429,45	5 538,41	6,33
101-1903	55 мм	шт.	1,1	945,12	5 860,55	5 978,14	6,33
101-1904	60 мм	шт.	1,3	997,26	6 183,81	6 307,94	6,33
101-1905	70 мм	шт.	1,6	1 224,96	7 595,76	7 748,21	6,33
101-1906	80 мм	шт.	1,8	1 918,40	11 895,26	12 133,71	6,32
101-1907	90 мм	шт.	2	2 149,40	13 328,36	13 595,54	6,33
101-1908	100 мм	шт.	2,2	2 385,24	14 790,74	15 087,29	6,33
101-1909	110 мм	шт.	2,5	2 896,30	17 958,57	18 318,50	6,32
101-1910	125 мм	шт.	2,8	3 350,60	20 778,36	21 194,85	6,33
101-1911	140 мм	шт.	3,1	3 742,20	23 205,32	23 670,44	6,33
101-1912	160 мм	шт.	3,6	4 211,13	26 113,19	26 636,55	6,33
<b>Группа: Прочая оснастка</b>							
Иньектор диаметром 32х3 мм, длина:							
101-3077	2 м	шт.		69,83	1 620,96	1 654,33	23,69
101-3078	3 м	шт.		75,40	1 749,98	1 786,41	23,69
101-3943	4 м	шт.		120,63	2 800,06	2 857,88	23,69
101-3944	5 м	шт.		132,70	3 079,74	3 143,67	23,69
101-3945	6 м	шт.		145,95	3 387,39	3 458,13	23,69
101-3946	7 м	шт.		160,56	3 726,06	3 803,85	23,69
101-3947	10 м	шт.		200,67	4 656,52	4 754,52	23,69
101-3948	15 м	шт.		230,80	5 354,06	5 468,05	23,69
101-3949	30 м	шт.		288,50	6 687,58	6 834,94	23,69
Канат алмазный для:							
101-6948	бетона, диаметр 10,5 мм	м		1 040,69	16 122,60	17 867,60	17,17
101-6949	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м		1 448,41	24 379,90	24 867,69	17,17
101-6950	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м		1 466,21	24 679,63	25 173,46	17,17
101-6951	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м		1 379,91	23 226,84	23 691,62	17,17
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.		510,88	4 074,46	4 156,05	8,14
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.		7 732,64	61 671,83	62 905,65	8,14
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.		43 219,46	344 699,32	351 593,76	8,14
<b>Группа: Щетки шлифовальные</b>							
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:							
101-6857	100 мм	шт.		27,42	229,18	233,81	8,53
101-6858	125 мм	шт.		30,27	253,46	258,57	8,54
101-6859	150 мм	шт.		37,23	311,51	317,92	8,54
101-6860	175 мм	шт.		43,44	363,14	370,69	8,53
101-6861	200 мм	шт.		55,07	459,92	469,41	8,52
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>							
<b>Группа: Леса строительные</b>							
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>		1 090,88	8 613,51	8 877,00	8,14
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		6 053,18	48 700,67	49 243,14	8,14
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1110	6 102,00	58 837,73	59 471,87	9,75
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без щитов настила	компл.		979,01	6 926,97	7 117,74	7,27
<b>Группа: Подмости</b>							
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т		8 929,15	115 623,30	116 748,00	13,07
<b>Группа: Опалубка деревянная</b>							
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м <sup>2</sup>		143,85	1 374,90	1 405,43	9,77
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	47	1 001,07	9 589,38	9 789,53	9,78
Щиты опалубки:							
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м <sup>2</sup>		193,76	1 791,77	1 841,59	9,50
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м <sup>2</sup>		180,32	1 715,10	1 763,37	9,78
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м <sup>2</sup>		176,96	1 682,93	1 730,52	9,78
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м <sup>2</sup>		171,36	1 629,22	1 675,75	9,78
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м <sup>2</sup>		171,36	1 629,22	1 675,75	9,78
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м <sup>2</sup>		176,96	1 682,93	1 730,52	9,78

## ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м <sup>2</sup>		183,68	1 747,38	1 796,23	9,78
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м <sup>2</sup>		171,36	1 629,22	1 675,75	9,78
<b>Группа: Опалубка металлическая</b>							
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т		8 134,41	87 122,43	88 153,28	10,84
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	1000	10 613,57	113 789,44	115 020,36	10,84
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м <sup>2</sup>		178,41	1 903,35	1 935,07	10,85
101-2610	Опалубка стальная	т		12 499,20	134 072,00	135 455,04	10,84
101-2611	Опалубка металлическая	т	1000	4 167,65	41 647,38	42 337,23	10,16
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>		4,37	35,80	47,30	10,82
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>		2,28	13,33	24,73	10,85
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1000	10 414,98	116 988,76	118 243,65	11,35
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м <sup>2</sup>		764,63	8 206,32	8 286,41	10,84
<b>Группа: Карточки скольжения</b>							
Карточки скольжения антифрикционные, размером:							
101-5603	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.		419,19	2 070,15	2 112,25	5,04
101-5604	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		681,19	3 363,25	3 432,45	5,04
101-5605	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		454,12	2 242,10	2 288,30	5,04
101-5606	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		749,97	3 702,50	3 779,00	5,04
101-5607	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		499,98	2 468,25	2 519,35	5,04
101-5608	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.		707,39	3 491,85	3 564,45	5,04
101-5609	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		834,02	4 117,95	4 202,55	5,04
<b>Группа: Материалы для ландшафтных работ</b>							
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира":							
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.		5 221,98	42 162,28	43 008,34	8,24
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.		5 221,98	42 162,28	43 008,34	8,24
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.		7 586,65	61 253,23	62 483,75	8,24
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.		7 586,65	61 253,23	62 483,75	8,24
101-7006	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.		11 015,42	88 935,11	90 723,10	8,24
101-7007	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.		11 015,42	88 935,11	90 723,10	8,24
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.		14 050,07	113 437,81	115 716,62	8,24
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.		14 050,07	113 437,81	115 716,62	8,24
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.		14 325,95	115 663,92	117 988,73	8,24
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.		14 325,95	115 663,92	117 988,73	8,24
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.		15 902,40	128 390,79	130 972,39	8,24
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.		15 902,40	128 390,79	130 972,39	8,24
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.		20 671,15	160 488,49	163 715,49	7,92
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.		20 671,15	160 488,49	163 715,49	7,92
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.		23 705,81	185 062,27	188 781,96	7,96
101-7017	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.		23 705,81	185 062,27	188 781,96	7,96
101-7018	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.		2 088,80	16 861,37	17 203,30	8,24
101-7019	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.		2 995,25	24 178,04	24 668,94	8,24
101-7020	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.		5 103,75	41 199,36	42 034,53	8,24
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>							
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>							
<b>Группа: Дрань</b>							
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	226,00	4 188,43	4 307,56	19,06
102-0309	Дрань кровельная	м <sup>3</sup>		332,25	11 456,97	11 695,03	35,20
<b>Группа: Дрова</b>							
Дрова разделанные длиной:							
102-0246	1 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	710	260,18	3 419,06	3 687,25	14,17
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>		192,35	2 773,56	3 028,96	15,75
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м <sup>3</sup>		165,94	2 365,86	2 612,98	15,75
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	710	225,00	2 471,36	2 720,59	12,09

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лист-венница, клен, граб	м <sup>3</sup>		186,75	2 687,18	2 940,77	15,75
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м <sup>3</sup>	710	84,74	1 111,29	1 333,43	15,74
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м <sup>3</sup>		682,69	22 950,91	23 825,00	34,90
102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	шт.		0,29	5,38	5,53	19,07
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.		0,50	8,97	9,17	18,34
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.		7,92	98,89	101,10	12,77
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.		2,01	24,41	24,91	12,39
102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.		4,59	55,10	56,81	12,38
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.		279,62	3 805,18	3 926,40	14,04
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.		3,04	36,44	37,67	12,39
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.		35,22	640,99	671,29	19,06
<b>Группа: Фанера</b>							
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м <sup>3</sup>	830	12 600,01	110 266,71	112 610,78	8,94
<b>Фанера бакелизированная марки ФБС 1:</b>							
102-0317	толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>		17 489,34	155 828,97	159 084,21	9,10
102-0318	толщиной 6 мм	м <sup>3</sup>		17 489,34	155 828,97	159 084,21	9,10
102-0319	толщиной 7 мм	м <sup>3</sup>		17 318,03	154 301,22	157 525,97	9,10
102-0320	толщиной 8 мм	м <sup>3</sup>		17 318,03	154 301,22	157 525,97	9,10
102-0321	толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>		17 318,03	154 301,22	157 525,97	9,10
102-0322	толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>		17 318,03	154 301,22	157 525,97	9,10
102-0323	толщиной 12 мм	м <sup>3</sup>		16 980,14	151 288,08	154 452,55	9,10
102-0324	толщиной 20 мм и выше	м <sup>3</sup>		16 475,68	146 789,42	149 863,93	9,10
<b>Фанера декоративная марки:</b>							
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м <sup>3</sup>	830	9 101,98	111 262,70	113 751,88	12,50
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>		6 683,59	96 096,47	98 282,25	14,71
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	830	5 131,38	77 576,87	79 392,34	15,47
<b>Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:</b>							
102-0261	3 мм	м <sup>3</sup>	830	4 747,24	68 448,43	70 081,20	14,76
102-0262	4 мм	м <sup>3</sup>	830	5 447,74	69 712,20	71 370,35	13,10
102-0263	5-7 мм	м <sup>3</sup>	830	5 028,42	70 829,03	72 509,53	14,42
102-0379	10 мм	м <sup>3</sup>	830	3 927,02	48 722,87	49 919,01	12,71
<b>Фанера ламинированная толщиной:</b>							
102-8017	9 мм	м <sup>3</sup>		9 377,01	128 858,00	131 660,37	14,04
102-8018	15 мм	м <sup>3</sup>		9 054,57	124 419,39	127 133,00	14,04
102-8019	21 мм	м <sup>3</sup>		8 496,61	116 733,52	119 298,80	14,04
102-8020	27 мм	м <sup>3</sup>		8 322,75	114 339,97	116 857,48	14,04
<b>Фанера ламинированная, сорт:</b>							
102-0368	F/F, толщиной 5,2 мм	м <sup>3</sup>		9 940,26	153 383,34	156 676,26	15,76
102-0369	F/F, толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>		7 391,46	114 224,86	116 734,62	15,79
102-0370	F/F, толщиной 15 мм	м <sup>3</sup>		5 980,44	98 901,13	101 104,37	16,91
102-0371	F/F, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>		5 604,43	92 684,95	94 763,86	16,91
102-0372	F/F, толщиной 27, 30 мм	м <sup>3</sup>		5 490,60	90 900,24	92 943,45	16,93
102-0373	FP1, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>		5 604,54	92 686,80	94 765,83	16,91
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м <sup>3</sup>		4 193,39	37 697,07	38 598,65	9,20
<b>Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:</b>							
102-0294	1525x1525x4 мм	м <sup>2</sup>		13,01	331,14	338,50	26,02
102-0299	1525x1525x7 мм	м <sup>2</sup>		18,46	509,14	520,79	28,21
102-0304	1525x1525x9 мм	м <sup>2</sup>		26,09	694,79	710,43	27,23
102-0305	1525x1525x10 мм	м <sup>2</sup>		28,49	694,64	710,43	24,94
102-0310	1525x1525x12 мм	м <sup>2</sup>		32,88	828,78	847,49	25,78
102-0311	1525x1525x15 мм	м <sup>2</sup>		39,49	1 041,73	1 065,34	26,98
102-0312	1525x1525x20 мм	м <sup>2</sup>		59,23	1 361,07	1 392,04	23,50
<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,:</b>							
102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>		4 935,90	112 315,44	114 842,26	23,27
102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>		3 356,20	91 748,71	93 864,20	27,97
102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>		4 230,77	96 231,13	98 436,31	23,27
102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>		2 362,52	55 976,29	57 376,29	24,29
102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>		3 559,15	104 485,08	106 855,37	30,02
102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>		3 873,14	88 073,61	90 115,67	23,27
102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>		3 573,37	81 235,46	83 140,77	23,27
102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>		3 164,82	77 953,13	79 792,67	25,21
102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>		3 003,11	68 653,32	70 306,90	23,41
102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>		3 193,80	89 076,40	91 138,39	28,54
102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>		3 011,40	82 147,18	84 070,73	27,92

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>		3 301,90	75 035,53	76 816,81	23,26
102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>		3 197,65	72 664,93	74 398,69	23,27
102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>		2 849,52	70 476,77	72 166,83	25,33
102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>		2 707,32	62 817,96	64 354,87	23,77
102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>		4 041,85	91 921,95	94 040,97	23,27
102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>		3 193,80	81 700,44	83 614,95	26,18
102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>		3 011,40	75 182,86	76 967,05	25,56
102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>		3 111,92	70 709,64	72 404,30	23,27
102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>		3 048,84	69 272,53	70 938,52	23,27
102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>		2 849,52	66 600,68	68 213,17	23,94
102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>		2 707,32	59 597,42	61 069,94	22,56
102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>		3 887,60	88 403,22	90 451,87	23,27
102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>		2 750,48	78 135,57	79 978,79	29,08
102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>		2 618,97	72 562,22	74 293,98	28,37
102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>		3 061,12	69 550,94	71 222,45	23,27
102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>		2 979,13	67 680,73	69 314,84	23,27
102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>		2 516,93	64 763,13	66 338,98	26,36
102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		3 883,84	88 317,22	90 364,03	23,27
102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		2 647,27	77 515,44	79 346,24	29,97
102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		2 504,90	72 373,19	74 101,12	29,58
102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		3 033,70	68 925,29	70 584,38	23,27
102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		2 916,25	66 246,23	67 851,67	23,27
102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		2 402,69	62 526,37	64 057,45	26,66
102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		2 505,30	56 872,37	58 290,31	23,27
102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		2 320,94	80 323,74	82 210,80	35,42
102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		2 647,27	70 385,70	72 073,92	27,23
102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		2 504,90	65 735,56	67 330,88	26,88
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		2 845,91	64 641,70	66 215,10	23,27
102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		2 650,05	60 174,00	61 658,02	23,27
102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		2 402,73	56 800,47	58 217,03	24,23
102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		2 320,94	52 971,29	54 311,20	23,40
102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		3 165,67	71 935,65	73 654,84	23,27
102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		2 545,63	63 985,09	65 545,30	25,75
102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		2 403,43	59 827,53	61 304,65	25,51
102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		2 606,08	59 171,07	60 635,00	23,27
102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		2 542,14	57 712,34	59 147,15	23,27
102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		2 295,56	53 992,48	55 352,93	24,11
102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		2 221,02	51 001,89	52 302,40	23,55
102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		2 995,13	68 045,61	69 687,07	23,27
102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		2 403,43	59 535,79	61 007,08	25,38
102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		2 295,57	55 888,89	57 287,21	24,96
102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		2 406,22	54 612,30	55 985,02	23,27
102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		2 331,62	52 910,43	54 249,11	23,27
102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		2 220,67	52 788,86	54 125,24	24,37
102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		2 160,17	50 114,39	51 397,27	23,79
102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		2 931,04	66 583,66	68 195,84	23,27
102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		2 403,43	59 535,79	61 007,08	25,38
102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		2 462,19	55 888,89	57 287,21	23,27
102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		2 404,87	54 586,23	55 958,49	23,27
102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		2 332,00	52 919,16	54 258,15	23,27
102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		2 325,14	52 762,79	54 098,56	23,27
102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		2 208,66	50 105,66	51 388,23	23,27
102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		2 922,08	66 374,09	67 982,13	23,26
102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		2 560,12	58 122,59	59 565,52	23,27
102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		2 398,22	54 430,02	55 799,21	23,27
102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		2 348,33	53 244,64	54 590,07	23,25
102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		2 274,31	51 603,32	52 915,94	23,27
102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		2 260,34	51 284,44	52 590,62	23,27
102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		2 180,38	49 461,00	50 730,69	23,27
102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		2 922,29	66 384,05	67 992,25	23,27
102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		2 559,89	58 117,53	59 560,46	23,27
102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		2 398,22	54 430,02	55 799,21	23,27
102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		2 346,71	53 254,91	54 600,49	23,27
102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		2 236,29	50 736,07	52 031,36	23,27
102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		2 253,11	51 119,64	52 422,60	23,27
102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		2 174,91	49 336,51	50 603,75	23,27
102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		2 783,54	63 219,16	64 764,04	23,27
102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		2 446,19	55 524,02	56 914,98	23,27
102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		2 289,50	51 950,10	53 269,62	23,27
102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		2 236,74	50 746,48	52 041,93	23,27
102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		2 172,80	49 287,76	50 554,08	23,27



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		2 147,22	48 704,27	49 958,94	23,27
102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		2 054,48	46 588,77	47 801,13	23,27
<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,:</b>							
102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>		4 615,64	69 658,41	71 332,07	15,45
102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>		4 141,14	62 469,02	63 998,88	15,45
102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		6 287,23	94 985,35	97 165,54	15,45
102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		5 520,66	83 370,73	85 318,66	15,45
102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		5 155,72	77 841,38	79 678,77	15,45
102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		4 911,02	74 133,93	75 897,12	15,45
102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		4 720,91	71 253,27	72 958,82	15,45
102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		4 456,90	67 253,31	68 878,98	15,45
102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>		4 055,66	61 173,88	62 677,83	15,45
102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		5 719,96	86 390,44	88 398,77	15,45
102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		5 014,67	75 704,11	77 498,73	15,45
102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		4 684,67	70 704,28	72 398,94	15,45
102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		4 607,02	69 527,94	71 198,99	15,45
102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		4 289,96	64 723,88	66 298,96	15,45
102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		4 050,55	61 096,62	62 599,03	15,45
102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>		3 778,78	56 978,91	58 399,00	15,45
102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		5 124,65	77 370,72	79 198,61	15,45
102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		4 560,44	68 821,96	70 478,91	15,45
102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		4 265,37	64 351,34	65 918,91	15,45
102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		4 218,78	63 645,51	65 198,98	15,45
102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		4 115,26	62 076,86	63 598,90	15,45
102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		3 851,27	58 077,06	59 519,07	15,45
102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>		3 639,02	54 861,28	56 239,05	15,45
102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		4 848,58	73 187,87	74 932,20	15,45
102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		4 244,67	64 037,53	65 598,81	15,45
102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		3 985,84	60 116,21	61 599,00	15,45
102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		3 895,26	58 743,64	60 198,99	15,45
102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		3 774,47	56 913,61	58 332,47	15,45
102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		3 765,85	56 782,84	58 199,09	15,45
102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>		3 576,04	53 907,08	55 265,69	15,45
102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		4 744,86	71 616,15	73 329,06	15,45
102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		4 244,67	64 037,53	65 598,81	15,45
102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		3 985,84	60 116,21	61 599,00	15,45
102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		3 893,40	58 715,59	60 170,48	15,45
102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		3 775,09	56 922,96	58 341,97	15,45
102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		3 764,00	56 754,93	58 170,57	15,45
102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>		3 575,44	53 897,73	55 256,19	15,45
102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		4 729,96	71 390,48	73 098,79	15,45
102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		4 144,38	62 518,24	64 049,17	15,45
102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		3 882,32	58 547,56	59 999,08	15,45
102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		3 798,19	57 272,96	58 699,03	15,45
102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		3 681,73	55 508,39	56 899,04	15,45
102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		3 659,09	55 165,28	56 549,19	15,45
102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>		3 529,68	53 204,47	54 549,13	15,45
102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		4 730,69	71 401,52	73 110,13	15,45
102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		4 144,01	62 512,56	64 043,34	15,45
102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		3 882,32	58 547,56	59 999,08	15,45
102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		3 798,92	57 284,00	58 710,22	15,45
102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		3 620,17	54 575,66	55 947,76	15,45
102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		3 647,39	54 988,06	56 368,29	15,45
102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>		3 520,85	53 070,79	54 412,69	15,45
102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		4 506,08	67 998,39	69 638,93	15,45
102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		3 959,97	59 724,05	61 199,02	15,45
102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		3 706,32	55 880,93	57 279,09	15,45
102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		3 620,91	54 586,85	55 959,11	15,45
102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		3 517,38	53 018,20	54 359,03	15,45
102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		3 475,98	52 390,87	53 719,28	15,45
102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>		3 325,85	50 116,23	51 399,11	15,45
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>		6 438,03	36 273,34	37 044,74	5,75
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>		6 211,46	34 976,26	35 721,72	5,75
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м <sup>3</sup>		5 521,29	31 084,99	31 752,61	5,75
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м <sup>3</sup>		4 601,08	25 896,64	26 460,52	5,75
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>							
<b>Группа: Бруски и брусья необрезные</b>							
Брусья необрезные хвойных пород длиной:							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	1 822,89	16 712,78	17 182,02	9,43
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м <sup>3</sup>	610	1 549,56	13 833,94	14 245,63	9,19
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	1 214,39	10 631,41	10 979,05	9,04
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	1 124,25	8 624,55	8 932,10	7,94
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	1 913,47	16 408,38	16 871,53	8,82
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	1 387,51	15 092,64	15 529,50	11,19
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	1 055,99	11 175,45	11 533,95	10,92
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	610	770,01	8 724,02	9 033,50	11,73
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 589,94	11 937,71	12 311,44	7,74
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	1 272,00	9 848,74	10 180,75	8,00
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	1 200,00	7 852,95	8 144,97	6,79
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>		529,30	6 037,22	6 293,00	11,89
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		1 448,91	16 756,53	17 226,68	11,89
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	1 243,56	14 430,45	14 854,12	11,94
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	1 002,48	10 404,36	10 747,43	10,72
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	770,01	8 239,77	8 539,60	11,09
<b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>							
Бруски и брусья дубовые толщиной:							
102-0326	30 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		5 610,00	73 192,33	74 844,00	13,34
102-8011	35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		4 932,04	71 705,43	73 290,42	14,86
102-8010	75 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		3 833,89	55 707,19	56 972,16	14,86
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 422,65	17 448,20	17 943,42	12,61
Бруски обрезные хвойных пород длиной:							
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	1 263,36	18 189,93	18 700,00	14,80
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	903,01	17 122,27	17 611,00	19,50
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	849,80	13 735,92	14 157,00	16,66
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	739,19	11 244,75	11 616,00	15,71
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	1 561,06	22 503,58	23 100,00	14,80
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	1 386,01	21 209,54	21 780,00	15,71
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	1 087,11	16 604,61	17 083,00	15,71
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	751,79	11 345,07	11 718,30	15,59
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	1 715,69	24 746,81	25 388,11	14,80
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	1 509,20	23 107,59	23 716,00	15,71
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	743,41	16 186,17	16 656,20	22,41
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>		701,48	12 528,78	12 925,66	18,43
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	1 375,07	19 807,59	20 350,00	14,80
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	892,49	15 345,00	15 798,20	17,70
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	769,99	11 719,29	12 100,00	15,71
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>		633,08	8 263,97	8 575,60	13,55

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 374,06	18 104,24	18 612,66	13,55
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	1 061,20	16 205,53	16 676,00	15,71
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	918,60	12 071,29	12 459,04	13,56
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>		670,95	8 766,78	9 088,42	13,55
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		1 861,90	24 582,58	25 220,58	13,55
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>		1 594,70	21 034,20	21 601,14	13,55
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>		1 244,57	16 384,50	16 858,49	13,55
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>		856,27	11 227,92	11 598,84	13,55
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м <sup>3</sup>		982,60	12 905,53	13 310,00	13,55
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м <sup>3</sup>		937,94	12 312,41	12 705,00	13,55
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	929,04	13 336,95	13 750,00	14,80
102-0378	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	606	1 061,95	10 388,07	10 742,16	10,12
<b>Бруски обрезные (береза, липа) длиной:</b>							
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 089,07	21 403,36	21 977,78	20,18
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		816,36	16 007,75	16 474,26	20,18
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		598,43	11 696,19	12 076,46	20,18
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 170,27	23 009,91	23 616,45	20,18
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		872,28	17 114,35	17 602,97	20,18
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		653,85	12 792,56	13 194,72	20,18
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		838,02	16 436,53	16 911,62	20,18
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		683,45	13 378,53	13 792,46	20,18
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		487,98	9 511,15	9 847,64	20,18
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 011,17	19 862,15	20 405,66	20,18
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		805,84	15 799,85	16 262,18	20,18
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		564,92	11 033,22	11 400,18	20,18
<b>Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:</b>							
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>		1 003,74	19 715,08	20 255,73	20,18
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>		827,14	16 221,15	16 691,84	20,18
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>		597,41	11 676,06	12 055,89	20,18
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>		1 097,89	21 577,93	22 155,76	20,18
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>		874,15	17 151,31	17 640,70	20,18
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>		621,34	12 149,61	12 538,90	20,18
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>		856,06	16 793,37	17 275,50	20,18
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>		707,16	13 847,24	14 270,52	20,18
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>		507,77	9 902,42	10 246,83	20,18
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>		941,83	18 490,34	19 006,46	20,18
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>		760,30	14 898,95	15 343,24	20,18
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>		537,95	10 499,50	10 855,79	20,18
<b>Группа: Брус клееный</b>							
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>		4 663,07	46 363,69	47 408,57	10,17

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>		4 663,07	47 202,84	48 266,64	10,35
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>		7 362,77	73 272,56	74 855,62	10,17
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>		7 362,77	74 598,75	76 210,47	10,35
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м <sup>3</sup>		6 381,06	63 487,55	64 874,90	10,17
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м <sup>3</sup>		6 871,92	68 380,06	69 865,26	10,17
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м <sup>3</sup>		5 644,79	56 148,77	57 389,28	10,17
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м <sup>3</sup>		5 644,79	57 165,03	58 428,00	10,35
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м <sup>3</sup>		8 221,77	81 834,54	83 588,83	10,17
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м <sup>3</sup>		8 221,77	83 315,70	85 101,75	10,35
<b>Группа: Горбыль</b>							
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м <sup>3</sup>	610	146,96	1 157,03	1 308,54	8,90
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	610	401,40	3 450,35	3 647,70	9,09
<b>Группа: Доски необрезные</b>							
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м <sup>3</sup>		1 148,72	28 481,65	29 328,00	25,53
<b>Доски необрезные хвойных пород длиной:</b>							
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 388,28	34 715,83	35 686,77	25,71
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		1 138,60	28 423,41	29 268,51	25,71
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	829,92	25 218,96	26 000,00	31,33
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	596,39	16 083,19	16 681,60	27,97
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 086,92	27 121,12	27 940,22	25,71
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		900,08	22 412,42	23 137,30	25,71
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	734,75	19 884,39	20 558,72	27,98
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>		523,30	12 916,81	13 451,78	25,71
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	551,26	23 834,93	24 588,30	44,60
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	462,00	19 917,04	20 592,00	44,57
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	364,69	15 879,35	16 473,60	45,17
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>		468,38	11 532,77	12 040,08	25,71
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	551,26	24 380,31	25 144,50	45,61
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	551,26	19 917,04	20 592,00	37,35
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	475,02	16 709,27	17 320,16	36,46
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	462,00	12 402,42	12 927,20	27,98
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		989,08	24 655,49	25 425,30	25,71
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	475,02	16 709,27	17 320,16	36,46
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	478,81	13 677,04	14 227,20	29,71
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	385,01	10 944,55	11 440,00	29,71
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 361,97	34 052,72	35 010,35	25,71
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	662,69	28 211,04	29 051,98	43,84
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	535,07	14 411,07	14 976,00	27,99
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>		506,54	12 494,77	13 021,42	25,71
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 106,59	27 616,57	28 445,66	25,71
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		921,89	22 961,75	23 697,65	25,71

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		739,05	18 353,92	18 997,68	25,71
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>		545,99	13 488,81	14 035,22	25,71
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 004,61	25 046,74	25 824,24	25,71
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		814,25	20 249,01	20 930,62	25,71
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	505,49	13 595,51	14 144,00	27,98
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	462,00	12 402,42	12 927,20	27,98
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 023,00	25 510,16	26 297,02	25,71
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	892,07	24 199,35	24 960,00	27,98
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	769,99	16 837,81	17 451,20	22,66
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	421,40	12 004,93	12 521,60	29,71
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		972,40	24 234,91	24 996,19	25,71
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>		811,47	20 179,12	20 859,28	25,71
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	472,87	15 966,08	16 562,00	35,02
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	364,00	10 332,61	10 816,00	29,71
<b>Доски необрезные (береза, липа) длиной:</b>							
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 126,85	27 933,98	28 769,31	25,53
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		910,52	22 519,54	23 246,50	25,53
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		638,97	15 722,52	16 313,65	25,53
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 034,85	25 631,42	26 420,78	25,53
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	1 093,32	20 800,42	21 493,06	19,66
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	682,01	13 636,27	14 185,60	20,80
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		986,82	24 429,19	25 194,42	25,53
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>		793,92	19 600,67	20 269,39	25,53
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>		546,56	13 409,55	13 954,30	25,53
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		995,23	24 639,89	25 409,28	25,53
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		806,89	19 925,36	20 600,53	25,53
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		586,73	14 415,02	14 979,95	25,53
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		920,62	22 772,26	23 504,42	25,53
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		750,43	18 512,62	19 159,50	25,53
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		550,29	13 502,74	14 049,36	25,53
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		877,99	21 705,22	22 415,95	25,53
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>		715,83	17 645,89	18 275,50	25,53
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>		529,28	12 976,71	13 512,93	25,53
<b>Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:</b>							
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 058,90	26 233,38	27 034,80	25,53
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		860,56	21 268,83	21 970,83	25,53
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		621,89	15 294,65	15 877,26	25,53
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		975,12	24 136,32	24 895,73	25,53
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		795,06	19 629,38	20 298,72	25,53
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		584,55	14 360,11	14 924,00	25,53

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		929,41	22 992,32	23 728,85	25,53
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>		760,26	18 758,07	19 409,94	25,53
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>		559,60	13 735,69	14 287,10	25,53
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		918,13	22 709,65	23 440,56	25,53
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		752,49	18 564,00	19 211,92	25,53
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		550,29	13 502,74	14 049,36	25,53
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		849,34	20 988,24	21 684,62	25,53
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		695,67	17 141,70	17 761,12	25,53
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		515,46	12 630,59	13 159,95	25,53
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		808,80	19 972,99	20 649,20	25,53
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>		665,16	16 378,13	16 982,37	25,53
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>		494,84	12 114,96	12 633,92	25,53
<b>Группа: Доски обрезные</b>							
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м <sup>3</sup>		1 320,96	15 728,89	16 176,91	12,25
102-8009	Доски дубовые II сорта	м <sup>3</sup>		1 155,55	13 689,21	14 151,18	12,25
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		2 841,06	51 034,59	52 188,76	18,37
<b>Доски обрезные хвойных пород длиной:</b>							
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	1 615,60	22 578,77	23 163,88	14,34
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	1 165,50	16 251,88	16 710,44	14,34
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	990,15	13 787,07	14 196,35	14,34
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>		725,69	10 069,72	10 404,63	14,34
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 373,98	19 182,38	19 699,55	14,34
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	1 044,40	14 549,73	14 974,26	14,34
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	869,54	12 091,74	12 467,09	14,34
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	582,89	8 062,47	8 357,23	14,34
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	1 231,89	17 185,26	17 662,48	14,34
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	962,50	13 398,46	13 799,91	14,34
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	770,00	10 692,58	11 039,93	14,34
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	582,89	8 062,47	8 357,23	14,34
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	1 199,44	16 729,01	17 197,10	14,34
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	1 001,00	13 939,62	14 351,91	14,34
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	808,50	11 233,74	11 591,93	14,34
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	707,00	9 807,07	10 136,66	14,34
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	1 100,41	15 336,87	15 777,06	14,34
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	924,01	12 857,31	13 247,92	14,34
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	739,19	10 259,61	10 598,33	14,34
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	539,00	7 445,53	7 727,95	14,34

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 556,52	21 748,27	22 316,72	14,34
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		1 281,90	17 888,11	18 379,38	14,34
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	1 004,50	13 988,70	14 401,99	14,34
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>		723,47	10 038,41	10 372,72	14,34
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 297,36	18 105,39	18 600,98	14,34
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	948,50	13 201,66	13 599,19	14,34
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	846,84	11 772,89	12 141,82	14,34
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>		618,08	8 557,05	8 861,65	14,34
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	1 147,28	15 995,75	16 449,19	14,34
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	870,10	12 099,67	12 475,12	14,34
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	731,49	10 151,42	10 487,93	14,34
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	542,50	7 494,71	7 778,13	14,34
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 114,87	15 540,21	15 984,51	14,34
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	863,10	12 001,21	12 374,76	14,34
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	770,00	10 692,58	11 039,93	14,34
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	434,00	5 969,60	6 222,51	14,34
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		1 207,88	16 847,64	17 318,04	14,34
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	872,91	12 139,01	12 515,27	14,34
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	677,61	9 393,78	9 715,14	14,34
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	541,59	7 481,97	7 765,09	14,34
102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м <sup>3</sup>	850	28 821,56	482 989,77	492 859,65	17,10
102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	606	2 699,92	26 022,52	26 675,58	9,88
Доски обрезные (береза, липа) длиной:							
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 373,13	18 052,39	18 546,98	13,51
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	1 356,00	17 422,82	17 904,76	13,20
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		681,85	10 275,47	10 614,49	15,57
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 094,68	16 576,16	17 041,14	15,57
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	1 050,96	13 321,89	13 721,83	13,06
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	645,60	9 543,22	9 867,59	15,28
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		1 045,06	15 819,02	16 268,84	15,57
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>		839,62	12 683,47	13 070,67	15,57
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>		595,48	8 957,50	9 270,13	15,57
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 040,91	15 755,59	16 204,21	15,57
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	948,96	12 642,84	13 029,23	13,73
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	576,00	5 203,12	5 440,68	9,45
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	1 036,81	12 857,31	13 247,92	12,78
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	872,07	11 682,36	12 049,48	13,82

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	535,71	8 354,12	8 654,70	16,16
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		915,86	13 847,09	14 257,47	15,57
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>		738,61	11 142,10	11 498,39	15,57
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>		537,88	8 078,23	8 373,29	15,57
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:							
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 136,98	16 932,65	17 404,75	15,31
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		915,40	13 607,22	14 012,88	15,31
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		653,10	9 670,58	9 997,46	15,31
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		1 040,46	15 484,11	15 927,31	15,31
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		793,18	11 773,19	12 142,12	15,31
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		574,38	8 489,21	8 792,50	15,31
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		993,99	14 786,58	15 215,83	15,31
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>		806,44	11 972,00	12 344,95	15,31
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>		586,08	8 664,74	8 971,55	15,31
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		975,48	14 508,88	14 932,51	15,31
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		788,80	11 707,14	12 074,77	15,31
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		565,38	8 354,12	8 654,70	15,31
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>		897,61	13 340,36	13 740,70	15,31
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>		726,58	10 773,47	11 122,43	15,31
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		528,76	7 804,64	8 094,18	15,31
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>		852,47	12 662,70	13 049,40	15,31
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>		697,41	10 335,68	10 675,91	15,31
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>		507,03	7 478,55	7 761,57	15,31
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>		8 728,51	48 393,56	49 416,36	5,66
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>		6 832,93	37 872,17	38 684,55	5,66
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>		5 069,59	28 084,78	28 701,39	5,66
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>		3 526,68	19 520,86	19 966,20	5,66
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>		6 877,00	38 116,84	38 934,13	5,66
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>		5 730,84	31 755,06	32 445,11	5,66
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>		4 187,93	23 191,15	23 709,92	5,66
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>		3 085,84	17 074,04	17 470,44	5,66
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>		6 461,19	36 213,91	36 983,40	5,72
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>		5 384,34	30 170,88	30 819,54	5,72
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>		3 876,71	21 710,59	22 190,03	5,72
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>		2 333,21	13 048,92	13 355,13	5,72
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>		4 953,59	27 753,65	28 353,96	5,72
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>		4 038,25	22 617,07	23 114,63	5,72



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "B"	м <sup>3</sup>		2 799,86	15 667,60	16 026,17	5,72
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "C"	м <sup>3</sup>		1 938,37	10 833,14	11 095,05	5,72
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>		6 520,15	36 213,91	36 983,40	5,67
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>		5 433,46	30 170,88	30 819,54	5,67
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "B"	м <sup>3</sup>		3 912,09	21 710,59	22 190,03	5,67
102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "C"	м <sup>3</sup>		2 354,51	13 048,92	13 355,13	5,67
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>		4 998,78	27 753,65	28 353,96	5,67
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>		4 075,09	22 617,07	23 114,63	5,67
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "B"	м <sup>3</sup>		2 825,41	15 667,60	16 026,17	5,67
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "C"	м <sup>3</sup>		1 956,05	10 833,14	11 095,05	5,67
<b>Группа: Заготовки</b>							
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:							
102-0284	22-32 мм I сорта	м <sup>3</sup>		1 363,55	16 822,68	17 287,90	12,68
102-0286	22-32 мм II сорта	м <sup>3</sup>		1 270,95	15 671,72	16 113,91	12,68
102-0285	40-60 мм I сорта	м <sup>3</sup>		1 305,19	16 097,36	16 548,06	12,68
102-0287	40-60 мм II сорта	м <sup>3</sup>		1 226,41	15 117,93	15 549,08	12,68
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м <sup>3</sup>		2 034,00	19 168,62	19 689,12	9,68
102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м <sup>3</sup>	860	10 995,89	124 508,32	127 180,00	11,57
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м <sup>3</sup>		3 197,84	39 648,41	40 570,14	12,69
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м <sup>3</sup>		3 357,73	41 637,06	42 598,58	12,69
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м <sup>3</sup>		4 317,09	53 569,50	54 769,63	12,69
<b>Группа: Пластины и планки</b>							
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м <sup>3</sup>	710	602,01	5 900,10	6 152,44	10,22
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м <sup>3</sup>		1 082,93	10 806,42	11 156,97	10,30
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м <sup>3</sup>		1 017,85	10 148,96	10 486,33	10,30
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м <sup>3</sup>		823,42	8 185,09	8 483,21	10,30
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м <sup>3</sup>		893,20	22 431,42	23 134,75	25,90
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>							
<b>Группа: Брёвна</b>							
Бревна строительные:							
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>		443,00	8 628,90	9 155,48	20,67
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м <sup>3</sup>		647,06	16 041,62	16 716,37	25,83
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>		644,28	15 971,22	16 644,71	25,83
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:							
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24см	м <sup>3</sup>		789,68	14 653,79	15 300,95	19,38
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м <sup>3</sup>		798,94	14 829,56	15 480,12	19,38
102-8043	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см	м <sup>3</sup>	707	677,74	15 291,80	15 950,25	23,53
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м <sup>3</sup>	710	438,00	6 064,30	6 539,63	14,93
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>		712,94	13 195,90	13 813,85	19,38
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:							
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м <sup>3</sup>	710	678,56	15 611,21	16 383,43	24,14
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м <sup>3</sup>	710	747,43	17 429,53	18 238,31	24,40
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:							
102-0009	20-24 см, I сорта	м <sup>3</sup>	710	626,74	10 957,02	11 558,85	18,44
102-0010	20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>	710	459,91	8 358,54	8 908,46	19,37
102-0011	20-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	710	459,92	10 069,49	10 653,50	23,16

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Подтоварник и жерди</b>							
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	710	424,80	3 448,31	3 700,00	8,71
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м <sup>3</sup>		235,13	2 212,33	2 439,32	10,37
102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	800	451,95	4 558,96	4 855,97	10,74
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м <sup>3</sup>		270,26	2 805,58	3 061,21	11,33
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м <sup>3</sup>		366,32	3 872,54	4 149,59	11,33
<b>Группа: Опоры и мачты</b>							
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:							
102-0003	4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	710	592,81	3 713,72	3 947,39	6,66
102-0004	7,5-8,5 м	м <sup>3</sup>	710	747,43	5 226,42	5 490,35	7,35
102-0005	9,5 м	м <sup>3</sup>	710	815,21	5 630,26	5 902,25	7,24
102-0006	11 м	м <sup>3</sup>		845,86	6 386,32	6 673,44	7,89
102-0007	13 м	м <sup>3</sup>		1 019,13	7 726,59	8 040,50	7,89
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	710	558,33	3 713,72	3 947,39	7,07
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:							
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м <sup>3</sup>		952,72	9 669,35	10 022,15	10,52
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>		1 015,24	10 314,07	10 679,73	10,52
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>		1 088,26	11 067,17	11 447,89	10,52
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м <sup>3</sup>		1 215,38	12 378,16	12 785,11	10,52
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м <sup>3</sup>		1 447,26	14 769,58	15 224,33	10,52
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>		925,95	9 393,13	9 740,34	10,52
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>		986,77	10 020,52	10 380,32	10,52
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>		1 055,51	10 729,42	11 103,36	10,52
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>		1 183,75	12 051,94	12 452,39	10,52
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>		1 419,72	14 485,51	14 934,60	10,52
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>		981,18	9 962,69	10 321,35	10,52
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>		1 045,41	10 625,29	10 997,17	10,52
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>		1 116,93	11 362,76	11 749,42	10,52
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>		1 244,18	12 675,09	13 087,98	10,52
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>		1 476,69	15 073,16	15 533,99	10,52
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:							
102-8016	до 24 см для лежней	м <sup>3</sup>		740,99	6 413,19	6 681,15	9,02
<b>Группа: Стойки и обалол</b>							
Стойки рудничные длиной:							
102-0014	0,5-0,8 м	м <sup>3</sup>		632,11	3 884,17	4 040,48	6,39
102-0015	0,9-1,4 м	м <sup>3</sup>		604,32	3 709,93	3 862,73	6,39
102-0016	1,5-2,4 м	м <sup>3</sup>	710	717,36	3 708,05	3 860,80	5,38
102-0017	2,5-3,9 м	м <sup>3</sup>	710	694,68	3 341,57	3 487,01	5,02
102-0018	4,0 м и более	м <sup>3</sup>		513,71	3 120,80	3 283,56	6,39
Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:							
102-0145	до 1,6 м	м <sup>3</sup>		539,60	9 760,02	10 203,01	18,91
102-0146	более 1,6 м	м <sup>3</sup>		648,99	11 787,68	12 271,18	18,91
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м <sup>3</sup>		645,61	13 046,47	13 661,38	21,16
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические</b>							
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные</b>							
<b>Группа: Черные легкие</b>							
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-2480	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,4	1,91	15,13	15,53	8,13
103-2481	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,6	4,64	39,32	40,29	8,68
103-2482	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,7	5,72	46,11	47,16	8,24
103-2483	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,1	8,40	69,01	70,71	8,42
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,16	10,73	71,52	73,30	6,83
103-2484	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,4	10,53	84,87	86,97	8,26
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,5	15,01	90,78	93,04	6,20
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,12	21,22	121,02	124,02	5,84
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,73	27,33	160,42	164,39	6,02
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	33,33	192,22	196,99	5,91
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	42,24	221,26	226,92	5,37
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	57,16	319,72	327,73	5,73
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	73,47	413,81	424,16	5,77
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,44	84,49	426,33	437,26	5,18
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	108,11	496,08	509,02	4,71
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	134,14	967,35	991,65	7,39
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	159,16	1 160,24	1 189,39	7,47
<b>Группа: Черные обыкновенные</b>							
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:							
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28	12,81	75,97	77,83	6,08
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	16,62	119,83	122,82	7,39
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	21,03	160,23	164,12	7,80
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	30,93	218,86	224,19	7,25
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	38,44	280,11	286,79	7,46
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38	38,54	327,15	335,02	8,69
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	62,03	454,98	466,15	7,51
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	83,48	546,23	559,90	6,71
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	96,10	703,45	721,47	7,51
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	122,12	721,81	739,83	6,06
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	150,15	1 041,77	1 067,93	7,11
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	178,18	1 230,55	1 261,47	7,08
<b>Группа: Черные усиленные</b>							
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:							
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,43	12,59	103,23	105,85	8,41
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,86	18,62	132,26	135,51	7,28
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	29,13	201,63	206,77	7,10
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	37,84	258,23	264,83	7,00
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	43,45	295,65	303,19	6,98
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,16	61,71	452,52	463,84	7,52
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,88	78,87	533,64	547,16	6,94
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,32	93,28	627,75	643,68	6,90
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,7	101,10	718,93	737,27	7,29
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	134,14	890,91	913,65	6,81
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,2	182,18	1 202,69	1 233,50	6,77
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,6	216,25	1 419,09	1 455,46	6,73
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные</b>							
<b>Группа: Оцинкованные легкие</b>							
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:							
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,17	19,74	127,49	130,36	6,60
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,51	25,46	160,90	164,47	6,46
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,14	36,09	215,30	220,12	6,10
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,75	46,37	274,50	280,65	6,05
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	56,65	324,62	331,96	5,86
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	71,84	407,16	416,39	5,80
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,78	97,47	528,66	540,68	5,55
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,43	125,29	674,46	689,84	5,51
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,67	146,20	773,02	790,64	5,41
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	187,17	957,98	979,86	5,24
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7	231,00	1 172,35	1 199,13	5,19
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	276,10	1 382,21	1 413,94	5,12
<b>Группа: Оцинкованные обыкновенные</b>							
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:							
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29	21,76	177,85	181,76	8,35
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,67	28,15	228,83	233,96	8,31
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,41	40,65	284,38	290,82	7,15

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,11	52,44	369,12	377,51	7,20
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,87	65,27	575,40	588,17	9,01
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,92	82,96	603,55	617,25	7,44
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	120,06	846,74	866,03	7,21
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	142,15	1 036,80	1 060,29	7,46
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	165,76	1 172,42	1 199,08	7,23
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,4	209,09	1 430,52	1 463,24	7,00
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,3	257,95	1 750,80	1 790,88	6,94
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5мм	м	18,3	308,59	2 085,53	2 133,25	6,91
<b>Группа: Оцинкованные усиленные</b>							
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:							
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,47	24,78	142,23	145,42	5,87
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,92	32,37	184,62	188,81	5,83
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	50,59	269,84	275,94	5,45
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	65,59	353,58	361,59	5,51
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	75,38	412,57	421,93	5,60
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,34	106,91	553,80	566,49	5,30
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,12	136,94	718,71	735,09	5,37
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,6	161,93	861,43	881,07	5,44
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,1	187,22	992,47	1 015,08	5,42
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	232,70	1 197,57	1 225,01	5,26
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,8	317,02	1 574,62	1 610,78	5,08
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,3	376,09	1 888,28	1 931,60	5,14
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>							
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>							
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:							
103-8002	50-80 мм	т		5 843,12	66 574,49	68 168,05	11,67
103-8003	100-150 мм	т		5 749,78	65 506,94	67 079,15	11,67
103-8004	200-300 мм	т		5 746,23	65 548,83	67 037,79	11,67
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:							
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т		6 426,50	136 124,06	139 303,98	21,68
103-8006	820мм, толщина стенки 14 мм	т		6 052,83	128 183,33	131 204,37	21,68
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:							
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	7,53	33,99	34,82	4,62
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,68	9,25	48,13	49,26	5,33
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т		7 859,91	58 157,95	59 583,22	7,58
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,89	11,56	46,55	47,68	4,12
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,62	18,37	81,75	83,85	4,56
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	20,82	91,97	94,30	4,53
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	23,13	107,38	110,09	4,76
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	24,15	117,99	121,00	5,01
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,74	25,43	137,46	140,92	5,54
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,81	26,50	141,45	145,06	5,47
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	31,02	166,26	170,40	5,49
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,36	23,10	169,06	173,34	7,50
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	26,30	199,28	204,32	7,77
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	29,96	262,00	268,46	8,96
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	31,03	233,65	239,74	7,73
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,06	41,91	263,58	270,12	6,45
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,4	44,19	280,49	287,56	6,51
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,74	46,92	296,89	304,33	6,49
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	49,51	321,86	329,98	6,66
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	6,77	53,13	346,22	354,94	6,68
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,54	43,88	297,79	305,24	6,96
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,92	46,05	316,90	324,79	7,05
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	52,03	381,57	391,04	7,52
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	7,79	58,97	411,57	421,87	7,15
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	64,60	457,14	468,57	7,25
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	71,54	499,48	512,04	7,16
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,95	45,10	319,90	327,95	7,27
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	6,36	47,31	350,06	358,78	7,58
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	52,80	391,04	400,82	7,59
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,39	53,90	441,43	452,48	8,39
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	64,90	491,20	503,46	7,76
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,4	72,60	538,28	551,82	7,60
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,26	48,55	392,39	402,17	8,28

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	7,77	52,92	417,74	428,19	8,09
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,02	58,21	496,40	508,73	8,74
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	64,80	544,67	558,36	8,62
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,5	72,02	605,29	620,48	8,62
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	81,16	663,19	679,81	8,38
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,87	48,62	374,95	384,27	7,90
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,21	53,90	442,40	453,38	8,41
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,54	59,40	517,90	530,76	8,94
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,9	66,00	578,28	592,80	8,98
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	73,70	642,14	658,23	8,93
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	82,50	701,47	718,99	8,72
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м		97,90	738,40	756,44	7,73
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м		107,96	826,08	846,38	7,84
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м		108,35	906,46	928,72	8,57
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,6	106,70	776,89	796,29	7,46
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	111,10	866,00	887,66	7,99
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м		121,75	949,25	973,01	7,99
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,3	92,59	653,86	670,18	7,24
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,4	100,00	711,69	729,44	7,29
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,3	112,01	821,71	842,24	7,52
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	124,90	901,35	923,91	7,40
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	136,97	1 008,82	1 034,08	7,55
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,6	161,12	1 163,64	1 192,90	7,40
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,2	185,68	1 343,44	1 377,21	7,42
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	208,78	1 573,63	1 613,04	7,73
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,2	118,67	841,64	862,77	7,27
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,1	131,98	935,72	959,18	7,27
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,1	145,30	1 029,04	1 054,91	7,26
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м		160,67	1 218,98	1 249,67	7,78
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м		185,16	1 404,66	1 440,00	7,78
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м		209,47	1 589,13	1 629,21	7,78
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,2	155,57	1 117,85	1 144,02	7,35
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	23,8	174,24	1 245,99	1 275,24	7,32
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,4	191,66	1 455,12	1 488,96	7,77
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	224,40	1 615,30	1 653,27	7,37
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	257,95	1 840,90	1 884,29	7,30
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,6	291,50	2 200,81	2 252,24	7,73
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,5	169,83	1 381,43	1 413,84	8,33
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	29,8	188,51	1 541,23	1 577,40	8,37
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,1	207,19	1 695,15	1 735,01	8,37
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,5	240,36	1 813,30	1 856,69	7,72
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	303,49	2 251,03	2 304,35	7,59
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	366,62	2 767,28	2 832,03	7,72
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,7	255,49	1 651,85	1 690,57	6,62
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	35,6	307,68	1 839,55	1 882,71	6,12
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,5	277,20	2 089,74	2 138,69	7,72
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,2	321,90	2 601,09	2 661,63	8,27
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	54,9	379,86	2 736,98	2 801,65	7,38
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	437,80	3 306,69	3 384,00	7,73
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м		461,89	3 509,73	3 592,45	7,78
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,8	245,16	1 923,99	1 969,04	8,03
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,3	272,12	2 141,70	2 192,00	8,06
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,9	299,33	2 368,05	2 423,70	8,10
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	54,9	347,22	2 809,85	2 875,95	8,28
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	63,9	399,30	3 015,14	3 086,96	7,73
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,8	447,48	3 684,35	3 771,13	8,43
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	492,23	4 113,44	4 210,37	8,55
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м		531,47	4 542,76	4 650,22	8,75
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:</b>							
103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		7,05	53,16	54,44	7,72
103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		13,14	99,10	101,44	7,72
103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		20,47	154,32	158,00	7,72
103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		32,53	245,15	251,09	7,72
103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		60,02	452,40	463,38	7,72
103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		88,51	667,25	683,27	7,72
103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		109,80	827,88	847,73	7,72
103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		147,93	1 115,21	1 142,06	7,72
103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м		165,50	1 247,79	1 277,72	7,72
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</b>							

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:							
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,6	326,02	6 940,66	7 098,58	21,77
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	46,8	368,40	7 639,78	7 814,32	21,21
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,9	405,24	8 380,26	8 572,00	21,15
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,2	475,71	9 696,15	9 918,81	20,85
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,3	542,30	10 243,72	10 481,85	19,33
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	82,5	613,25	12 711,01	13 003,25	21,20
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,6	671,66	14 004,86	14 327,64	21,33
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	721,81	14 004,46	14 332,08	19,86
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,9	409,36	8 751,76	8 950,84	21,87
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,7	483,05	10 683,64	10 927,37	22,62
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,5	560,34	11 420,82	11 685,04	20,85
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	90,3	633,14	12 283,84	12 571,26	19,86
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	103	705,24	14 589,92	14 929,33	21,17
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	116	801,13	16 135,63	16 511,95	20,61
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	128	897,43	17 411,49	17 818,94	19,86
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м		1 072,15	23 545,39	24 086,21	22,47
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,1	574,53	13 336,86	13 639,35	23,74
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,3	662,20	13 833,79	14 153,10	21,37
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	108	754,91	14 684,25	15 027,91	19,91
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	124	1 123,04	17 106,50	17 506,02	15,59
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	153	1 072,17	24 231,37	24 786,87	23,12
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м		1 186,18	26 047,48	26 647,82	22,47
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	183	1 283,70	24 905,74	25 488,49	19,86
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	123	862,06	16 726,11	17 117,32	19,86
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	141	972,29	23 546,36	24 082,34	24,77
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	158	1 179,20	25 651,82	26 237,86	22,25
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	175	1 386,00	24 147,67	24 711,49	17,83
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	209	1 466,29	28 448,85	29 114,52	19,86
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	101	476,87	17 845,23	18 248,81	38,27
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	120	853,60	19 003,20	19 438,67	22,77
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	140	981,64	19 045,34	19 490,86	19,86
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	160	1 120,90	21 757,32	22 266,43	19,86
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	180	1 351,90	24 757,49	25 335,80	18,74
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	200	1 582,79	27 575,59	28 219,61	17,83
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	219	1 629,10	31 377,88	32 106,57	19,71
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	239	1 676,40	32 532,38	33 293,34	19,86
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	158	1 273,79	25 570,63	26 154,94	20,53
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	180	1 439,90	28 883,73	29 544,58	20,52
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	202	1 612,60	30 100,86	30 796,10	19,10
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	224	1 774,32	30 915,17	31 636,89	17,83
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	269	1 884,30	36 555,02	37 410,31	19,85
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	249	2 123,00	35 861,12	36 693,22	17,28
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	298	2 219,73	41 034,80	41 993,10	18,92
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м		2 296,88	44 811,58	45 866,53	19,97
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м		2 309,08	45 072,32	46 110,07	19,97
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м		2 154,68	42 036,78	43 027,17	19,97
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м		2 454,91	46 740,37	47 832,24	19,48
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	358	3 124,15	49 419,30	50 573,02	16,19
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м		3 258,61	63 609,13	65 071,52	19,97
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м		2 558,09	49 913,92	51 082,71	19,97
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м		2 740,09	53 476,16	54 717,05	19,97
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	387	3 520,00	59 280,32	60 644,72	17,23
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м		4 061,08	79 274,87	81 096,01	19,97
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м		2 237,08	43 671,58	44 672,61	19,97
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м		2 490,32	48 614,08	49 729,52	19,97
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м		2 749,36	53 635,43	54 902,22	19,97
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м		3 062,50	59 749,80	61 155,37	19,97
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	493	4 295,58	67 921,13	69 507,22	16,18
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м		4 085,71	79 751,52	81 588,11	19,97
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м		4 329,56	84 510,20	86 457,54	19,97
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м		4 843,63	94 543,23	96 723,10	19,97
103-2627	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м		8 532,98	165 525,80	169 136,55	19,82
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м		4 105,76	80 178,48	81 988,21	19,97
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	603	4 840,00	77 469,21	79 297,10	16,38
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м		4 932,81	96 283,95	98 503,83	19,97
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м		5 764,57	112 550,43	115 113,39	19,97
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м		6 343,09	123 840,80	126 665,85	19,97
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м		6 725,66	131 312,61	134 305,24	19,97
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м		5 530,81	107 992,77	110 445,37	19,97

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м		5 798,13	113 207,40	115 783,51	19,97
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м		6 096,00	119 019,68	121 731,67	19,97
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м		6 390,53	124 767,21	127 613,33	19,97
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м		6 627,77	129 392,90	132 350,74	19,97
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м		6 907,85	134 857,27	137 943,64	19,97
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м		5 843,38	114 094,98	116 686,93	19,97
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м		6 129,91	119 684,78	122 409,13	19,97
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м		6 433,12	125 601,04	128 463,78	19,97
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м		6 752,15	131 826,36	134 834,26	19,97
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м		7 093,30	138 485,23	141 646,79	19,97
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м		7 411,96	144 704,36	148 010,50	19,97
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м		6 709,93	131 026,16	133 991,15	19,97
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м		7 022,84	137 130,49	140 240,06	19,97
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м		7 353,45	143 580,42	146 841,71	19,97
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м		7 708,98	150 518,18	153 941,26	19,97
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м		8 095,77	158 068,47	161 665,31	19,97
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м		8 450,38	164 989,43	168 746,70	19,97
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м		7 346,65	143 458,06	146 706,02	19,97
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м		7 693,11	150 216,46	153 624,85	19,97
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м		8 053,83	157 254,36	160 828,00	19,97
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м		8 447,21	164 931,06	168 683,30	19,97
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м		8 881,36	173 404,48	177 352,90	19,97
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м		9 258,85	180 772,70	184 891,21	19,97
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м		8 280,68	161 693,34	165 357,64	19,97
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м		8 675,63	169 399,23	173 244,63	19,97
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м		9 127,45	178 213,41	182 266,98	19,97
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м		9 570,48	186 859,82	191 114,02	19,97
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м		10 022,03	195 673,42	200 131,15	19,97
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м		10 472,50	204 465,57	209 126,64	19,97
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м		10 907,32	212 951,36	217 809,58	19,97
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м		12 431,89	242 767,31	248 253,90	19,97

Группа: Конструкции трубные

Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы:

103-2558	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	159,38	3 363,76	27 287,00	27 861,15	8,28
103-2559	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	176,84	3 637,45	29 506,45	30 128,05	8,28
103-2560	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	194,25	3 911,13	31 725,75	32 394,88	8,28
103-2561	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	211,61	4 183,30	33 932,72	34 649,00	8,28
103-2562	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	246,18	4 672,04	37 895,46	38 697,17	8,28
103-2563	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	280,55	5 204,54	42 213,59	43 107,80	8,28
103-2564	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	181,79	3 827,90	31 051,96	31 705,37	8,28
103-2565	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	201,74	4 139,86	33 581,85	34 289,40	8,28
103-2566	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	221,64	4 451,84	36 111,80	36 873,42	8,28
103-2567	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	241,49	4 763,66	38 640,32	39 456,09	8,28
103-2568	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	281,05	5 319,93	43 150,52	44 063,52	8,28
103-2569	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	320,4	5 928,00	48 081,30	49 099,88	8,28
103-2570	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	359,55	6 532,63	52 984,34	54 107,98	8,28
103-2571	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	398,51	7 134,38	57 863,84	59 092,08	8,28
103-2572	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	226,63	4 748,78	38 522,10	39 332,91	8,28
103-2573	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	251,56	5 138,56	41 682,75	42 561,24	8,28
103-2574	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	276,44	5 526,95	44 832,36	45 778,15	8,28
103-2575	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	301,27	5 915,16	47 980,46	48 993,70	8,28
103-2576	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	350,78	6 608,19	53 599,40	54 733,79	8,28
103-2577	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	400,1	7 366,87	59 751,51	61 017,73	8,28
103-2578	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	449,22	8 122,47	65 878,58	67 276,10	8,28
103-2579	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	498,13	8 881,49	72 033,48	73 562,82	8,28
103-2580	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	546,85	9 630,91	78 110,69	79 770,28	8,28
103-2581	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	301,37	6 140,99	49 814,22	50 864,08	8,28
103-2582	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	331,23	6 605,80	53 583,47	54 714,02	8,28
103-2583	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	361,05	7 070,45	57 351,21	58 562,53	8,28
103-2584	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	420,52	7 900,24	64 078,97	65 435,43	8,28
103-2585	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	479,8	8 809,67	71 453,68	72 968,14	8,28
103-2586	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	538,88	9 715,88	78 802,01	80 473,93	8,28
103-2587	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	597,76	10 625,67	86 179,50	88 009,49	8,28
103-2588	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	656,44	11 525,20	93 473,75	95 460,08	8,28
103-2589	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	490,26	9 324,59	75 633,00	77 232,88	8,28
103-2590	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	524,91	9 862,56	79 995,43	81 688,78	8,28
103-2591	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	559,5	10 400,52	84 357,93	86 144,68	8,28
103-2592	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	594,05	10 937,13	88 709,45	90 589,38	8,28
103-2593	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	611,3	11 063,64	89 733,68	91 637,14	8,28

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-2594	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	662,99	12 006,26	97 378,88	99 444,40	8,28
103-2595	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	697,38	12 539,43	101 702,52	103 860,68	8,28
103-2596	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	766,03	13 432,66	108 943,75	111 258,93	8,28
103-2597	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	834,47	14 480,40	117 439,84	119 937,16	8,28
103-2598	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	902,71	15 525,07	125 910,97	128 589,82	8,28
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>							
<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>							
<b>Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:</b>							
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	15,28	140,78	970,31	994,56	7,06
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	17,1	169,40	1 272,86	1 303,67	7,70
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	18,98	188,10	1 392,03	1 425,86	7,58
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	20,8	206,81	1 512,89	1 549,65	7,49
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	22,6	224,40	1 643,95	1 683,91	7,50
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,7	143,18	1 150,94	1 179,18	8,24
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	18,1	179,30	1 335,63	1 367,96	7,63
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	20,09	199,10	1 474,96	1 510,75	7,59
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	22,02	217,80	1 600,53	1 639,43	7,53
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	23,96	237,61	1 714,73	1 756,55	7,39
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	26,37	261,80	1 941,61	1 986,10	7,59
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	28,94	287,10	2 118,50	2 167,08	7,55
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	31,5	312,40	2 294,95	2 347,52	7,51
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	34,04	337,70	2 503,81	2 561,17	7,58
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	36,58	354,20	2 665,86	2 726,96	7,70
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	39,1	388,30	2 848,35	2 913,62	7,50
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	41,61	412,50	3 021,34	3 090,60	7,49
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	29,58	293,70	2 185,10	2 235,10	7,61
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	32,47	322,30	2 376,64	2 431,08	7,54
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	35,35	350,90	2 571,30	2 630,26	7,50
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	38,21	379,50	2 810,08	2 874,46	7,57
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	41,06	408,10	2 981,11	3 049,39	7,47
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	43,89	435,60	3 203,01	3 276,36	7,52
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	46,73	464,20	3 373,77	3 451,12	7,43
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	33,03	327,79	2 415,18	2 470,50	7,54
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	36,26	359,70	2 628,30	2 688,60	7,47
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,49	392,70	2 843,20	2 908,47	7,41
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	42,69	424,61	3 138,10	3 209,94	7,56
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	45,9	456,50	3 336,12	3 412,67	7,48
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	49,08	488,40	3 566,83	3 648,61	7,47
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,26	519,19	3 764,68	3 850,99	7,42
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,18	469,70	3 369,24	3 446,68	7,34
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	51,03	507,10	3 715,66	3 800,82	7,50
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	54,87	545,60	4 043,51	4 136,04	7,58
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	58,69	584,10	4 224,84	4 321,81	7,40
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	62,51	621,50	4 470,11	4 572,76	7,36
103-0791	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	66,31	658,90	4 733,57	4 842,26	7,35
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	70,1	697,40	4 961,89	5 075,99	7,28
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	54,87	545,60	3 878,87	3 968,12	7,27
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	59,36	590,70	4 291,26	4 389,65	7,43
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	63,84	634,70	4 555,26	4 659,96	7,34
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	68,3	678,70	4 866,51	4 978,31	7,34
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	72,76	723,80	5 179,70	5 298,70	7,32
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	77,2	767,81	5 490,60	5 616,78	7,32
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	81,64	811,80	5 735,60	5 867,64	7,23
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	51,91	515,89	3 801,80	3 888,91	7,54
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	57,03	567,60	4 308,22	4 406,52	7,76
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,14	618,21	4 681,63	4 788,45	7,75
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	67,24	668,80	5 187,61	5 305,71	7,93
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	72,33	719,40	5 542,18	5 668,37	7,88
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	77,39	770,00	5 914,79	6 049,50	7,86
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	82,46	820,60	6 270,17	6 413,05	7,82
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	87,51	870,10	6 662,14	6 813,98	7,83
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	92,55	920,70	6 959,88	7 118,74	7,73
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	102,6	1 020,80	7 685,55	7 861,02	7,70
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42</b>							
<b>Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:</b>							
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м		237,99	2 766,23	2 825,72	11,87
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м		276,21	3 209,20	3 279,52	11,87
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м		312,35	3 626,71	3 708,71	11,87
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м		289,12	3 356,54	3 432,80	11,87



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м		340,75	3 956,25	4 045,92	11,87
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м		382,03	4 435,45	4 536,13	11,87
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м		340,75	3 955,97	4 045,92	11,87
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м		415,60	4 825,54	4 934,66	11,87
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м		451,74	5 244,57	5 363,75	11,87
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м		428,52	4 974,22	5 087,94	11,87
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м		511,12	5 933,57	6 068,74	11,87
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м		575,65	6 682,44	6 834,95	11,87
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м		635,04	7 371,42	7 540,03	11,87
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м		699,56	8 120,29	8 306,24	11,87
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>							
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:							
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	65,38	1 161,60	8 742,81	8 931,65	7,69
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	71,85	1 170,40	8 804,65	8 996,09	7,69
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	78,31	1 183,61	8 897,56	9 092,22	7,68
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	84,75	1 207,80	9 085,06	9 284,91	7,69
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	91,18	1 334,30	10 028,83	10 248,91	7,68
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	97,59	1 425,60	10 720,04	10 955,34	7,68
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	104,01	1 483,90	11 160,02	11 405,52	7,69
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	110,4	1 497,11	11 253,10	11 501,82	7,68
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	116,79	1 643,40	12 353,77	12 625,85	7,68
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	129,42	1 801,80	13 548,24	13 846,90	7,69
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	142,2	1 952,50	14 676,57	15 000,47	7,68
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	154,82	2 112,00	15 873,27	16 223,84	7,68
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	77,83	1 383,80	10 037,60	10 255,00	7,41
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	85,54	1 431,10	10 384,68	10 610,67	7,41
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	93,25	1 453,10	10 541,67	10 772,49	7,41
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	100,94	1 544,40	11 206,65	11 452,42	7,42
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	108,62	1 588,40	11 521,61	11 775,34	7,41
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	116,28	1 702,80	12 345,36	12 617,08	7,41
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	123,94	1 775,40	12 882,36	13 166,52	7,42
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	131,57	1 889,81	13 704,68	14 006,93	7,41
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	139,19	1 972,30	14 306,12	14 621,97	7,41
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	154,42	2 164,80	15 698,39	16 045,38	7,41
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	169,59	2 357,30	17 090,74	17 468,79	7,41
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	184,71	2 553,10	18 514,33	18 924,15	7,41
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	89,23	1 574,10	11 158,23	11 400,51	7,24
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	97,62	1 632,40	11 571,72	11 824,02	7,24
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	107,12	1 655,49	11 729,42	11 986,91	7,24
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	115,72	1 677,50	11 886,68	12 149,18	7,24
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	124,31	1 889,81	13 386,25	13 680,52	7,24
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	133,09	1 952,50	13 831,87	14 136,97	7,24
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	141,86	2 038,30	14 435,82	14 754,88	7,24
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	150,62	2 163,70	15 328,31	15 667,06	7,24
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	159,38	2 271,50	16 092,55	16 448,49	7,24
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	176,75	2 495,90	17 686,10	18 077,57	7,24
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	194,25	2 725,80	19 311,24	19 738,96	7,24
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	211,63	2 964,50	21 000,28	21 465,59	7,24
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	102,75	1 922,80	13 482,28	13 773,96	7,16
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	111,38	2 097,70	14 651,15	14 967,98	7,14
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	121,65	2 267,10	15 889,74	16 233,51	7,16
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	131,71	2 436,50	17 076,95	17 446,68	7,16
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	141,76	2 569,60	18 007,05	18 397,53	7,16
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	151,78	2 688,40	18 841,45	19 250,82	7,16
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	161,79	2 808,30	19 674,69	20 102,77	7,16
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	171,78	3 005,20	21 055,32	21 513,20	7,16
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	181,79	2 610,30	21 378,68	21 845,16	8,37
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	201,75	2 876,50	21 671,99	22 148,57	7,70
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	221,65	3 147,10	22 042,33	22 530,55	7,16
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	241,51	3 403,40	23 838,14	24 366,55	7,16
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м		3 256,22	26 687,20	27 279,33	8,38
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>							
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:							
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м		3 493,50	27 091,89	27 688,18	7,93
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м		3 585,90	27 800,24	28 420,41	7,93
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	241,8	3 960,00	28 910,40	29 537,60	7,46
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	251,6	3 994,10	31 801,44	32 491,37	8,13
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	276,4	4 290,00	33 807,12	34 545,79	8,05
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	286,4	4 504,50	36 591,24	37 390,74	8,30

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	301,3	4 677,20	37 784,43	38 610,01	8,25
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	363,1	5 448,30	39 773,09	40 642,11	7,46
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	369,32	5 492,30	44 047,90	45 010,31	8,20
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	397,31	5 704,61	46 318,42	47 330,43	8,30
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м		5 783,73	41 643,26	42 562,26	7,36
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м		4 723,95	36 642,06	37 441,97	7,93
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м		4 885,45	37 894,78	38 722,04	7,93
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м		5 168,07	41 684,26	42 594,26	8,24
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м		5 571,84	45 410,21	46 402,39	8,33
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м		5 854,45	45 410,21	46 402,39	7,93
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м		6 096,71	48 103,98	49 154,63	8,06
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м		6 379,36	52 112,64	53 250,84	8,35
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м		7 146,50	58 125,64	59 395,17	8,31
103-2136	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т		17 929,76	149 891,56	153 089,83	8,54
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>							
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:							
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	162,6	2 630,10	17 442,59	17 821,89	6,78
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	182,7	2 926,00	19 405,48	19 827,83	6,78
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	202,7	3 235,10	21 454,08	21 921,11	6,78
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	227,7	3 119,30	24 620,81	25 155,97	8,06
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	252,8	4 041,40	27 125,77	27 715,65	6,86
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	265,3	4 217,41	28 306,09	28 921,92	6,86
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	277,8	4 414,31	29 630,66	30 275,34	6,86
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	302,2	4 761,90	31 962,66	32 658,54	6,86
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	317,9	5 019,30	33 690,51	34 423,87	6,86
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	362,8	5 662,80	38 009,02	38 837,16	6,86
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	377,8	5 877,30	39 448,53	40 308,26	6,86
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м		5 976,18	38 068,06	38 932,11	6,51
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м		5 868,58	45 899,98	46 931,96	8,00
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м		6 140,24	47 999,93	49 104,43	8,00
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т		22 706,09	175 750,85	179 451,41	7,90
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:							
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м		9 906,58	78 437,95	80 108,57	8,09
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м		11 793,55	93 378,79	95 367,41	8,09
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м		10 221,07	80 931,22	82 651,71	8,09
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>							
<b>Группа: Горячедеформированные</b>							
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:							
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,39	18,14	184,66	189,07	10,42
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		19,36	203,32	208,11	10,75
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,63	19,66	215,10	220,15	11,20
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		20,46	242,42	248,12	12,13
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м		22,74	269,49	275,84	12,13
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м		33,66	398,98	408,18	12,13
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	24,84	238,28	243,85	9,82
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		26,59	262,88	269,10	10,12
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	27,07	277,90	284,38	10,51
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,46	29,24	317,01	324,40	11,09
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м		30,88	352,89	361,18	11,70
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,62	25,98	336,44	344,34	13,25
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		26,88	371,67	380,47	14,15
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,11	29,09	394,33	403,65	13,88
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,58	31,99	450,40	461,02	14,41
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,04	35,12	503,37	515,28	14,67
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		40,09	554,39	567,47	14,15
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м		43,71	604,38	618,75	14,16
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	36,07	462,71	473,84	13,14
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	40,04	529,66	542,35	13,55
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	43,97	594,80	609,04	13,85
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		47,66	658,90	674,70	14,16
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м		52,11	720,41	737,76	14,16

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		56,41	779,72	798,50	14,16
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м		60,65	838,51	858,71	14,16
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м		68,79	950,91	973,71	14,15
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м		57,03	787,75	806,79	14,15
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,48	39,51	514,64	526,94	13,34
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,18	43,85	590,14	604,38	13,78
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,87	48,24	663,04	678,97	14,07
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,55	52,17	734,14	751,88	14,41
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м		58,14	803,54	822,97	14,15
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		63,05	871,53	892,51	14,16
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м		67,91	938,74	961,41	14,16
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м		77,19	1 067,08	1 092,72	14,16
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,4	54,95	613,19	627,95	11,43
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	50,84	706,16	723,26	14,23
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,1	56,44	791,76	810,93	14,37
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,94	61,69	877,36	898,47	14,56
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м		69,64	962,70	985,88	14,16
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		75,52	1 043,90	1 069,15	14,16
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м		81,70	1 129,37	1 156,69	14,16
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м		92,82	1 282,96	1 314,04	14,16
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	58,12	765,34	783,86	13,49
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,79	66,25	863,12	883,97	13,34
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	72,21	957,91	981,09	13,59
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м		76,01	1 050,64	1 076,02	14,16
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		82,57	1 141,29	1 168,87	14,16
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м		89,23	1 233,36	1 263,14	14,16
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м		101,56	1 403,65	1 437,71	14,16
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	62,67	832,03	851,98	13,59
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,39	69,44	924,62	946,90	13,64
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	76,55	1 026,68	1 051,41	13,73
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,4	82,79	1 128,99	1 156,31	13,97
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		88,49	1 222,87	1 252,52	14,15
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м		96,15	1 328,93	1 361,05	14,16
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м		109,20	1 509,19	1 545,84	14,16
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м		68,66	948,59	971,90	14,16
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,67	72,05	1 070,97	1 096,74	15,22
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	10,8	75,68	1 189,07	1 217,69	16,09
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м		94,69	1 308,73	1 340,33	14,15
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м		103,10	1 425,14	1 459,59	14,16
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м		110,62	1 529,00	1 566,04	14,16
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м		127,49	1 762,11	1 804,71	14,16
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	79,44	1 031,47	1 056,85	13,30
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,5	87,48	1 277,26	1 308,08	14,95
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	94,86	1 404,17	1 438,10	15,16
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		110,50	1 527,45	1 564,23	14,16
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м		119,50	1 651,78	1 691,66	14,16
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м		136,74	1 890,19	1 935,77	14,16
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м		153,79	2 125,61	2 177,02	14,16
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м		170,71	2 359,49	2 416,60	14,16
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м		186,84	2 582,49	2 645,17	14,16
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	93,40	1 208,10	1 237,11	13,25
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	103,68	1 349,64	1 382,15	13,33
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	111,97	1 478,24	1 513,86	13,52
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		119,20	1 609,82	1 648,66	13,83
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	16	129,31	1 745,41	1 787,62	13,82
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м		148,26	2 002,33	2 050,76	13,83
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м		166,52	2 248,77	2 303,16	13,83
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м		184,57	2 492,35	2 552,83	13,83
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м		201,95	2 727,01	2 793,06	13,83
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,5	98,07	1 280,24	1 311,19	13,37
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,9	108,87	1 425,14	1 459,59	13,41
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,3	116,49	1 568,50	1 606,32	13,79
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	15,7	127,43	1 714,45	1 755,89	13,78
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м		136,89	1 848,74	1 893,42	13,83
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м		157,24	2 123,53	2 174,82	13,83
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м		177,11	2 391,87	2 449,75	13,83
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м		196,44	2 652,68	2 716,91	13,83
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м		215,35	2 907,93	2 978,50	13,83
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,1	103,06	1 343,04	1 375,42	13,35
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,6	114,51	1 497,02	1 533,15	13,39
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15	122,52	1 645,05	1 684,80	13,75

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		132,88	1 794,48	1 837,73	13,83
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,9	149,35	1 938,74	1 985,75	13,30
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м		151,62	2 226,75	2 280,62	15,04
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м		171,02	2 511,65	2 572,52	15,04
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м		189,96	2 789,56	2 857,29	15,04
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м		207,97	3 054,13	3 128,20	15,04
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,7	106,00	1 178,32	1 207,72	11,39
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,3	116,76	1 471,37	1 507,25	12,91
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,8	127,54	1 642,71	1 682,85	13,19
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	17,3	139,55	1 879,70	1 925,28	13,80
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м		143,98	2 114,99	2 165,76	15,04
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м		158,85	2 332,94	2 389,40	15,04
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м		179,38	2 634,15	2 698,00	15,04
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м		198,97	2 922,05	2 992,75	15,04
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м		218,33	3 206,03	3 283,86	15,04
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		108,21	1 581,58	1 620,43	14,97
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м		119,85	1 751,62	1 794,74	14,97
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		131,37	1 919,96	1 967,23	14,97
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м		142,81	2 087,28	2 138,56	14,97
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м		165,41	2 417,64	2 477,08	14,98
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м		187,67	2 742,94	2 810,41	14,98
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м		209,59	3 063,32	3 138,56	14,97
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м		231,16	3 378,53	3 461,54	14,97
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	124,42	1 814,43	1 858,20	14,93
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,1	135,58	1 994,55	2 042,60	15,07
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		148,36	2 179,09	2 231,67	15,04
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,6	159,95	2 357,29	2 414,40	15,09
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м		184,54	2 710,30	2 775,70	15,04
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м		208,49	3 061,90	3 135,97	15,04
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м		231,67	3 402,48	3 484,85	15,04
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м		254,90	3 743,33	3 834,11	15,04
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,1	152,45	1 541,83	1 580,42	10,37
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	169,22	1 634,16	1 675,60	9,90
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		154,90	2 274,54	2 329,83	15,04
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,6	197,29	2 462,18	2 521,75	12,78
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,2	222,96	2 836,31	2 904,94	13,03
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	252,66	3 206,81	3 284,51	13,00
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м		258,18	3 568,51	3 654,88	14,16
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м		283,57	3 919,57	4 014,50	14,16
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,6	194,81	2 355,99	2 412,97	12,39
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	23,7	210,39	2 574,72	2 637,01	12,53
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	25,8	220,91	2 791,37	2 858,97	12,94
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	29,9	250,58	3 214,84	3 292,80	13,14
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м		262,71	3 631,18	3 719,11	14,16
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м		288,76	3 990,93	4 087,93	14,16
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м		322,52	4 457,91	4 565,91	14,16
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	272,88	2 470,99	2 530,17	9,27
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	313,29	2 761,71	2 828,28	9,03
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,6	330,12	4 494,82	4 597,51	13,93
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	46,6	383,78	5 009,32	5 123,93	13,35
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м		399,10	5 523,57	5 649,70	14,16
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	392,15	3 457,91	3 541,31	9,03
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	439,21	3 743,33	3 834,50	8,73
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	58,6	489,90	6 371,27	6 516,83	13,30
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м		538,67	7 041,44	7 202,27	13,37
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м		589,02	7 699,42	7 875,15	13,37
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м		639,35	8 357,42	8 548,17	13,37
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	57,4	491,92	6 240,99	6 383,57	12,98
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	64,4	545,90	6 986,40	7 146,07	13,09
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м		590,68	7 721,18	7 897,43	13,37
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м		646,58	8 451,68	8 644,64	13,37
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м		698,39	9 128,98	9 337,60	13,37
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	548,29	3 999,35	4 098,68	7,48
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,1	603,12	7 607,22	7 781,01	12,90
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	77,7	662,20	8 408,04	8 600,22	12,99
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м		701,40	9 167,95	9 377,87	13,37
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м		761,53	9 952,72	10 181,81	13,37
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	67,7	594,30	7 342,26	7 510,09	12,64
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,9	653,74	8 222,35	8 410,25	12,86
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	84,1	716,98	9 044,80	9 251,74	12,90
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м		758,18	9 909,08	10 136,74	13,37

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м		822,18	10 745,78	10 992,74	13,37
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	697,63	6 577,18	6 734,00	9,65
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,5	767,81	9 820,51	10 044,93	13,08
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м		803,61	10 742,15	10 988,46	13,67
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м		870,78	11 639,46	11 907,01	13,67
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,6	775,37	7 399,11	7 575,75	9,77
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	849,90	8 106,96	8 300,95	9,77
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м		878,79	11 747,07	12 016,43	13,67
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122	997,71	13 057,87	13 356,76	13,39
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м		944,43	9 886,68	10 119,78	10,72
<b>Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром:</b>							
103-2495	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,48	28,76	373,61	381,77	13,27
103-2496	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,78	34,01	441,59	451,18	13,27
103-2497	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4	42,03	545,20	557,89	13,27
103-2498	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	73,55	953,76	976,17	13,27
103-2499	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,26	102,32	1 326,73	1 357,94	13,27
103-2500	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	18,99	188,88	2 448,97	2 506,60	13,27
<b>Группа: Холоднодеформированные</b>							
<b>Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром:</b>							
103-1418	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		8,39	82,28	84,05	10,02
103-1419	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		9,10	89,16	91,03	10,00
103-1420	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		9,80	95,94	98,01	10,00
103-2060	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		10,68	104,50	106,66	9,99
103-2061	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		11,32	110,88	113,24	10,00
103-2062	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		10,88	106,66	108,92	10,01
103-2063	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		11,93	116,78	119,24	9,99
103-2064	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		11,06	108,33	110,59	10,00
103-2065	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		12,14	118,94	121,40	10,00
103-2066	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		12,37	121,00	123,66	10,00
103-2067	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		15,64	152,95	156,20	9,99
103-2068	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		11,24	110,00	112,26	9,99
103-2069	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		14,71	144,01	147,06	10,00
103-2070	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		17,78	173,90	177,63	9,99
103-2071	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		16,58	162,29	165,73	10,00
103-2072	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		19,31	188,94	193,06	10,00
103-2073	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		14,24	139,49	142,34	10,00
103-2074	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		17,24	168,78	172,32	10,00
103-2075	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		21,42	209,67	214,10	10,00
103-2076	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		17,74	173,50	177,23	9,99
103-2077	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		22,07	216,06	220,78	10,00
103-2078	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		14,32	140,27	143,22	10,00
103-2079	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		16,66	163,08	166,52	10,00
103-2080	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		17,93	175,47	179,30	10,00
103-2081	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		19,38	189,63	193,75	10,00
103-2082	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		23,10	226,00	230,91	10,00
103-2083	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		25,49	249,39	254,89	10,00
103-2084	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		16,46	161,11	164,55	10,00
103-2085	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		18,54	185,89	189,92	10,24
103-2086	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		25,03	244,97	250,27	10,00
103-2087	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		27,49	268,95	274,85	10,00
103-2088	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		17,11	167,41	171,04	10,00
103-2089	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		19,58	191,79	195,91	10,01
103-2090	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		22,41	219,22	224,03	10,00
103-2091	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		25,26	247,13	252,53	10,00
103-2092	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		31,01	303,36	310,04	10,00
103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		19,70	192,77	196,89	9,99
103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		22,63	221,48	226,29	10,00
103-2095	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		23,66	231,50	236,51	10,00
103-2096	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		30,05	293,91	300,40	10,00
103-2097	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		30,89	302,08	308,86	10,00
103-2098	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		38,15	373,15	381,31	10,00
103-2099	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м		50,54	494,25	505,26	10,00
103-2100	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		34,20	334,62	341,89	10,00
103-2101	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		32,66	319,47	326,45	10,00
103-2102	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		36,26	354,76	362,53	10,00
103-2103	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		39,26	384,05	392,51	10,00
103-2104	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		28,22	276,03	282,12	10,00
103-2105	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		34,06	333,14	340,51	10,00
103-2106	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м		49,39	482,95	493,66	10,00

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-2107	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		29,63	289,99	296,28	10,00
103-2108	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		36,94	361,45	369,41	10,00
103-2109	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		46,48	454,54	464,66	10,00
103-2110	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		29,73	290,87	297,26	10,00
103-2111	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		39,07	382,09	390,55	10,00
103-2112	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		48,16	471,05	481,47	10,00
103-2113	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м		64,25	628,23	642,19	10,00
103-2114	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		30,65	299,81	306,40	10,00
103-2115	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		48,78	477,05	487,67	10,00
103-2116	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		33,32	325,96	333,04	10,00
103-2117	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		41,18	402,74	411,68	10,00
103-2118	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		50,42	493,07	504,18	10,00
103-2119	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м		56,13	548,71	561,19	10,00
103-2120	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м		73,15	715,13	731,35	10,00
103-2121	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		25,16	246,14	251,55	10,00
103-2122	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		42,42	414,92	424,16	10,00
103-2123	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		44,32	433,21	442,94	9,99
103-2124	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		34,72	339,53	347,10	10,00
103-2125	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		44,17	431,74	441,47	9,99
103-2126	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		52,26	510,96	522,46	10,00
103-2127	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м		93,34	912,52	933,06	10,00
103-2128	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		35,36	345,72	353,49	10,00
103-2129	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		42,85	418,95	428,39	10,00
103-2130	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		44,90	439,00	449,03	10,00
103-2131	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		38,94	380,72	389,37	10,00
103-2132	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		39,77	388,87	397,62	10,00
103-2133	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		46,39	453,46	463,78	10,00
103-2134	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		55,49	542,42	554,71	10,00
103-2135	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		58,99	576,73	589,80	10,00
<b>Группа: Обсадные</b>							
<b>Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:</b>							
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	16,9	242,00	2 293,27	2 346,20	9,70
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м		261,93	2 479,88	2 537,43	9,69
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	22,3	311,30	2 726,05	2 789,88	8,96
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	19,1	270,75	2 581,71	2 641,28	9,76
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	22,1	311,44	2 807,76	2 873,12	9,23
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м		313,36	3 206,92	3 282,00	10,47
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	20,4	296,79	2 807,05	2 871,70	9,68
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,9	345,62	3 000,90	3 070,40	8,88
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м		405,15	3 195,79	3 270,39	8,07
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	29,5	432,43	3 582,64	3 666,60	8,48
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м		477,85	3 982,63	4 076,18	8,53
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	22,3	333,74	3 073,00	3 143,81	9,42
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24	357,61	3 209,52	3 283,77	9,18
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м		421,21	3 369,98	3 448,25	8,19
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	28,8	447,15	3 589,87	3 673,58	8,22
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м		468,81	3 885,18	3 976,00	8,48
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	35,7	511,50	4 244,92	4 344,62	8,49
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	29	385,00	3 827,75	3 916,44	10,17
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	35,1	486,97	4 342,72	4 444,20	9,13
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	41,2	585,20	4 948,99	5 065,15	8,66
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м		615,81	5 476,86	5 605,58	9,10
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м		333,55	3 585,36	3 668,25	11,00
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	29,1	460,90	3 918,11	4 008,57	8,70
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	33,7	427,74	4 292,64	4 392,46	10,27
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м		435,59	4 681,03	4 790,44	11,00
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м		479,41	5 151,47	5 272,13	11,00
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м		518,81	5 574,56	5 705,52	11,00
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м		559,89	6 015,63	6 157,25	11,00
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	35	522,50	4 574,57	4 680,67	8,96
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	38,1	590,70	4 842,06	4 954,67	8,39
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м		601,94	5 327,55	5 452,00	9,06
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м		656,71	5 920,31	6 058,97	9,23
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м		726,55	6 676,25	6 833,26	9,41
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	40,2	550,00	4 514,65	4 616,25	8,39
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	46,3	592,90	4 947,68	5 059,70	8,53
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	52,3	660,00	6 231,62	6 371,10	9,65
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м		694,60	6 814,79	6 967,54	10,03
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м		716,97	7 415,49	7 581,97	10,58
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м		745,64	8 084,51	8 266,27	11,09

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	46,2	629,20	5 791,48	5 920,31	9,41
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	51,9	710,59	6 259,79	6 399,76	9,01
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	58	782,10	6 850,08	7 003,54	8,95
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м		792,57	7 399,39	7 565,28	9,55
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м		814,79	7 878,95	8 055,74	9,89
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м		846,18	8 815,93	9 014,39	10,65
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	46,5	686,40	6 149,31	6 285,49	9,16
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	57,9	756,80	7 072,45	7 230,29	9,55
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	65,9	818,40	7 846,97	8 022,46	9,80
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м		859,30	8 588,94	8 781,36	10,22
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м		880,24	9 257,61	9 465,30	10,75
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м		920,76	9 983,12	10 207,50	11,09
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	60,5	772,20	7 489,97	7 656,93	9,92
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	67,9	859,10	8 140,28	8 322,28	9,69
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	78,3	935,00	9 132,33	9 337,06	9,99
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м		923,83	10 016,74	10 241,60	11,09
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м		1 066,34	11 561,17	11 821,44	11,09
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	73,6	928,40	8 817,23	9 014,39	9,71
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	84,8	1 012,00	9 859,02	10 080,21	9,96
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м		1 046,78	10 871,79	11 115,95	10,62
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м		1 216,30	11 992,78	12 262,64	10,08
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	78,6	801,90	8 593,20	8 787,28	10,96
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	88,6	865,70	10 001,70	10 226,80	11,81
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	98,5	941,60	10 322,72	10 557,05	11,21
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м		975,79	10 930,17	11 178,24	11,46
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м		1 030,35	11 540,93	11 803,21	11,46
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м		1 114,63	12 484,31	12 768,61	11,46
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,9	877,80	8 713,98	8 909,72	10,15
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	81,1	921,80	9 225,52	9 432,98	10,23
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	92,2	977,90	10 097,38	10 325,44	10,56
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м		983,96	10 797,78	11 041,83	11,22
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	841,50	9 315,75	9 525,10	11,32
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,5	925,10	10 078,08	10 305,19	11,14
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	99,3	1 017,50	10 850,12	11 095,23	10,90
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108	1 108,80	11 594,09	11 856,49	10,69
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	93,2	990,00	10 683,63	10 923,65	11,03
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	108,3	1 067,00	12 037,54	12 308,94	11,54
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	122,1	1 188,01	13 278,96	13 579,14	11,43
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	102,7	1 111,00	11 638,14	11 900,07	10,71
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,6	1 178,10	12 521,73	12 804,02	10,87
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122,5	1 238,60	13 423,55	13 726,68	11,08
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	125,9	1 334,30	14 104,52	14 422,22	10,81
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	136,3	1 419,00	15 125,59	15 466,61	10,90
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром:							
103-2476	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	32	280,42	2 051,75	2 100,92	7,49
103-2477	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	35	298,16	2 244,02	2 297,90	7,71
103-2478	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	38	457,14	2 436,23	2 494,74	5,46
103-2479	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	42	351,29	2 692,82	2 757,50	7,85
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:							
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22	880,01	1 718,99	1 758,40	2,00
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	98	1 518,00	7 400,35	7 570,56	4,99
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	145	2 200,00	10 836,19	11 085,81	5,04
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	195	2 915,00	13 538,35	13 839,18	4,75
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:							
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		26 284,55	91 293,58	93 134,92	3,54
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м		9 627,89	49 190,85	50 189,93	5,21
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		38 013,44	106 264,27	108 410,02	2,85
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м		12 874,51	57 465,60	58 635,37	4,55
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		41 124,27	111 226,86	113 476,55	2,76
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м		13 928,09	60 833,52	62 075,34	4,46
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		50 934,24	131 864,97	134 529,72	2,64
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м		17 032,63	75 248,48	76 780,89	4,51
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		34 552,74	156 214,73	159 376,66	4,61
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м		20 887,52	94 418,95	96 344,95	4,61
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		59 791,72	215 924,46	220 289,41	3,68
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м		21 888,72	136 100,95	138 869,46	6,34
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		56 970,47	257 569,81	262 779,80	4,61
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м		35 544,01	160 676,84	163 948,96	4,61
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		70 045,36	316 685,79	323 088,53	4,61
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м		37 569,15	169 824,50	173 290,04	4,61

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Бурильные</b>							
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м		215,81	2 652,93	2 716,51	12,59
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м		215,81	2 652,93	2 716,51	12,59
<b>Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:</b>							
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,4	121,00	1 360,30	1 391,08	11,50
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	14,2	154,00	1 592,61	1 628,89	10,58
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м		188,59	1 785,98	1 827,13	9,69
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,2	173,80	1 592,96	1 629,24	9,37
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	17,8	209,00	1 890,29	1 933,57	9,25
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м		229,07	2 169,51	2 219,45	9,69
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,4	187,00	1 706,05	1 745,35	9,33
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м		212,67	2 014,46	2 060,59	9,69
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м		230,00	2 178,47	2 228,41	9,69
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м		247,56	2 344,79	2 398,63	9,69
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,5	225,50	2 087,90	2 135,45	9,47
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м		241,34	2 286,06	2 338,22	9,69
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м		261,91	2 480,67	2 537,53	9,69
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м		282,88	2 679,18	2 740,74	9,69
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м		302,81	2 867,84	2 933,93	9,69
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,7	247,50	2 320,12	2 372,99	9,59
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м		268,52	2 543,47	2 601,57	9,69
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м		292,25	2 768,06	2 831,57	9,69
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м		315,76	2 990,52	3 059,26	9,69
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	26	302,50	2 855,88	2 921,16	9,66
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м		328,40	3 110,62	3 181,76	9,69
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м		355,35	3 365,63	3 442,80	9,69
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м		382,52	3 622,86	3 706,15	9,69
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,3	495,00	3 779,15	3 865,81	7,81
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м		507,51	4 085,78	4 179,54	8,24
<b>Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:</b>							
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	69,30	2 992,75	3 058,08	44,13
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,4	82,50	3 661,15	3 741,56	45,35
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9	99,00	4 881,11	4 988,54	50,39
<b>Подраздел: Трубы чугунные</b>							
<b>Группа: Водопроводные</b>							
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:</b>							
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м		187,60	4 089,39	4 238,43	22,59
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м		210,43	4 551,06	4 754,11	22,59
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м		261,07	5 631,74	5 898,21	22,59
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м		340,76	7 412,99	7 698,51	22,59
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м		426,70	9 282,76	9 639,77	22,59
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:</b>							
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м		108,33	2 313,74	2 447,54	22,59
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м		170,60	3 648,11	3 854,07	22,59
<b>Группа: Канализационные</b>							
<b>Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:</b>							
103-0911	50 мм	м	5,5	48,29	646,46	661,93	13,71
103-0913	100 мм	м	12,5	67,65	902,85	926,73	13,70
103-0917	150 мм	м	20	173,25	1 099,23	1 130,57	6,53
<b>Группа: Напорные раструбные</b>							
<b>Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:</b>							
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	89,76	1 656,83	1 699,43	18,93
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	107,80	1 990,42	2 041,68	18,94
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	132,44	2 444,04	2 507,84	18,94
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,4	167,64	3 093,68	3 174,63	18,94
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	200,20	3 696,85	3 794,21	18,95
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	286,00	5 278,08	5 417,67	18,94
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	404,80	7 489,96	7 671,04	18,95
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	91,8	479,60	8 869,45	9 087,23	18,95
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	115	588,50	10 884,21	11 152,51	18,95
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	141	722,70	13 360,52	13 689,86	18,94
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	195	1 020,80	16 692,44	17 112,32	16,76
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	261	1 224,96	20 019,20	20 534,78	16,76



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	336	1 399,86	22 861,54	23 466,74	16,76
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	422	1 633,06	26 656,86	27 376,02	16,76
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	516	1 837,22	29 971,64	30 798,49	16,76
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	622	2 041,05	33 275,90	34 215,42	16,76
<b>Группа: Напорные фланцевые</b>							
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:							
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м		97,12	1 849,89	1 910,18	19,67
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,4	122,87	2 302,94	2 360,57	19,21
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,2	150,04	2 957,61	3 031,79	20,21
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	28,4	191,07	3 956,73	4 054,87	21,22
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	35,5	228,25	4 806,55	4 926,56	21,58
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	51,4	326,04	6 251,87	6 411,26	19,66
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,2	461,47	8 969,26	9 180,00	19,89
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	88,9	546,70	13 286,61	13 592,64	24,86
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	112	670,89	16 736,84	17 122,37	25,52
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	137	837,98	21 058,38	21 541,86	25,71
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	188	1 163,80	27 021,14	27 647,09	23,76
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	253	1 396,45	30 823,05	31 554,56	22,60
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	325	1 596,10	38 385,79	39 301,41	24,62
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	409	1 861,97	52 719,64	53 959,93	28,98
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	498	2 093,96	61 340,27	62 793,39	29,99
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	598	2 327,05	70 599,01	72 282,85	31,06
<b>Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>							
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:							
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,4	99,00	2 059,81	2 110,41	21,32
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	17,1	122,10	2 620,64	2 685,10	21,99
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	155,10	3 311,60	3 393,32	21,88
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,4	234,30	5 038,27	5 163,97	22,04
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	50,7	299,20	7 230,81	7 411,33	24,77
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69	445,50	9 588,20	9 813,10	22,03
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89	583,00	13 796,97	14 115,64	24,21
<b>Группа: Отопительные ребристые</b>							
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	367,00	8 949,50	9 175,00	25,00
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:							
103-1207	500 мм	шт.	20,9	138,98	3 394,00	3 474,50	25,00
103-1208	1000 мм	шт.	41,8	271,11	6 620,25	6 777,75	25,00
103-1209	1500 мм	шт.	62,6	405,44	9 900,50	10 136,00	25,00
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	17,52	427,25	438,00	25,00
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>							
<b>Группа: Трубы общего применения</b>							
103-0912	Трубы-кондуктор	м		789,83	4 886,15	4 995,51	6,32
103-0918	Трубы стальные	т		7 663,68	47 274,01	48 470,40	6,32
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN:							
103-2137	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		791,22	12 612,39	12 877,77	16,28
103-2138	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		988,86	15 763,50	16 097,24	16,28
103-2139	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		1 247,91	19 891,93	20 313,84	16,28
103-2140	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		1 391,60	22 178,10	22 653,12	16,28
103-2141	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		1 618,51	25 791,48	26 346,59	16,28
103-2142	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		1 981,51	31 577,03	32 256,10	16,28
103-2143	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		2 730,26	43 507,56	44 444,53	16,28
103-2144	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		806,17	12 854,44	13 123,05	16,28
103-2145	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		1 004,08	16 003,35	16 344,87	16,28
103-2146	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		1 277,93	20 366,94	20 802,50	16,28
103-2147	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		1 430,05	22 787,06	23 278,94	16,28

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

103-2148	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		1 673,47	26 663,17	27 241,46	16,28
103-2149	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		2 046,19	32 601,88	33 308,68	16,28
103-2150	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		2 814,47	44 864,67	45 815,14	16,28
103-2151	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		836,73	13 338,99	13 620,80	16,28
103-2152	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		1 057,32	16 853,19	17 211,43	16,28
103-2153	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		1 338,65	21 336,93	21 791,26	16,28
103-2154	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		1 512,61	24 102,66	24 622,86	16,28
103-2155	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		1 777,32	28 327,62	28 932,03	16,28
103-2156	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		2 019,23	32 180,12	32 869,75	16,28
103-2157	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		3 002,43	47 841,81	48 874,87	16,28
103-2158	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		851,93	13 580,90	13 868,28	16,28
103-2159	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		1 072,54	17 095,39	17 459,35	16,28
103-2160	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		1 369,20	21 822,07	22 288,28	16,28
103-2161	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		1 544,15	24 605,41	25 136,46	16,28
103-2162	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		1 802,77	28 722,39	29 346,31	16,28
103-2163	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		2 243,96	35 753,57	36 528,15	16,28
103-2164	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		3 050,27	48 637,65	49 653,70	16,28
103-2165	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		859,54	13 701,05	13 992,10	16,28
103-2166	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		1 080,14	17 214,66	17 582,88	16,28
103-2167	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		1 369,20	21 819,72	22 288,28	16,28
103-2168	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		1 643,03	26 180,96	26 746,05	16,28
103-2169	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		1 825,60	29 084,60	29 717,90	16,28
103-2170	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		2 236,35	35 630,06	36 404,34	16,28
103-2171	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		3 080,70	49 085,09	50 148,81	16,28
103-2172	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м		3 727,26	59 378,59	60 673,95	16,28
103-2173	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м		5 895,15	93 947,13	95 963,81	16,28
103-2174	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м		6 754,71	107 629,24	109 956,05	16,28
103-2175	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м		7 728,39	123 131,62	125 805,96	16,28
103-2176	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м		8 907,43	141 904,52	144 998,87	16,28
103-2177	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м		10 253,68	163 344,44	166 914,09	16,28
103-2178	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		889,97	14 183,69	14 487,36	16,28
103-2179	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		1 118,19	17 819,35	18 202,24	16,28
103-2180	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		1 421,85	22 657,81	23 145,59	16,28
103-2181	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		1 618,51	25 787,08	26 346,59	16,28
103-2182	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		1 898,33	30 242,94	30 901,77	16,28
103-2183	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		2 321,86	36 988,78	37 796,37	16,28

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-2184	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		3 232,83	51 508,86	52 625,40	16,28
103-2185	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		935,62	14 915,43	15 230,39	16,28
103-2186	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		1 186,64	18 914,18	19 316,58	16,28
103-2187	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		1 521,32	24 247,60	24 764,72	16,28
103-2188	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		1 734,31	27 637,69	28 231,83	16,28
103-2189	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		2 030,98	32 362,02	33 061,19	16,28
103-2190	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		2 494,98	39 755,56	40 614,48	16,28
103-2191	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		3 445,82	54 903,36	56 092,36	16,28
103-2192	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		935,62	14 916,45	15 230,39	16,28
103-2193	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		1 186,64	18 916,09	19 316,58	16,28
103-2194	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		1 521,32	24 250,68	24 764,72	16,28
103-2195	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		1 741,93	27 763,42	28 355,79	16,28
103-2196	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		2 046,19	32 610,39	33 308,68	16,28
103-2197	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		2 502,59	39 884,65	40 738,30	16,28
103-2198	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		3 461,02	55 179,01	56 339,99	16,28
103-2199	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м		4 236,91	67 514,56	68 970,27	16,28
103-2200	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м		6 564,54	104 632,75	106 860,39	16,28
103-2201	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м		7 614,28	121 348,77	123 948,74	16,28
103-2202	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м		8 846,45	140 974,45	144 006,44	16,28
103-2203	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м		10 322,30	164 485,17	168 030,91	16,28
103-2204	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м		12 117,31	193 085,51	197 250,91	16,28
103-2205	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		950,83	15 159,39	15 478,02	16,28
103-2206	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		1 201,85	19 159,17	19 564,21	16,28
103-2207	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		1 535,30	24 473,96	24 992,25	16,28
103-2208	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		1 762,19	28 087,18	28 685,72	16,28
103-2209	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		2 072,28	33 027,16	33 733,52	16,28
103-2210	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		2 541,19	40 500,80	41 366,47	16,28
103-2211	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		3 529,49	56 251,38	57 454,47	16,28
103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см <sup>2</sup> ), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м		1 132,47	17 442,04	17 795,59	15,71
<b>Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:</b>							
103-2212	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м		43,38	357,77	364,99	8,41
103-2213	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м		47,35	390,55	398,41	8,41
103-2214	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м		75,67	623,98	636,66	8,41
103-2215	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м		88,92	733,15	748,12	8,41
103-2216	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м		118,76	979,34	999,25	8,41
103-2217	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м		141,86	1 169,87	1 193,70	8,41
103-2218	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м		188,92	1 557,93	1 589,69	8,41
103-2219	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м		224,15	1 848,24	1 886,02	8,41
103-2220	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м		323,78	2 669,71	2 724,36	8,41
103-2221	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м		402,39	3 317,72	3 385,75	8,41
103-2222	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м		566,98	4 674,60	4 770,47	8,41

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-2223	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м		890,76	7 344,39	7 494,77	8,41
103-2224	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		1 241,71	10 238,02	10 447,75	8,41
103-2225	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		1 511,80	12 464,75	12 720,32	8,41
103-2226	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		2 213,61	18 252,23	18 625,40	8,41
103-2227	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		2 969,24	24 483,18	24 983,28	8,41
103-2228	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		3 644,27	30 049,57	30 662,84	8,41
103-2229	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		4 723,95	38 953,72	39 747,36	8,41
103-2230	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		6 478,67	53 425,98	54 511,51	8,41
103-2231	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м		46,22	381,16	388,83	8,41
103-2232	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м		50,57	417,11	425,54	8,41
103-2233	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м		80,88	666,47	680,41	8,41
103-2234	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м		95,37	786,41	802,45	8,41
103-2235	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м		127,08	1 047,93	1 069,30	8,41
103-2236	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м		151,61	1 250,12	1 275,67	8,41
103-2237	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м		202,18	1 667,23	1 701,21	8,41
103-2238	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м		239,79	1 977,19	2 017,64	8,41
103-2239	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м		346,61	2 857,69	2 916,34	8,41
103-2240	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м		440,36	3 630,66	3 705,22	8,41
103-2241	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м		606,56	5 000,93	5 103,64	8,41
103-2242	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м		953,16	7 859,00	8 019,91	8,41
103-2243	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		1 328,65	10 955,08	11 179,26	8,41
103-2244	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		1 617,50	13 336,19	13 609,57	8,41
103-2245	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		2 368,47	19 529,36	19 928,27	8,41
103-2246	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		2 541,77	26 198,40	26 733,05	10,52
103-2247	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		3 899,30	32 152,87	32 808,74	8,41
103-2248	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		5 054,63	41 681,25	42 529,73	8,41
103-2249	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		6 932,08	57 165,63	58 326,67	8,41
103-2250	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м		52,00	428,84	437,46	8,41
103-2251	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м		56,36	464,79	474,17	8,41
103-2252	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м		89,59	738,87	753,83	8,41
103-2253	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м		103,99	857,48	874,98	8,41
103-2254	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м		141,59	1 167,58	1 191,35	8,41
103-2255	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м		167,52	1 381,37	1 409,64	8,41
103-2256	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м		222,46	1 834,35	1 871,82	8,41
103-2257	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м		265,74	2 191,05	2 235,93	8,41
103-2258	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м		381,26	3 143,24	3 207,91	8,41
103-2259	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м		476,64	3 929,59	4 010,43	8,41
103-2260	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м		678,83	5 596,32	5 711,64	8,41
103-2261	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м		1 054,31	8 692,58	8 871,05	8,41
103-2262	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		1 473,06	12 145,09	12 394,38	8,41
103-2263	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		1 848,55	15 240,73	15 553,67	8,41
103-2264	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		2 596,70	21 410,18	21 848,65	8,41
103-2265	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		3 494,92	28 817,71	29 406,31	8,41
103-2266	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		4 289,27	35 368,01	36 090,01	8,41
103-2267	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		5 560,15	45 848,73	46 783,24	8,41
103-2268	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		7 625,29	62 881,32	64 159,28	8,41
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м		2,22	14,36	14,75	6,64
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м		3,43	21,99	22,78	6,64
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром:</b>							
103-2406	16 мм	10 м		8,00	96,65	98,69	12,34
103-2407	20 мм	10 м		8,21	127,07	129,70	15,80
103-2408	25 мм	10 м		18,51	223,86	228,47	12,34
103-2409	32 мм	10 м		28,28	341,97	349,15	12,35
103-2410	40 мм	10 м		36,62	442,97	452,19	12,35
103-2411	50 мм	10 м		48,42	585,23	597,74	12,34
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м		3,21	20,86	21,33	6,64
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м		3,40	22,12	22,58	6,64
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром:</b>							
103-2412	16 мм	10 м		8,59	104,03	106,01	12,34
103-2413	20 мм	10 м		11,30	136,68	139,58	12,35
103-2414	25 мм	10 м		19,89	240,57	245,58	12,35
103-2415	32 мм	10 м		30,42	368,10	375,34	12,34
103-2416	40 мм	10 м		39,36	476,02	485,90	12,35

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

103-2417	50 мм	10 м		52,07	630,09	642,60	12,34
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром:							
103-2418	16 мм	10 м		16,28	196,80	200,75	12,33
103-2419	20 мм	10 м		24,37	294,96	300,89	12,35
103-2420	25 мм	10 м		36,00	435,07	444,29	12,34
103-2421	32 мм	10 м		55,04	665,64	679,47	12,35
103-2422	40 мм	10 м		75,48	913,20	932,30	12,35
103-2423	50 мм	10 м		105,54	1 294,41	1 321,41	12,52
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:							
103-2424	16 мм	10 м		17,79	217,93	222,54	12,51
103-2425	20 мм	10 м		26,63	326,57	333,15	12,51
103-2426	25 мм	10 м		39,36	482,61	492,49	12,51
103-2427	32 мм	10 м		60,18	737,95	753,09	12,51
103-2428	40 мм	10 м		82,52	1 012,62	1 033,03	12,52
103-2429	50 мм	10 м		117,00	1 435,31	1 464,28	12,52
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:							
103-2430	16 мм	10 м		14,86	194,29	197,80	13,31
103-2431	20 мм	10 м		20,79	271,38	276,99	13,32
103-2432	25 мм	10 м		27,38	357,71	365,42	13,35
103-2433	32 мм	10 м		41,81	546,27	557,49	13,33
103-2434	40 мм	10 м		63,11	824,67	841,50	13,33
103-2435	50 мм	10 м		77,00	1 006,29	1 026,63	13,33
103-2436	63 мм	10 м		151,00	1 972,62	2 013,29	13,33
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:							
103-2437	16 мм	10 м		24,77	323,98	330,29	13,33
103-2438	20 мм	10 м		34,64	452,31	461,43	13,32
103-2439	25 мм	10 м		45,63	596,06	608,68	13,34
103-2440	32 мм	10 м		69,67	910,29	929,22	13,34
103-2441	40 мм	10 м		105,16	1 374,45	1 401,80	13,33
103-2442	50 мм	10 м		128,33	1 676,69	1 711,05	13,33
103-2443	63 мм	10 м		251,65	3 288,86	3 354,78	13,33
103-2444	75 мм	10 м		475,74	6 217,28	6 342,10	13,33
103-2445	90 мм	10 м		657,06	8 586,81	8 760,02	13,33
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:							
103-1392	16 мм	м		1,57	19,28	19,91	12,68
103-1393	20 мм	м		2,37	29,23	30,24	12,76
103-1394	25 мм	м		2,89	35,65	36,79	12,73
103-1395	32 мм	м		4,05	49,89	51,53	12,72
103-1396	40 мм	м		6,30	77,87	80,14	12,72
103-1397	50 мм	м		7,28	89,97	92,61	12,72
103-1398	63 мм	м		14,38	178,03	182,95	12,72
103-1399	75 мм	м		20,35	252,00	258,80	12,72
103-1400	90 мм	м		29,06	360,11	369,81	12,73
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:							
103-2287	50x1,8x250 мм	шт.		1,88	22,81	23,94	12,73
103-2288	50x1,8x315 мм	шт.		2,39	29,10	30,49	12,76
103-2289	50x1,8x500 мм	шт.		3,18	38,68	40,45	12,72
103-2290	50x1,8x750 мм	шт.		4,54	55,45	57,71	12,71
103-2291	50x1,8x1000 мм	шт.		5,88	72,07	74,84	12,73
103-2292	50x1,8x1500 мм	шт.		8,56	105,46	108,99	12,73
103-2293	50x1,8x2000 мм	шт.		11,22	138,35	142,76	12,72
103-2294	110x2,2x250 мм	шт.		5,07	62,49	64,51	12,72
103-2295	110x2,2x315 мм	шт.		6,02	74,22	76,61	12,73
103-2296	110x2,2x500 мм	шт.		8,67	107,11	110,38	12,73
103-2297	110x2,2x750 мм	шт.		12,22	151,20	155,48	12,72
103-2298	110x2,2x1000 мм	шт.		15,79	195,42	200,72	12,71
103-2299	110x2,2x1500 мм	шт.		22,87	283,62	290,93	12,72
103-2300	110x2,2x2000 мм	шт.		29,98	371,96	381,28	12,72
103-2301	110x2,2x3000 мм	шт.		44,18	548,98	561,96	12,72
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:							
103-2302	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.		20,57	254,51	261,70	12,72
103-2303	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.		38,19	472,62	485,98	12,73
103-2304	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.		55,75	689,85	709,38	12,72
103-2305	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.		113,87	1 412,33	1 448,87	12,72
103-2306	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.		21,89	270,77	278,46	12,72
103-2307	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.		42,01	520,13	534,62	12,73
103-2308	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.		61,38	759,66	780,95	12,72
103-2309	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.		120,78	1 497,39	1 536,70	12,72

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-2310	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.		42,35	525,55	538,78	12,72
103-2311	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.		76,30	947,01	970,70	12,72
103-2312	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.		112,18	1 392,80	1 427,20	12,72
103-2313	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.		210,55	2 616,65	2 678,89	12,72
103-2314	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.		63,65	790,64	809,80	12,72
103-2315	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.		118,55	1 473,57	1 508,35	12,72
103-2316	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.		173,46	2 156,62	2 207,02	12,72
103-2317	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.		338,10	4 205,88	4 301,64	12,72
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:							
103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.		134,35	1 663,70	1 709,44	12,72
103-2319	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.		240,35	2 985,19	3 058,02	12,72
103-2320	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.		348,55	4 334,15	4 434,70	12,72
103-2321	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.		604,27	7 523,08	7 688,02	12,72
103-2322	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.		183,54	2 276,82	2 335,03	12,72
103-2323	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.		456,66	5 682,48	5 810,24	12,72
103-2324	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.		790,73	9 848,66	10 060,60	12,72
103-2325	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.		331,35	4 120,32	4 215,83	12,72
103-2326	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.		1 478,55	18 428,13	18 811,80	12,72
103-2327	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.		477,36	5 941,53	6 073,58	12,72
103-2328	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.		2 231,26	27 816,64	28 388,68	12,72
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),:							
103-2329	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.		142,83	1 777,36	1 817,30	12,72
103-2330	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.		306,33	3 812,76	3 897,56	12,72
103-2331	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.		587,48	7 311,90	7 474,57	12,72
103-2332	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.		1 148,95	14 299,99	14 618,27	12,72
103-2333	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.		1 850,50	23 031,41	23 544,23	12,72
103-2334	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.		2 936,10	36 543,77	37 356,35	12,72
103-2335	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.		2 295,70	28 572,01	29 208,44	12,72
103-2336	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.		3 600,28	44 809,76	45 807,05	12,72
103-2337	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.		214,55	2 670,19	2 729,66	12,72
103-2338	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.		457,06	5 631,97	5 756,96	12,60
103-2339	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.		888,72	11 060,79	11 307,37	12,72
103-2340	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.		1 756,82	21 864,91	22 352,15	12,72
Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром:							
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		9,19	129,42	132,42	14,41
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		13,79	194,34	198,77	14,41
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		16,54	232,80	238,52	14,42
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		25,73	362,51	370,94	14,42
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		32,07	451,74	462,18	14,41
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		38,62	544,12	556,56	14,41
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		47,80	673,67	688,97	14,41
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		53,32	751,61	768,63	14,42
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		67,10	946,09	967,40	14,42
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		91,92	1 296,43	1 325,18	14,42
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		113,99	1 607,74	1 643,07	14,41
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		166,38	2 348,06	2 398,54	14,42
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		204,07	2 880,02	2 941,65	14,41
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м		144,31	2 035,61	2 080,36	14,42
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		232,57	3 282,43	3 352,64	14,42
103-1099	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		296,91	4 191,19	4 280,13	14,42
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м		205,91	2 904,76	2 968,25	14,42
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		314,38	4 437,43	4 531,81	14,42

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		405,39	5 723,01	5 843,70	14,42
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м		243,60	3 435,86	3 511,65	14,42
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		365,86	5 163,01	5 273,98	14,42
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		523,05	7 383,66	7 539,96	14,42
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:							
103-8053	100 мм	м		21,73	169,21	173,48	7,98
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром:							
103-2446	16 мм	10 м		24,24	142,18	144,68	5,97
103-2447	20 мм	10 м		31,96	187,45	191,28	5,98
103-2448	25 мм	10 м		50,34	294,57	300,95	5,98
103-2449	32 мм	10 м		78,09	457,16	466,73	5,98
103-2450	40 мм	10 м		101,18	592,97	605,08	5,98
103-2451	50 мм	10 м		134,10	785,65	801,59	5,98
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром:							
103-2452	16 мм	10 м		26,17	153,59	156,14	5,97
103-2453	20 мм	10 м		31,34	197,66	201,49	6,43
103-2454	25 мм	10 м		48,57	306,05	312,43	6,43
103-2455	32 мм	10 м		74,53	469,20	478,76	6,42
103-2456	40 мм	10 м		96,10	605,72	617,83	6,43
103-2457	50 мм	10 м		127,46	802,80	819,38	6,43
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:							
103-2458	16 мм	10 м		34,33	216,15	220,61	6,43
103-2459	20 мм	10 м		52,69	331,55	338,57	6,43
103-2460	25 мм	10 м		78,59	494,78	504,98	6,43
103-2461	32 мм	10 м		121,27	763,90	779,84	6,43
103-2462	40 мм	10 м		171,39	1 079,46	1 101,78	6,43
103-2463	50 мм	10 м		242,80	1 529,60	1 560,84	6,43
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:							
103-2464	16 мм	10 м		38,55	242,93	248,03	6,43
103-2465	20 мм	10 м		57,14	359,72	367,37	6,43
103-2466	25 мм	10 м		83,02	522,91	533,75	6,43
103-2467	32 мм	10 м		125,60	791,26	807,20	6,43
103-2468	40 мм	10 м		175,73	1 106,87	1 129,83	6,43
103-2469	50 мм	10 м		246,91	1 555,79	1 587,03	6,43
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:							
103-2470	16 мм	10 м		47,97	237,47	242,48	5,05
103-2471	20 мм	10 м		60,26	298,10	304,61	5,05
103-2472	25 мм	10 м		84,80	419,92	428,44	5,05
103-2473	32 мм	10 м		98,60	487,97	497,99	5,05
103-2474	40 мм	10 м		148,62	735,47	750,50	5,05
103-2475	50 мм	10 м		218,39	1 080,66	1 103,20	5,05
103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	м		9,37	60,76	62,02	6,62
103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	шт.		6,80	44,83	45,74	6,73
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:							
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м		22,75	354,55	362,29	15,92
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м		25,16	392,32	400,85	15,93
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м		43,07	671,66	686,04	15,93
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м		55,53	866,00	884,64	15,93
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м		86,39	1 346,95	1 376,02	15,93
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м		129,22	2 014,50	2 058,11	15,93
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м		197,24	3 075,16	3 141,36	15,93
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м		342,66	5 344,97	5 457,79	15,93
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м		523,08	8 156,59	8 331,34	15,93
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м		866,36	13 509,78	13 798,77	15,93
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м		1 368,63	21 344,06	21 798,63	15,93
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м		1 799,85	28 066,33	28 667,20	15,93
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м		24,92	388,53	396,90	15,93
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м		27,83	433,71	443,19	15,92
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м		47,44	739,29	755,56	15,93
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м		61,48	958,27	979,13	15,93
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м		93,18	1 452,50	1 483,94	15,93
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м		138,18	2 154,02	2 200,78	15,93
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м		211,74	3 300,94	3 372,67	15,93
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м		362,03	5 644,55	5 766,21	15,93
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м		550,56	8 583,98	8 768,84	15,93

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м		914,51	14 259,03	14 565,86	15,93
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м		1 433,73	22 354,63	22 835,58	15,93
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м		1 882,50	29 352,44	29 983,34	15,93
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:							
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м		351,14	5 477,07	5 592,57	15,93
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м		537,23	8 375,74	8 556,81	15,93
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м		896,36	13 980,78	14 276,72	15,93
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м		1 411,82	22 021,57	22 486,72	15,93
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м		1 863,63	29 057,63	29 682,83	15,93
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м		370,49	5 775,68	5 900,98	15,93
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м		564,58	8 801,70	8 992,25	15,93
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м		944,52	14 726,07	15 043,65	15,93
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м		1 476,92	23 026,61	23 523,36	15,93
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м		1 946,15	30 343,74	30 997,23	15,93
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром:							
103-2609	200/225 мм	м		146,36	1 309,99	1 341,43	9,17
103-2610	250/282 мм	м		226,24	2 025,33	2 073,59	9,17
103-2611	300/340 мм	м		348,06	3 117,04	3 190,12	9,17
103-2612	400/455 мм	м		549,29	4 917,50	5 034,47	9,17
103-2613	500/569 мм	м		865,74	7 751,73	7 934,81	9,17
103-2614	600/683 мм	м		1 243,66	11 128,68	11 398,69	9,17
103-2615	800/905 мм	м		2 306,71	20 656,29	21 141,96	9,17
103-2616	1000/1134 мм	м		3 369,68	30 168,91	30 884,79	9,17
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:							
103-1401	117 мм	м		231,00	2 476,40	2 530,03	10,95
103-1402	140 мм	м		329,99	3 489,87	3 568,62	10,81
103-1403	175 мм	м		440,00	5 551,94	5 672,37	12,89
103-1404	200 мм	м		542,24	6 478,86	6 609,78	12,19
103-1405	235 мм	м		638,00	8 521,66	8 697,69	13,63
103-1406	270 мм	м		770,00	10 261,42	10 476,57	13,61
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
103-2361	25/63 мм	м		325,60	2 841,23	2 898,54	8,90
103-2362	32/63 мм	м		348,23	3 038,67	3 099,86	8,90
103-2363	40/75 мм	м		421,47	3 677,87	3 752,04	8,90
103-2364	50/90 мм	м		531,93	4 641,67	4 735,35	8,90
103-2365	63/110 мм	м		801,14	6 991,06	7 131,90	8,90
103-2366	75/125 мм	м		973,72	8 497,11	8 668,15	8,90
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
103-2367	25x25/90 мм	м		579,48	5 056,94	5 158,66	8,90
103-2368	32x32/110 мм	м		620,14	5 411,55	5 520,52	8,90
103-2369	40x40/125 мм	м		681,11	5 943,57	6 063,30	8,90
103-2370	50x50/160 мм	м		968,73	8 453,32	8 623,82	8,90
Трубы "Изопрофлекс Квадрига":							
103-2371	(25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м		1 031,25	8 999,27	9 180,37	8,90
103-2372	(32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м		1 103,74	9 631,67	9 825,58	8,90
103-2373	(40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м		1 211,88	10 575,16	10 788,32	8,90
Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
103-2374	40/75 мм	м		421,47	3 678,05	3 752,04	8,90
103-2375	50/90 мм	м		531,93	4 641,93	4 735,35	8,90
103-2376	63/100 мм	м		742,48	6 479,37	6 609,61	8,90
103-2377	75/110 мм	м		973,72	8 497,38	8 668,15	8,90
103-2378	90/125 мм	м		1 127,89	9 842,62	10 040,59	8,90
103-2379	110/145 мм	м		1 315,43	11 479,09	11 709,99	8,90
103-2380	125/160 мм	м		1 683,60	14 691,97	14 987,42	8,90
103-2381	140/180 мм	м		1 908,34	16 653,12	16 988,13	8,90
103-2382	160/200 мм	м		2 481,29	21 653,37	22 088,69	8,90
Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
103-2383	50/100 мм	м		704,88	6 151,24	6 274,86	8,90
103-2384	63/110 мм	м		983,70	8 584,45	8 756,98	8,90
103-2385	75/125 мм	м		1 290,11	11 258,43	11 484,65	8,90
103-2386	90/145 мм	м		1 494,53	13 042,27	13 304,43	8,90
103-2387	110/160 мм	м		1 677,07	14 635,20	14 929,50	8,90
103-2388	125/180 мм	м		2 146,49	18 731,61	19 108,21	8,90
103-2389	140/200 мм	м		2 432,97	21 231,56	21 658,40	8,90
103-2390	160/225 мм	м		3 064,21	26 740,42	27 277,90	8,90
Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							



ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

103-2553	50/110 мм	м		415,62	3 785,42	3 861,89	9,29
103-2554	63/125 мм	м		498,76	4 542,69	4 634,43	9,29
103-2555	75/140 мм	м		576,50	5 250,49	5 356,72	9,29
103-2556	90/160 мм	м		769,80	7 011,20	7 152,92	9,29
103-2557	110/180 мм	м		870,62	7 929,07	8 089,43	9,29
Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром:							
103-2391	55/110 мм	м		759,34	4 436,15	4 525,41	5,96
103-2392	66/125 мм	м		1 094,91	6 396,73	6 525,30	5,96
103-2393	86/145 мм	м		1 756,46	10 261,78	10 467,91	5,96
103-2394	109/160 мм	м		2 063,27	12 054,05	12 296,42	5,96
103-2395	143/200 мм	м		2 638,53	15 414,63	15 724,74	5,96
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:							
103-1421	300 мм	м		2 252,00	15 012,36	15 313,60	6,80
103-1422	350 мм	м		2 696,80	17 977,57	18 338,24	6,80
103-1423	375 мм	м		2 966,51	19 775,48	20 172,20	6,80
103-1424	400 мм	м		3 236,21	21 573,48	22 006,23	6,80
103-1425	450 мм	м		3 883,20	25 886,65	26 405,76	6,80
103-1426	500 мм	м		4 659,60	31 062,53	31 685,28	6,80
103-1427	600 мм	м		6 430,20	42 866,25	43 725,36	6,80
103-1428	700 мм	м		8 873,40	59 153,13	60 339,12	6,80
103-1429	800 мм	м		12 245,01	81 630,06	83 266,00	6,80
103-1430	900 мм	м		16 898,01	112 649,62	114 906,40	6,80
103-1431	1000 мм	м		23 319,00	155 455,82	158 569,20	6,80
103-1432	1200 мм	м		34 978,01	233 181,73	237 850,40	6,80
103-1433	1500 мм	м		52 468,01	349 780,51	356 782,40	6,80
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:							
103-1441	100 мм	м		1 261,80	8 658,79	8 832,60	7,00
103-1442	150 мм	м		1 697,51	11 648,77	11 882,50	7,00
103-1443	200 мм	м		1 948,50	18 505,97	18 877,60	9,69
103-1444	300 мм	м		2 696,80	18 505,97	18 877,60	7,00
103-1445	400 мм	м		3 883,20	26 647,53	27 182,40	7,00
103-1446	450 мм	м		4 659,60	31 975,51	32 617,20	7,00
103-1447	500 мм	м		6 430,20	44 126,46	45 011,40	7,00
103-1448	600 мм	м		8 873,40	60 892,44	62 113,80	7,00
103-1449	700 мм	м		12 240,00	83 994,26	85 680,00	7,00
103-1450	800 мм	м		16 890,00	115 905,23	118 230,00	7,00
103-1451	900 мм	м		23 320,01	160 031,90	163 240,07	7,00
103-1452	1000 мм	м		30 316,00	208 042,80	212 212,00	7,00
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром:							
103-1455	15 мм	м		13,07	89,34	91,21	6,98
103-1456	20 мм	м		20,89	142,89	145,79	6,98
103-1457	25 мм	м		27,66	189,26	193,13	6,98
103-1597	32 мм	м		42,57	291,25	297,12	6,98
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром:							
103-1458	15 мм	м		13,58	92,79	94,73	6,98
103-1459	20 мм	м		21,92	150,01	153,05	6,98
103-1460	25 мм	м		28,19	192,85	196,79	6,98
103-1598	32 мм	м		42,80	292,77	298,78	6,98
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:							
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м		156,17	1 429,88	1 468,38	9,40
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м		281,31	2 579,54	2 644,92	9,40
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м		438,67	4 023,55	4 124,46	9,40
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м		559,20	5 132,21	5 257,76	9,40
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м		698,00	6 407,15	6 562,64	9,40
103-2485	Трубы стальные бетонолитные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,66	668,48	6 405,75	6 541,81	9,79
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:							
103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м		1,84	19,04	19,51	10,60
103-1462	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м		2,92	30,18	30,89	10,58
103-1463	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		2,86	42,32	43,34	15,15
103-1464	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м		3,61	36,92	37,78	10,47
103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		3,69	53,81	55,14	14,94
103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		6,60	67,42	69,06	10,46
103-1467	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м		4,49	45,91	47,08	10,49
103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		4,71	70,08	71,80	15,24
103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м		7,97	81,42	83,46	10,47
103-1470	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		10,19	105,24	107,84	10,58
103-1471	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м		11,84	122,22	125,22	10,58

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

103-1472	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м		9,82	100,43	102,93	10,48
103-1473	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		11,96	122,33	125,31	10,48
103-1474	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		13,98	142,98	146,50	10,48
103-1475	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		15,88	164,08	168,11	10,59
103-1476	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		17,56	181,07	185,73	10,58
103-1477	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м		11,68	120,48	123,56	10,58
103-1478	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		14,21	146,79	150,34	10,58
103-1479	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м		16,70	172,45	176,72	10,58
103-1480	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		19,05	196,87	201,69	10,59
103-1481	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		21,21	218,91	224,36	10,58
103-1482	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м		25,25	260,70	267,10	10,58
103-1483	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м		14,50	148,38	152,05	10,49
103-1484	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		18,17	185,69	190,30	10,47
103-1485	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		20,87	213,38	218,62	10,48
103-1486	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		24,53	253,43	259,52	10,58
103-1487	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		28,73	293,86	300,90	10,47
103-1488	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		32,88	339,63	347,84	10,58
103-1489	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		37,73	389,79	399,19	10,58
103-1490	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м		22,61	233,68	239,29	10,58
103-1491	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		25,94	267,97	274,45	10,58
103-1492	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м		29,06	300,21	307,47	10,58
103-1493	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м		34,86	360,16	368,93	10,58
103-1494	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м		40,16	414,83	424,86	10,58
103-1495	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м		24,40	252,08	258,17	10,58
103-1496	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		28,05	289,69	296,72	10,58
103-1497	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м		31,42	324,53	332,43	10,58
103-1498	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м		37,85	391,05	400,45	10,58
103-1499	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м		43,71	451,64	462,62	10,58
103-1500	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м		49,01	506,24	518,56	10,58
103-1501	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м		53,72	555,05	568,48	10,58
103-1504	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м		26,67	272,67	279,40	10,48
103-1505	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		30,62	316,40	324,06	10,58
103-1506	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м		34,47	356,05	364,74	10,58
103-1507	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м		41,72	431,02	441,53	10,58
103-1508	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м		48,36	499,52	511,68	10,58
103-1509	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м		54,49	562,87	576,54	10,58
103-1510	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м		60,07	620,54	635,63	10,58
103-1511	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		35,86	370,35	379,52	10,58
103-1512	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м		40,49	418,23	428,50	10,58
103-1513	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		49,29	509,00	521,48	10,58
103-1514	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		57,55	594,39	608,93	10,58
103-1515	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		65,32	674,58	691,17	10,58
103-1516	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м		72,45	748,29	766,62	10,58
103-1517	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м		47,93	494,94	507,10	10,58
103-1518	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м		58,62	605,37	620,23	10,58
103-1519	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м		68,72	709,66	727,04	10,58
103-1520	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м		78,34	808,97	828,87	10,58
103-1521	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м		87,35	902,18	924,30	10,58
103-1522	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м		56,01	826,34	846,54	15,11
103-1523	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м		68,68	709,34	726,64	10,58
103-1524	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м		80,80	834,64	855,02	10,58
103-1525	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м		92,32	953,60	976,91	10,58
103-1526	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м		103,38	1 067,69	1 093,76	10,58
103-1527	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м		78,04	806,03	825,79	10,58
103-1528	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м		92,09	951,08	974,39	10,58
103-1529	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м		105,53	1 089,97	1 116,67	10,58
103-1530	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м		118,43	1 223,32	1 253,26	10,58
103-1531	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м		103,38	1 057,11	1 082,92	10,48
103-1532	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м		118,74	1 226,48	1 256,50	10,58
103-1533	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м		133,57	1 379,58	1 413,39	10,58
103-1534	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м		147,79	1 526,52	1 563,88	10,58
103-1535	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м		114,72	1 184,85	1 213,84	10,58
103-1536	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м		131,95	1 362,84	1 396,25	10,58
103-1537	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м		148,63	1 535,21	1 572,73	10,58
103-1538	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м		164,78	1 701,89	1 743,61	10,58
103-1539	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м		126,00	1 288,56	1 320,08	10,48
103-1540	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м		145,16	1 499,26	1 535,92	10,58
103-1541	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м		163,70	1 690,75	1 732,15	10,58
103-1542	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м		181,77	1 877,44	1 923,41	10,58
103-1543	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м		168,87	1 993,80	2 041,54	12,09
103-1544	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м		200,39	2 071,07	2 120,44	10,58

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-1545	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м		223,36	2 308,30	2 363,44	10,58
103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м		248,54	2 568,60	2 629,99	10,58
103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м		212,84	2 463,85	2 522,69	11,85
103-1548	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м		240,79	2 488,50	2 547,91	10,58
103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м		268,06	2 770,21	2 836,42	10,58
103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м		294,76	3 046,08	3 118,84	10,58
103-1551	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м		314,87	3 960,19	4 053,72	12,87
103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м		351,24	3 630,84	3 716,56	10,58
103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м		386,94	3 999,85	4 094,33	10,58
103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м		456,33	4 717,09	4 828,48	10,58
103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м		523,03	5 406,67	5 534,42	10,58
<b>Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером:</b>							
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 223,65	56 129,11	57 527,01	7,96
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 223,65	56 129,11	57 527,01	7,96
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 091,02	47 286,09	48 507,19	7,96
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		6 846,10	53 181,38	54 520,35	7,96
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 091,02	47 286,09	48 507,19	7,96
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		6 468,56	50 233,74	51 513,77	7,96
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 091,02	47 286,09	48 507,19	7,96
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		6 468,56	50 233,74	51 513,77	7,96
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 091,02	47 286,09	48 507,19	7,96
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т		5 965,16	46 303,40	47 504,83	7,96
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 091,02	47 286,09	48 507,19	7,96
103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т		6 091,02	47 286,09	48 507,19	7,96
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 091,02	47 286,09	48 507,19	7,96
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 091,02	47 286,09	48 507,19	7,96
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т		6 091,02	47 286,09	48 507,19	7,96
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 091,02	47 286,09	48 507,19	7,96
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т		5 965,16	46 303,40	47 504,83	7,96
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т		5 965,16	46 303,40	47 504,83	7,96
103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т		5 965,16	46 303,40	47 504,83	7,96
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 971,94	54 163,98	55 522,62	7,96
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т		6 971,94	54 163,98	55 522,62	7,96
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т		6 971,94	54 163,98	55 522,62	7,96
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т		6 468,56	50 233,74	51 513,77	7,96
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т		7 301,67	56 738,28	58 148,35	7,96
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т		7 301,67	56 738,28	58 148,35	7,96
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т		7 301,67	56 738,28	58 148,35	7,96
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т		7 301,67	56 738,28	58 148,35	7,96
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т		7 301,67	56 738,28	58 148,35	7,96
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т		7 301,67	56 738,28	58 148,35	7,96
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т		7 301,67	56 738,28	58 148,35	7,96
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т		8 809,32	68 509,35	70 154,84	7,96
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т		8 809,32	68 509,35	70 154,84	7,96
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т		8 230,43	63 989,61	65 544,72	7,96
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т		8 230,43	63 989,61	65 544,72	7,96
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т		8 230,43	63 989,61	65 544,72	7,96
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т		8 230,43	63 989,61	65 544,72	7,96
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т		8 230,43	63 989,61	65 544,72	7,96
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т		8 230,43	63 989,61	65 544,72	7,96
103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т		8 482,12	66 041,32	67 549,11	7,96
103-1595	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т		8 482,12	66 041,32	67 549,11	7,96
103-1596	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т		8 482,12	66 041,32	67 549,11	7,96
<b>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:</b>							
103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1 мм	м		2,83	21,07	21,60	7,63
103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		3,97	29,56	30,32	7,64
103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м		4,91	36,61	37,52	7,64
103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м		3,46	25,84	26,45	7,64
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		4,91	36,61	37,52	7,64
103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м		6,17	46,01	47,15	7,64
103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1 мм	м		4,10	30,55	31,31	7,64
103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		5,85	43,74	44,80	7,66
103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м		7,45	55,56	56,93	7,64
103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		8,84	65,95	67,54	7,64
103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м		4,10	30,55	31,31	7,64
103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		5,85	43,74	44,80	7,66
103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м		7,45	55,56	56,93	7,64
103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		8,84	65,95	67,54	7,64
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м		4,73	35,33	36,16	7,64
103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		6,82	50,85	52,07	7,63
103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м		8,76	65,34	66,93	7,64

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		10,47	78,08	79,97	7,64
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м		4,73	35,33	36,16	7,64
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		6,82	50,85	52,07	7,63
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м		8,76	65,34	66,93	7,64
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		10,47	78,08	79,97	7,64
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м		12,01	89,52	91,72	7,64
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м		5,37	40,03	41,01	7,64
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		7,46	55,63	57,00	7,64
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м		9,18	68,46	70,12	7,64
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		12,01	89,52	91,72	7,64
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м		13,86	103,39	105,89	7,64
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м		6,00	44,28	45,41	7,57
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		9,81	72,50	74,23	7,57
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		11,27	83,23	85,25	7,56
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		13,62	101,57	104,07	7,64
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м		15,82	117,95	120,83	7,64
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		8,76	65,34	66,93	7,64
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м		11,27	84,06	86,11	7,64
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		13,62	101,57	104,07	7,64
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м		15,82	117,95	120,83	7,64
103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		17,84	133,03	136,29	7,64
103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		9,64	71,94	73,68	7,64
103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		12,57	93,76	96,04	7,64
103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		15,25	113,78	116,50	7,64
103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м		17,76	132,42	135,68	7,64
103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		20,02	149,33	153,04	7,64
103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		10,63	78,43	80,39	7,56
103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м		13,78	101,77	104,24	7,56
103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		16,78	125,15	128,18	7,64
103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м		19,62	146,36	149,93	7,64
103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		22,29	166,30	170,32	7,64
103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м		11,72	87,40	89,52	7,64
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		14,21	105,98	108,55	7,64
103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м		16,55	123,40	126,51	7,64
103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		18,67	139,18	142,66	7,64
103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м		20,63	153,87	157,66	7,64
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		13,19	97,34	99,75	7,56
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		15,65	116,66	119,54	7,64
103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		17,65	131,59	134,85	7,64
103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		20,80	155,09	158,88	7,64
103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м		23,05	171,84	176,16	7,64
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м		15,20	114,69	117,45	7,73
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		16,55	108,72	111,46	6,73
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м		19,40	144,63	148,19	7,64
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		22,83	170,25	174,42	7,64
103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м		25,41	189,42	194,12	7,64
103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м		15,27	111,61	114,36	7,49
103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		18,67	139,18	142,66	7,64
103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		21,86	161,91	165,90	7,59
103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		24,95	186,10	190,64	7,64
103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м		27,83	207,46	212,62	7,64
103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		13,38	99,83	102,25	7,64
103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		16,26	121,28	124,24	7,64
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м		19,05	142,05	145,61	7,64
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		21,61	161,22	165,24	7,65
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м		23,97	178,74	183,13	7,64
103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м		15,73	117,26	120,14	7,64
103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		19,20	143,19	146,75	7,64
103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		22,60	168,58	172,75	7,64
103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		25,78	192,15	196,93	7,64
103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м		28,72	214,21	219,52	7,64
103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		14,07	104,91	107,48	7,64
103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		17,16	127,94	131,13	7,64
103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м		20,11	150,01	153,72	7,64
103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		22,83	170,25	174,42	7,64
103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м		25,41	189,42	194,12	7,64
103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м		16,40	122,34	125,30	7,64
103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		20,11	150,01	153,72	7,64
103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		23,65	176,39	180,78	7,64
103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		26,99	201,25	206,18	7,64
103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м		30,16	224,90	230,51	7,64

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м		18,44	138,17	141,44	7,67
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		21,81	163,48	167,44	7,68
103-1791	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м		24,70	184,20	188,74	7,64
103-1792	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		29,26	218,30	223,61	7,64
103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м		32,70	243,92	249,91	7,64
103-1794	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м		19,01	139,21	142,64	7,50
103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		23,44	175,48	179,74	7,67
103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		27,53	205,73	210,74	7,65
103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		31,56	235,43	241,12	7,64
103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м		35,23	262,87	269,32	7,64
103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м		20,41	152,21	155,92	7,64
103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		25,33	188,90	193,52	7,64
103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м		29,52	220,20	225,51	7,64
103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		33,77	251,96	258,10	7,64
103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м		37,87	282,51	289,40	7,64
103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м		21,73	163,48	167,45	7,71
103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		26,64	199,81	204,68	7,68
103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		31,39	230,01	235,59	7,51
103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		35,99	268,41	274,93	7,64
103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		40,41	301,46	308,81	7,64
103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		24,70	185,36	189,93	7,69
103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м		29,15	217,47	222,78	7,64
103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		33,36	248,86	254,92	7,64
103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м		37,40	279,02	285,84	7,64
103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м		44,94	335,18	343,37	7,64
103-1814	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		28,80	216,11	221,29	7,68
103-1815	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		28,85	211,32	216,54	7,51
103-1816	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		35,55	265,14	271,59	7,64
103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м		39,92	297,74	305,02	7,64
103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м		48,09	358,76	367,48	7,64
103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		33,95	250,67	256,83	7,56
103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		40,00	293,00	300,15	7,50
103-1821	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		45,03	335,87	344,06	7,64
103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		54,50	406,52	416,45	7,64
103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		34,82	259,69	266,06	7,64
103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		40,00	298,35	305,63	7,64
103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м		45,03	335,87	344,06	7,64
103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м		54,50	406,52	416,45	7,64
103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м		63,16	471,09	482,62	7,64
103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		38,71	288,72	295,77	7,64
103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		44,45	331,55	339,66	7,64
103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		50,12	373,85	382,94	7,64
103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		60,81	453,58	464,65	7,64
103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		70,84	528,41	541,29	7,64
103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м		42,51	316,92	324,65	7,64
103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		48,90	358,75	367,55	7,52
103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м		55,21	411,75	421,83	7,64
103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м		67,20	501,19	513,47	7,64
103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м		78,45	585,25	599,50	7,64
103-1838	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		42,49	316,77	324,50	7,64
103-1839	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		48,74	363,51	372,38	7,64
103-1840	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		53,87	401,67	411,52	7,64
103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		66,96	499,52	511,73	7,64
103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		78,18	583,28	597,53	7,64
103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м		88,67	661,36	677,50	7,64
103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м		46,16	339,61	347,91	7,54
103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		53,16	393,26	402,88	7,58
103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м		60,04	447,83	458,82	7,64
103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		57,61	429,71	440,25	7,64
103-1848	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м		66,32	494,67	506,72	7,64
103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		79,64	594,04	608,52	7,64
103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		93,36	696,30	713,35	7,64
103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		106,43	793,77	813,18	7,64
103-1852	90x40x мм, толщина стенки 3,5 мм	м		53,16	396,59	406,29	7,64
103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		60,04	447,83	458,82	7,64
103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		73,26	546,44	559,78	7,64
103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		85,76	639,68	655,37	7,64
103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м		97,55	727,61	745,42	7,64
103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м		70,21	523,63	536,44	7,64
103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		85,94	640,97	656,66	7,64
103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		100,94	752,92	771,34	7,64

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

103-1860	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		115,30	860,03	881,02	7,64
103-1861	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		65,12	485,65	497,55	7,64
103-1862	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		79,64	594,04	608,52	7,64
103-1863	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		93,36	696,30	713,35	7,64
103-1864	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м		106,43	793,77	813,18	7,64
103-1865	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м		70,21	518,44	531,12	7,56
103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м		85,94	640,97	656,66	7,64
103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м		100,94	752,92	771,34	7,64
103-1868	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м		115,30	860,03	881,02	7,64
103-1869	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м		80,37	599,50	614,13	7,64
103-1870	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м		98,59	735,49	753,45	7,64
103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м		116,19	866,55	887,77	7,64
103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м		132,97	991,84	1 016,10	7,64
103-1873	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		70,21	523,63	536,44	7,64
103-1874	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		85,94	640,97	656,66	7,64
103-1875	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		100,94	752,92	771,34	7,64
103-1876	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м		115,30	860,03	881,02	7,64
103-1877	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м		75,28	561,45	575,17	7,64
103-1878	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м		92,31	688,56	705,32	7,64
103-1879	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м		108,61	810,07	829,86	7,64
103-1880	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м		124,10	925,67	948,26	7,64
103-1881	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м		80,37	599,50	614,13	7,64
103-1882	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		98,59	735,49	753,45	7,64
103-1883	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		116,19	866,55	887,77	7,64
103-1884	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		132,97	991,84	1 016,10	7,64
103-1885	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		92,32	688,63	705,39	7,64
103-1886	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		108,62	810,14	829,93	7,64
103-1887	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м		124,11	925,74	948,33	7,64
103-1888	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м		138,96	1 036,57	1 061,88	7,64
103-1889	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		104,90	782,41	801,51	7,64
103-1890	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		123,79	923,32	945,91	7,64
103-1891	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		141,85	1 058,10	1 083,94	7,64
103-1892	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м		159,21	1 187,48	1 216,51	7,64
103-1893	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м		117,65	877,54	898,99	7,64
103-1894	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м		138,96	1 036,57	1 061,88	7,64
103-1895	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м		159,61	1 190,60	1 219,70	7,64
103-1896	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м		179,55	1 339,15	1 371,90	7,64
103-1897	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		117,65	870,04	891,31	7,58
103-1898	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		138,96	1 036,57	1 061,88	7,64
103-1899	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		159,61	1 190,60	1 219,70	7,64
103-1900	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м		179,55	1 339,15	1 371,90	7,64
103-1901	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м		130,32	972,06	995,86	7,64
103-1902	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м		154,21	1 150,19	1 178,31	7,64
103-1903	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м		177,36	1 322,93	1 355,30	7,64
103-1904	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м		199,80	1 490,23	1 526,61	7,64
103-1905	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м		184,63	1 377,13	1 410,79	7,64
103-1906	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м		212,79	1 587,18	1 625,99	7,64
103-1907	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м		240,30	1 792,29	1 836,10	7,64
103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м		267,10	1 992,26	2 040,92	7,64
103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м		161,79	1 206,81	1 236,30	7,64
103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м		186,24	1 389,12	1 423,07	7,64
103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м		209,89	1 565,50	1 603,78	7,64
103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м		232,89	1 737,03	1 779,48	7,64
103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м		255,15	1 902,51	1 949,65	7,64
103-1914	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м		176,96	1 319,83	1 352,12	7,64
103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м		203,99	1 521,54	1 558,68	7,64
103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м		230,21	1 717,17	1 759,09	7,64
103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м		255,71	1 907,36	1 953,90	7,64
103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м		280,49	2 092,16	2 143,25	7,64
103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м		212,79	1 586,73	1 625,99	7,64
103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м		240,30	1 792,29	1 836,10	7,64
103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м		267,10	1 992,26	2 040,92	7,64
103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м		293,16	2 186,68	2 240,04	7,64
103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м		343,11	2 559,16	2 621,69	7,64
103-1924	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м		260,56	1 943,51	1 990,96	7,64
103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м		289,94	2 162,58	2 215,41	7,64
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м		318,50	2 375,65	2 433,71	7,64
103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м		373,52	2 786,03	2 854,10	7,64
103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м		311,23	2 321,45	2 378,15	7,64
103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м		346,89	2 587,51	2 650,73	7,64
103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м		381,85	2 848,18	2 917,77	7,64

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м		449,53	3 353,09	3 435,03	7,64
<b>Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:</b>							
103-1932	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 198,49	53 667,00	55 004,57	7,64
103-1933	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 971,94	51 969,99	53 273,60	7,64
103-1934	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 198,49	53 667,00	55 004,57	7,64
103-1935	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 223,65	53 855,52	55 196,80	7,64
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		6 846,10	51 027,19	52 311,93	7,64
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 846,10	51 027,19	52 311,93	7,64
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		6 594,41	49 141,75	50 388,81	7,64
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 040,67	44 993,52	46 157,58	7,64
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		6 846,10	51 027,19	52 311,93	7,64
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 549,10	48 802,39	50 042,63	7,64
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 091,02	45 370,70	46 542,34	7,64
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 091,02	45 370,70	46 542,34	7,64
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 091,02	45 370,70	46 542,34	7,64
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 091,02	45 370,70	46 542,34	7,64
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 091,02	45 370,70	46 542,34	7,64
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 091,02	45 370,70	46 542,34	7,64
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 091,02	45 370,70	46 542,34	7,64
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 091,02	45 370,70	46 542,34	7,64
103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т		5 965,16	44 427,82	45 580,59	7,64
103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т		5 965,16	44 427,82	45 580,59	7,64
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 468,56	48 198,94	49 427,13	7,64
103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т		6 468,56	48 198,94	49 427,13	7,64
103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т		6 216,87	46 313,42	47 503,86	7,64
103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т		7 299,15	54 421,14	55 773,72	7,64
103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т		7 299,15	54 421,14	55 773,72	7,64
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т		7 299,15	54 421,14	55 773,72	7,64
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т		7 299,15	54 421,14	55 773,72	7,64
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т		7 299,15	54 421,14	55 773,72	7,64
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т		7 299,15	54 421,14	55 773,72	7,64
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т		7 299,15	54 421,14	55 773,72	7,64
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т		9 614,74	71 767,97	73 467,48	7,64
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т		9 111,35	67 996,92	69 621,01	7,64
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т		7 550,85	56 306,66	57 696,99	7,64
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т		6 600,75	49 331,70	50 582,55	7,66
<b>Группа: Трубы дренажные</b>							
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м		230,85	1 986,27	2 032,29	8,80
<b>Гофротруба дренажная:</b>							
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м		30,04	242,14	247,23	8,23
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м		20,78	167,43	170,98	8,23
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м		10,98	88,38	90,25	8,22
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м		7,34	59,22	60,50	8,24
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м		6,18	49,78	50,85	8,23
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м		37,28	300,49	306,86	8,23
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м		26,42	212,86	217,42	8,23
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м		13,31	107,34	109,61	8,24
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м		8,64	69,61	71,09	8,23
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.		16,94	128,96	131,82	7,78
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.		26,02	198,44	202,48	7,78
<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:</b>							
103-0981	100 мм	м		19,44	241,50	249,17	12,82
103-0982	150 мм	м		31,95	397,11	409,40	12,81
103-0983	200 мм	м		43,51	539,70	557,66	12,82
<b>Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:</b>							
103-8030	300 мм	м		63,94	694,78	717,15	11,22
103-8031	400 мм	м		107,61	1 169,91	1 206,98	11,22
<b>Трубы дренажные керамические диаметром:</b>							
103-1021	100 мм	1000 шт.		13 716,00	66 768,00	68 516,00	5,00
103-8051	150 мм	1000 шт.		19 505,21	95 144,40	97 635,30	5,01
103-8052	200 мм	1000 шт.		28 720,31	140 282,75	143 939,75	5,01
103-1022	до 250 мм	1000 шт.		36 468,07	442 987,50	454 262,50	12,46
<b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:</b>							
103-0986	91/100 мм	м		26,43	483,34	493,09	18,66
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м		32,36	593,78	605,84	18,72
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м		2,47	29,74	30,35	12,29
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м		4,01	48,27	49,25	12,28
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:</b>							
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м		4 533,08	69 881,00	71 355,00	15,74

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-1302	63 мм, I типа	1000 м		5 439,70	96 748,00	98 758,00	18,16
103-1303	75 мм, I типа	1000 м		6 860,33	123 682,00	126 228,00	18,40
103-0988	63 мм	1000 м		7 012,08	126 412,24	129 009,84	18,40
103-0989	110 мм	1000 м		14 221,68	256 409,00	261 635,00	18,40
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:</b>							
103-2607	110 мм	м		21,36	141,10	150,62	7,05
103-2608	160 мм	м		42,40	281,67	299,09	7,05
<b>Группа: Трубы керамические</b>							
<b>Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:</b>							
103-0733	150 мм	м	30,9	24,48	2 276,97	2 458,37	100,42
103-0734	200 мм	м	43,3	39,65	3 362,12	3 621,40	91,33
103-0735	250 мм	м	56,6	45,80	4 265,87	4 601,97	100,48
103-0736	300 мм	м	75	69,25	6 494,82	6 956,84	100,46
103-0737	350 мм	м	97	88,56	8 305,52	8 900,91	100,51
103-0738	400 мм	м	118	106,56	9 983,92	10 705,21	100,46
103-0739	450 мм	м	145	118,93	11 089,33	11 952,53	100,50
103-0740	500 мм	м	174	160,32	15 038,30	16 107,43	100,47
103-1001	550 мм	м		192,84	18 109,13	19 376,72	100,48
103-1002	600 мм	м		247,08	23 313,96	24 826,96	100,48
<b>Группа: Трубы стальные изолированные</b>							
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м		49,81	466,48	477,90	9,59
<b>Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:</b>							
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		54,13	592,93	608,31	11,24
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		101,54	1 112,79	1 141,03	11,24
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		109,10	1 194,99	1 225,99	11,24
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м		201,10	2 204,31	2 259,71	11,24
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м		270,71	2 969,80	3 041,79	11,24
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м		429,37	4 712,30	4 824,67	11,24
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м		518,08	5 686,30	5 821,37	11,24
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м		600,96	6 596,37	6 752,83	11,24
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м		776,69	8 529,09	8 727,49	11,24
<b>Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>							
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м		153,64	1 270,49	1 300,99	8,47
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м		204,68	1 692,60	1 733,26	8,47
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м		240,11	1 985,51	2 033,14	8,47
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м		293,25	2 424,66	2 483,12	8,47
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м		353,91	2 925,88	2 996,78	8,47
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м		500,35	4 138,26	4 236,88	8,47
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м		583,68	4 831,68	4 942,56	8,47
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м		685,57	5 674,37	5 805,24	8,47
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м		750,45	6 207,52	6 354,60	8,47
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м		1 139,31	9 427,82	9 647,40	8,47
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м		1 323,23	10 948,14	11 204,84	8,47
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м		1 898,40	15 720,51	16 075,08	8,47
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м		2 002,55	16 574,55	16 957,08	8,47
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м		2 260,56	18 705,63	19 141,92	8,47
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м		2 569,28	21 262,59	21 756,00	8,47
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м		2 887,21	23 896,15	24 448,20	8,47
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м		3 206,75	26 538,63	27 153,84	8,47
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м		3 867,80	32 010,38	32 751,60	8,47
<b>Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>							
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м		107,51	885,19	910,39	8,47
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м		129,30	1 065,55	1 094,86	8,47
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м		144,37	1 190,45	1 222,54	8,47
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м		173,46	1 431,02	1 468,82	8,47
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м		194,92	1 606,92	1 650,60	8,47
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м		239,47	1 976,44	2 027,68	8,47
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м		348,83	2 883,64	2 953,86	8,47
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м		453,95	3 750,68	3 843,84	8,47
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м		500,71	4 137,00	4 239,90	8,47
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м		867,49	7 174,10	7 345,80	8,47
<b>Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>							
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м		105,76	1 325,70	1 353,30	12,80
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м		129,40	1 572,02	1 605,30	12,41
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м		154,83	2 020,87	2 063,43	13,33
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м		196,95	2 253,37	2 301,25	11,68
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м		278,59	2 545,80	2 600,13	9,33
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м		330,02	2 883,23	2 945,18	8,92



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м		481,09	3 910,27	3 994,57	8,30
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м		642,78	4 870,23	4 975,51	7,74
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м		793,89	6 005,57	6 135,09	7,73
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м		1 401,90	10 561,96	10 787,48	7,69
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м		2 085,17	15 905,92	16 241,57	7,79
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м		2 498,16	18 902,17	19 305,45	7,73
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м		2 992,61	21 604,57	22 063,71	7,37
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м		3 471,97	24 602,06	25 128,18	7,24
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м		3 907,66	27 598,73	28 192,65	7,21
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м		4 332,42	30 594,40	31 257,12	7,21
<b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>							
103-2014	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м		53,25	640,55	654,21	12,29
103-2015	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м		64,17	698,84	713,80	11,12
103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м		70,66	715,70	731,18	10,35
103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м		87,04	740,22	756,42	8,69
103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м		102,91	845,33	864,07	8,40
103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м		119,78	984,66	1 006,71	8,40
103-2020	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м		140,30	1 151,60	1 177,49	8,39
103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м		187,05	1 800,55	1 840,16	9,84
103-2022	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м		231,08	2 160,91	2 208,85	9,56
103-2023	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м		396,29	4 172,68	4 262,00	10,75
103-2024	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м		612,15	5 076,23	5 186,13	8,47
103-2025	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м		749,83	6 230,09	6 364,69	8,49
103-2026	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м		963,43	7 369,62	7 531,36	7,82
<b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:</b>							
103-2027	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м		97,53	703,34	718,77	7,37
103-2028	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м		106,40	767,30	784,09	7,37
103-2029	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м		109,06	786,45	803,77	7,37
103-2030	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м		121,77	812,64	830,67	6,82
103-2031	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м		128,72	927,97	948,72	7,37
103-2032	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м		150,06	1 081,37	1 105,96	7,37
103-2033	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м		195,02	1 264,33	1 293,06	6,63
103-2034	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м		274,55	1 979,48	2 023,47	7,37
103-2035	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м		280,06	2 374,13	2 427,16	8,67
103-2036	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м		636,13	4 590,44	4 688,39	7,37
103-2037	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м		774,24	5 585,74	5 706,27	7,37
103-2038	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м		949,72	6 852,20	6 999,63	7,37
103-2039	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м		1 124,78	8 113,99	8 289,85	7,37
103-2040	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м		2 127,82	15 357,28	15 682,29	7,37
103-2041	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м		2 839,44	20 492,64	20 927,01	7,37
103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м		3 244,74	23 420,31	23 914,15	7,37
103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м		3 693,70	26 654,50	27 222,94	7,37

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м		4 142,49	29 888,63	30 530,67	7,37
103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м		4 590,15	33 114,30	33 830,00	7,37
<b>Группа: Шпунт трубчатый</b>							
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы:							
103-2501	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м		3 580,54	10 369,44	10 588,30	2,96
103-2502	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м		3 831,50	11 095,69	11 330,40	2,96
103-2503	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м		4 081,47	11 819,11	12 069,64	2,96
103-2504	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м		4 330,44	12 539,66	12 805,92	2,96
103-2505	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м		4 578,46	13 257,37	13 539,30	2,96
103-2506	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м		4 825,48	13 972,27	14 269,82	2,96
103-2507	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м		5 071,71	14 684,82	14 997,93	2,96
103-2508	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м		4 794,93	13 887,08	14 179,44	2,96
103-2509	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м		5 159,07	14 941,25	15 256,29	2,96
103-2510	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м		5 521,78	15 991,28	16 328,89	2,96
103-2511	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м		5 883,53	17 038,50	17 398,64	2,96
103-2512	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м		6 244,08	18 082,25	18 464,84	2,96
103-2513	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м		6 603,42	19 122,53	19 527,47	2,96
103-2514	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м		6 133,40	17 764,19	18 137,56	2,96
103-2515	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м		6 599,58	19 113,95	19 516,14	2,96
103-2516	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м		7 064,44	20 459,90	20 890,80	2,96
103-2517	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м		7 527,68	21 801,17	22 260,69	2,96
103-2518	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м		7 989,82	23 139,26	23 627,37	2,96
103-2519	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м		8 450,66	24 473,54	24 990,10	2,96
103-2520	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м		8 910,13	25 803,87	26 348,83	2,96
103-2521	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м		9 825,31	28 453,69	29 055,21	2,96
103-2522	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м		6 827,89	19 775,65	20 191,29	2,96
103-2523	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м		7 623,51	22 080,27	22 544,10	2,96
103-2524	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м		7 891,47	22 855,13	23 336,52	2,96
103-2525	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м		8 421,12	24 388,64	24 902,73	2,96
103-2526	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м		8 949,69	25 919,06	26 465,87	2,96
103-2527	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м		9 476,65	27 444,79	28 024,13	2,96
103-2528	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м		10 000,38	28 961,17	29 572,88	2,96
103-2529	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м		11 050,26	32 000,97	32 677,56	2,96
103-2530	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м		8 871,51	25 693,90	26 234,62	2,96
103-2531	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м		9 535,31	27 615,84	28 197,63	2,96
103-2532	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м		10 197,77	29 533,90	30 156,60	2,96
103-2533	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м		10 858,88	31 448,06	32 111,62	2,96
103-2534	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м		11 518,38	33 357,59	34 061,90	2,96
103-2535	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м		12 176,81	35 263,98	36 009,01	2,96
103-2536	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м		13 489,63	39 065,07	39 891,20	2,96
103-2537	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м		11 184,28	32 391,43	33 073,87	2,96
103-2538	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м		11 979,29	34 693,27	35 424,84	2,96
103-2539	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м		12 770,52	36 984,21	37 764,67	2,96
103-2540	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м		13 565,25	39 285,25	40 114,84	2,96
103-2541	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м		14 356,21	41 575,42	42 453,88	2,96
103-2542	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м		15 934,39	46 144,80	47 120,82	2,96
103-2543	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м		16 721,34	48 423,32	49 447,96	2,96
103-2544	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м		17 114,40	49 561,37	50 610,28	2,96
103-2545	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м		14 624,08	42 339,95	43 245,98	2,96
103-2546	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м		13 899,73	40 244,89	41 103,98	2,96
103-2547	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м		15 393,77	44 569,36	45 522,13	2,96
103-2548	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м		16 139,08	46 726,62	47 726,09	2,96
103-2549	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м		16 511,49	47 804,61	48 827,42	2,96
103-2550	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м		16 883,49	48 881,29	49 927,44	2,96
103-2551	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м		17 626,58	51 032,17	52 124,90	2,96
103-2552	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м		18 368,81	53 180,59	54 319,86	2,96
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>							
<b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>							
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:							
103-0907	400 мм	компл.	15,6	506,00	2 362,08	2 411,87	4,77
103-0908	500 мм	компл.	20,4	590,04	2 716,40	2 773,65	4,70
103-0909	600 мм	компл.	21,5	702,90	3 212,44	3 280,15	4,67
103-0910	700 мм	компл.	23,1	804,11	3 684,85	3 762,52	4,68
<b>Группа: Кресты из ковкого чугуна</b>							
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-0091	15 мм	10 шт.	1,86	34,51	893,06	911,66	26,42
103-0092	20 мм	10 шт.	3,24	51,95	1 032,88	1 054,93	20,31
103-0093	25 мм	10 шт.	4,37	76,62	1 184,61	1 210,21	15,79
103-0094	32 мм	10 шт.	6,67	114,53	1 621,53	1 656,85	14,47
103-0095	40 мм	10 шт.	8,88	152,49	1 982,47	2 025,94	13,29
103-0096	50 мм	10 шт.	14,2	250,75	3 264,57	3 335,95	13,30
103-0097	65 мм	10 шт.	20,2	351,75	5 121,03	5 232,11	14,87
103-0098	80 мм	10 шт.	26,8	483,96	6 452,45	6 593,01	13,62
103-0099	100 мм	10 шт.	52,2	677,52	7 933,12	8 114,22	11,98
<b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>							
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:							
103-0118	15 мм	10 шт.	0,39	8,08	153,53	156,79	19,40
103-0119	20 мм	10 шт.	0,47	9,90	191,13	195,20	19,72
103-0120	25 мм	10 шт.	0,88	17,99	249,32	254,80	14,16
103-0121	32 мм	10 шт.	1,24	24,53	341,98	349,43	14,25
103-0122	40 мм	10 шт.	1,45	27,50	442,78	452,33	16,45
103-0123	50 мм	10 шт.	2,42	46,21	749,62	765,80	16,57
103-0124	65 мм	10 шт.	4,84	59,21	891,62	911,88	15,40
103-0125	80 мм	10 шт.	5,85	75,31	1 088,58	1 113,25	14,78
103-0126	100 мм	10 шт.	10,7	133,88	1 961,11	2 005,46	14,98
<b>Группа: Колодцы канализационные</b>							
103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.		15 555,81	77 155,93	78 717,83	5,06
103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.		21 229,66	105 289,04	107 429,53	5,06
103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.		24 744,29	122 711,44	125 214,85	5,06
103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.		19 874,23	98 580,20	100 570,60	5,06
103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.		26 541,01	131 639,34	134 306,83	5,06
103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.		32 273,18	160 063,16	163 313,60	5,06
103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.		25 694,35	127 450,82	130 022,38	5,06
103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.		40 284,33	199 814,94	203 852,88	5,06
103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.		50 055,97	248 276,22	253 300,75	5,06
103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.		69 372,27	344 089,93	351 048,07	5,06
<b>Группа: Муфты</b>							
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.		830,87	5 136,14	5 240,03	6,31
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.		16,55	110,43	112,66	6,81
Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,:							
103-2046	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.		1 275,56	14 963,58	15 275,90	11,98
103-2047	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.		1 341,99	15 738,14	16 071,50	11,98
103-2048	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.		1 461,59	17 135,60	17 503,64	11,98
103-2049	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.		1 679,48	19 687,06	20 113,32	11,98
103-2050	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.		1 833,63	21 488,43	21 959,11	11,98
103-2051	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.		2 590,99	30 371,10	31 029,13	11,98
103-2052	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.		2 673,37	31 317,58	32 015,77	11,98
103-2053	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.		1 301,07	15 264,26	15 581,45	11,98
103-2054	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.		1 368,84	16 054,99	16 392,97	11,98
103-2055	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.		1 490,81	17 481,31	17 853,74	11,98
103-2056	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.		1 713,09	20 084,80	20 515,57	11,98
103-2057	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.		1 870,30	21 922,76	22 398,43	11,98
103-2058	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.		2 642,82	30 984,58	31 649,86	11,98
103-2059	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.		2 726,84	31 951,97	32 656,10	11,98
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:							
103-1411	125 мм, длиной 500 мм	шт.		60,88	378,63	386,33	6,35
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.		285,78	482,58	492,33	1,72
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.		309,78	525,35	536,03	1,73
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.		366,81	580,59	592,38	1,61
103-1412	200 мм, длиной 500 мм	шт.		123,48	659,66	673,07	5,45
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.		480,05	769,62	785,31	1,64
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.		612,82	879,59	897,56	1,46
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.		966,86	1 331,55	1 358,74	1,41
103-1413	355 мм, длиной 700 мм	шт.		371,58	1 985,19	2 025,62	5,45
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.		1 419,93	2 320,82	2 368,43	1,67
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.		2 022,99	3 053,81	3 116,35	1,54
103-1414	500 мм, длиной 700 мм	шт.		568,25	3 557,58	3 630,56	6,39
103-1415	560 мм, длиной 700 мм	шт.		759,16	4 055,03	4 138,46	5,45

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-1416	630 мм, длиной 700 мм	шт.		868,93	4 641,12	4 736,86	5,45
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.		3 710,70	5 801,32	5 921,04	1,60
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.		5 874,70	7 450,19	7 603,92	1,29
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.		7 158,87	8 671,07	8 850,41	1,24
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.		8 790,32	11 715,66	11 957,31	1,36
103-1417	1200 мм, длиной 700 мм	шт.		2 341,01	13 494,10	13 774,25	5,88
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.		186,68	1 066,16	1 097,84	5,88
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром:							
103-1356	110 мм	шт.		13,67	78,69	80,39	5,88
103-1357	125 мм	шт.		14,19	81,62	83,43	5,88
103-1358	160 мм	шт.		14,69	84,42	86,40	5,88
103-1359	200 мм	шт.		21,01	120,64	123,62	5,88
103-1360	250 мм	шт.		39,76	228,29	233,83	5,88
103-1361	315 мм	шт.		67,62	388,02	397,65	5,88
103-1362	400 мм	шт.		114,71	658,54	674,64	5,88
103-1363	500 мм	шт.		213,99	1 230,09	1 258,45	5,88
103-1364	630 мм	шт.		357,58	2 056,71	2 102,92	5,88
103-1365	800 мм	шт.		1 515,63	8 732,51	8 913,54	5,88
103-1366	1000 мм	шт.		2 172,78	12 520,41	12 778,27	5,88
103-1367	1200 мм	шт.		3 203,46	18 462,57	18 839,74	5,88
Муфты регулировочные диаметром:							
103-2269	50 мм	шт.		1 212,33	8 423,05	8 591,67	7,09
103-2270	80 мм	шт.		1 934,07	13 437,63	13 706,62	7,09
103-2271	100 мм	шт.		2 314,85	16 083,09	16 405,07	7,09
103-2272	150 мм	шт.		2 803,96	19 480,97	19 871,26	7,09
103-2273	200 мм	шт.		3 139,84	21 814,65	22 251,71	7,09
103-2274	250 мм	шт.		3 678,61	25 557,19	26 069,92	7,09
103-2275	300 мм	шт.		4 135,76	28 732,79	29 309,72	7,09
103-2276	350 мм	шт.		4 810,15	33 417,70	34 088,99	7,09
103-2277	400 мм	шт.		5 344,24	37 127,42	37 873,98	7,09
103-2278	500 мм	шт.		6 354,35	44 144,80	45 032,56	7,09
103-2279	600 мм	шт.		7 635,36	53 044,00	54 111,11	7,09
103-2280	700 мм	шт.		11 164,17	77 561,08	79 119,25	7,09
103-2281	800 мм	шт.		13 802,01	95 887,66	97 813,37	7,09
103-2282	900 мм	шт.		24 115,58	167 545,12	170 904,53	7,09
103-2283	1000 мм	шт.		25 987,32	180 549,14	184 169,30	7,09
103-2284	1200 мм	шт.		29 419,98	204 398,50	208 496,16	7,09
103-2285	1400 мм	шт.		38 989,47	270 885,86	276 314,22	7,09
103-2286	1600 мм	шт.		44 559,51	309 585,10	315 788,42	7,09
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:							
103-0100	15 мм	10 шт.	0,74	18,09	376,80	384,65	21,26
103-0101	20 мм	10 шт.	1,09	21,64	415,77	424,45	19,61
103-0102	25 мм	10 шт.	1,77	30,96	476,85	486,99	15,73
103-0103	32 мм	10 шт.	2,58	42,51	609,34	622,39	14,64
103-0104	40 мм	10 шт.	3,52	50,30	726,74	742,36	14,76
103-0105	50 мм	10 шт.	5,47	85,89	1 046,94	1 069,67	12,45
103-0106	65 мм	10 шт.	7,43	100,01	1 367,50	1 397,26	13,97
103-0107	80 мм	10 шт.	9,96	114,00	1 691,24	1 728,31	15,16
103-0108	100 мм	10 шт.	22	129,96	2 894,21	2 959,31	22,77
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:							
103-0109	15 мм	10 шт.	0,84	18,81	392,14	400,26	21,28
103-0110	20 мм	10 шт.	1,23	22,87	446,27	455,59	19,92
103-0111	25 мм	10 шт.	1,97	32,26	497,59	508,18	15,75
103-0112	32 мм	10 шт.	2,79	45,26	623,40	636,82	14,07
103-0113	40 мм	10 шт.	3,9	53,69	788,56	805,63	15,01
103-0114	50 мм	10 шт.	6,38	97,13	1 196,67	1 222,69	12,59
103-0115	65 мм	10 шт.	8,89	117,87	1 611,45	1 646,60	13,97
103-0116	80 мм	10 шт.	11,4	134,97	2 005,50	2 049,32	15,18
103-0117	100 мм	10 шт.	22,5	149,60	3 618,86	3 698,47	24,72
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:							
103-1141	20x15 мм	10 шт.		20,91	188,54	192,46	9,20
103-1142	25x15 мм	10 шт.		33,13	298,65	304,85	9,20
103-1143	25x20 мм	10 шт.		35,40	319,19	325,85	9,20
103-1144	32x15 мм	10 шт.		47,09	424,54	433,40	9,20
103-1145	32x20 мм	10 шт.		48,87	440,34	449,84	9,20
103-1146	32x25 мм	10 шт.		51,03	459,70	469,65	9,20
103-1147	40x15 мм	10 шт.		54,19	488,27	498,77	9,20
103-1148	40x20 мм	10 шт.		69,37	625,13	638,46	9,20
103-1149	40x32 мм	10 шт.		72,62	654,26	668,41	9,20
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.		26,65	240,11	245,32	9,21
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.		40,51	365,11	372,87	9,20

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.		41,90	377,61	385,65	9,20
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.		62,17	560,40	572,18	9,20
103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.		64,39	580,30	592,63	9,20
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.		64,39	580,30	592,63	9,20
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.		68,84	620,29	633,53	9,20
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.		88,10	794,04	810,84	9,20
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.		92,23	831,10	848,82	9,20
<b>Группа: Муфты к трубам бурильным</b>							
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:							
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.		61,06	868,61	887,80	14,54
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.		64,62	919,03	939,42	14,54
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.		63,25	899,84	919,63	14,54
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.		71,22	1 012,96	1 035,37	14,54
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.		90,50	1 287,24	1 315,85	14,54
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.		113,19	1 609,68	1 645,68	14,54
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.		113,19	1 609,68	1 645,68	14,54
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.		130,56	1 856,66	1 898,38	14,54
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.		169,43	1 725,90	1 764,64	10,42
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.		161,35	2 294,01	2 345,86	14,54
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.		173,36	2 464,81	2 520,48	14,54
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.		195,06	2 773,55	2 836,13	14,54
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:							
103-0629	57 мм	шт.	1,4	38,51	491,10	501,59	13,02
103-0630	65 мм	шт.	1,7	52,80	535,68	547,13	10,36
103-0631	83 мм	шт.	2,9	71,50	696,48	711,62	9,95
<b>Группа: Соединения раструбные</b>							
Раструбные соединения диаметр условного прохода:							
103-0902	400 мм	компл.	82	2 071,30	9 665,08	9 873,46	4,77
103-0903	500 мм	компл.	106	2 762,10	12 887,33	13 164,61	4,77
103-0904	600 мм	компл.	119	3 058,00	14 268,75	14 576,10	4,77
103-0905	700 мм	компл.	131	3 366,00	15 705,94	16 044,19	4,77
103-0906	800 мм	компл.	145	4 079,90	25 803,82	26 346,66	6,46
<b>Группа: Тройники из ковкого чугуна</b>							
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:							
103-0082	15 мм	10 шт.	1,52	30,01	810,32	826,79	27,55
103-0083	20 мм	10 шт.	2,35	44,71	938,79	958,56	21,44
103-0084	25 мм	10 шт.	3,63	66,09	1 077,14	1 100,20	16,65
103-0085	32 мм	10 шт.	5,59	98,73	1 279,05	1 307,59	13,24
103-0086	40 мм	10 шт.	7,67	131,46	1 670,06	1 706,29	12,98
103-0087	50 мм	10 шт.	12,4	216,16	2 709,86	2 770,25	12,82
103-0088	65 мм	10 шт.	17,4	303,23	4 698,38	4 799,40	15,83
103-0089	80 мм	10 шт.	22,9	424,52	5 968,73	6 098,29	14,37
103-0090	100 мм	10 шт.	45,4	594,32	6 714,21	6 867,93	11,56
<b>Группа: Угольники</b>							
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:							
103-0073	15 мм	10 шт.	1,07	22,52	561,38	573,01	25,44
103-0074	20 мм	10 шт.	1,66	31,65	657,42	671,20	21,21
103-0075	25 мм	10 шт.	2,61	46,17	645,40	659,28	14,28
103-0076	32 мм	10 шт.	4,01	66,37	1 186,86	1 212,16	18,26
103-0077	40 мм	10 шт.	5,63	93,30	1 365,45	1 394,96	14,95
103-0078	50 мм	10 шт.	9	147,06	1 846,04	1 886,49	12,83
103-0079	65 мм	10 шт.	13	202,17	2 516,86	2 572,25	12,72
103-0080	80 мм	10 шт.	17,3	283,05	3 268,94	3 341,05	11,80
103-0081	100 мм	10 шт.	35,1	396,25	4 078,01	4 173,26	10,53
<b>Группа: Фасонные чугунные части</b>							
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:							
103-0746	50-100 мм	т	1000	8 233,50	273 899,80	280 696,36	34,09
103-0747	125-200 мм	т	1000	7 013,60	233 110,19	239 090,70	34,09
103-0748	250-400 мм	т	1000	6 491,10	215 651,54	221 282,93	34,09
103-0749	500-1000 мм	т	1000	5 451,60	180 906,81	185 843,28	34,09
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:							
103-2601	80/98 мм	шт.		1 222,73	6 153,30	6 277,00	5,13
103-2602	100/118 мм	шт.		1 375,36	6 921,40	7 060,63	5,13
103-2603	200/222 мм	шт.		4 065,30	20 458,23	20 869,91	5,13
103-2604	300/326 мм	шт.		6 128,46	30 840,97	31 461,41	5,13

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Муфты диаметром:							
103-0935	50 мм	шт.		12,54	129,82	133,02	10,61
103-0936	100 мм	шт.		25,18	260,66	267,14	10,61
103-0937	150 мм	шт.		43,65	452,12	463,35	10,62
Муфты подвижные диаметром:							
103-0938	50 мм	шт.	1,8	9,74	88,83	91,30	9,37
103-1011	100 мм	шт.	4,1	17,05	155,31	159,87	9,38
103-1012	150 мм	шт.	6,5	29,80	271,98	279,74	9,39
Ревизии диаметром:							
103-1015	50 мм	шт.	3	55,00	325,83	333,56	6,06
103-1017	100 мм	шт.	8	111,10	650,32	666,35	6,00
103-1019	150 мм	шт.	14,2	258,50	1 262,56	1 293,28	5,00
Тройники косые под 60 градусов диаметром:							
103-1020	50x50 мм	шт.	3	23,65	260,22	266,81	11,28
103-1033	100x50 мм	шт.	5,3	27,50	558,77	572,28	20,81
103-1034	100x100 мм	шт.	7,7	35,75	391,77	402,97	11,27
103-1035	150x50 мм	шт.	6,7	33,00	778,82	797,26	24,16
103-1036	150x100 мм	шт.	8,6	41,80	855,23	876,09	20,96
103-1037	150x150 мм	шт.	13,6	55,00	1 221,41	1 251,83	22,76
Тройник "Фузиотерм" диаметром:							
103-1050	20 мм	шт.		6,96	45,58	46,52	6,68
103-1051	25 мм	шт.		7,93	51,93	53,02	6,69
103-1052	32 мм	шт.		12,34	80,06	81,71	6,62
103-1053	40 мм	шт.		17,65	114,37	116,73	6,61
103-1054	50 мм	шт.		43,02	281,30	286,96	6,67
103-1055	63 мм	шт.		60,09	389,93	397,93	6,62
103-1056	75 мм	шт.		97,04	642,60	655,65	6,76
103-1057	110 мм	шт.		266,41	1 764,38	1 800,10	6,76
<b>Группа: Фасонный части из ХПВХ</b>							
Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:							
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		21,23	174,19	177,70	8,37
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		22,14	177,51	181,08	8,18
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		31,24	253,87	258,98	8,29
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		43,83	364,23	371,57	8,48
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		57,15	464,32	473,69	8,29
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		85,91	710,13	724,46	8,43
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		114,51	750,84	765,93	6,69
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		152,36	999,88	1 019,94	6,69
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		260,16	1 707,86	1 742,14	6,70
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		372,46	2 444,70	2 493,69	6,70
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		553,14	3 631,02	3 703,89	6,70
Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:							
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		13,32	81,30	82,91	6,22
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		19,02	120,33	122,71	6,45
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		24,36	156,59	159,73	6,56
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		42,73	265,85	271,20	6,35
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		68,83	432,87	441,56	6,42
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		104,76	663,37	676,76	6,46
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		177,82	1 105,61	1 127,93	6,34
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		261,53	1 609,51	1 641,89	6,28
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		395,25	2 532,36	2 583,24	6,54
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		625,79	4 000,76	4 081,35	6,52
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		2 035,41	13 481,27	13 752,32	6,76
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:							
103-1159	16 мм	шт.		6,24	41,36	42,16	6,76
103-1160	20 мм	шт.		6,90	45,64	46,58	6,75
103-1161	25 мм	шт.		12,27	81,30	82,91	6,76
103-1162	32 мм	шт.		26,27	173,99	177,48	6,76
103-1163	40 мм	шт.		47,79	316,49	322,86	6,76
103-1164	50 мм	шт.		71,04	470,52	479,97	6,76
103-1165	63 мм	шт.		111,29	737,07	751,95	6,76
103-1166	75 мм	шт.		292,77	1 939,17	1 978,18	6,76
103-1167	90 мм	шт.		477,91	3 165,45	3 229,06	6,76
103-1168	110 мм	шт.		656,58	4 348,65	4 436,25	6,76
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:							
103-1169	20 x 1/2"	шт.		30,57	202,41	206,50	6,75
103-1170	25 x 3/4"	шт.		51,23	339,28	346,12	6,76
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:							
103-1171	20 x 1/2"	шт.		38,32	253,83	258,92	6,76

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

103-1172	25 x 1/2"	шт.		55,97	370,72	378,16	6,76
103-1173	25 x 3/4"	шт.		76,42	506,24	516,36	6,76
103-1174	32 x 1/2"	шт.		79,65	527,55	538,14	6,76
103-1175	32 x 3/4"	шт.		95,80	634,52	647,26	6,76
103-1176	32 x 1"	шт.		117,33	777,08	792,70	6,76
<b>Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.,:</b>							
103-1228	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	шт.		35,37	424,69	433,23	12,25
103-1229	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.		40,73	501,85	511,93	12,57
103-1230	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.		57,87	772,34	787,84	13,61
103-1231	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.		72,88	883,29	901,01	12,36
103-1232	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.		35,37	424,69	433,23	12,25
103-1233	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.		42,87	501,85	511,93	11,94
103-1234	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.		57,87	772,34	787,84	13,61
103-1235	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.		72,88	883,29	901,01	12,36
103-1236	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.		107,18	1 281,53	1 307,24	12,20
103-1237	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.		150,06	1 766,57	1 802,01	12,01
103-1238	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.		235,81	2 649,86	2 703,02	11,46
<b>Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром:</b>							
103-1368	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		145,63	1 631,01	1 663,77	11,42
103-1369	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		178,29	2 027,40	2 068,08	11,60
103-1370	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		210,51	2 502,64	2 552,85	12,13
103-1371	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		257,76	2 949,17	3 008,24	11,67
103-1372	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		289,99	3 262,84	3 328,41	11,48
103-1373	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		322,21	3 776,86	3 852,74	11,96
103-1374	R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		322,21	3 776,86	3 852,74	11,96
103-1375	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		451,08	5 098,76	5 201,20	11,53
103-1376	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		532,71	6 042,97	6 164,39	11,57
103-1377	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		912,91	10 197,52	10 402,41	11,39
<b>Группа: Фасонные стальные части</b>							
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т		72 920,53	613 251,20	626 796,04	8,60
<b>Фасонные стальные сварные части, диаметр:</b>							
103-1009	до 800 мм	т	1000	5 353,71	172 429,57	177 157,75	33,09
103-1010	свыше 800 мм	т	1000	4 867,50	156 639,98	161 052,50	33,09
<b>Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:</b>							
103-1177	16 мм	шт.		0,17	3,16	3,25	19,12
103-2600	20 мм	шт.		0,28	5,10	5,23	18,68
103-1178	32 мм	шт.		0,42	7,59	7,75	18,45
103-1179	40 мм	шт.		1,26	23,13	23,62	18,75
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>							
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>							
<b>Группа: Асбозурит</b>							
104-0001	Асбозурит	м <sup>3</sup>	727	207,93	1 482,14	1 850,64	8,90
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м <sup>3</sup>		555,12	5 922,07	6 379,44	11,49
<b>Группа: Вата</b>							
104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	111	225,93	2 389,11	2 509,70	11,11
<b>Вата минеральная «ISOVER»:</b>							
104-0097	, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>		10,55	136,28	140,92	13,36
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>		13,71	177,69	183,21	13,36
104-0519	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м <sup>3</sup>		328,75	4 291,96	4 393,10	13,36
104-0520	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м <sup>3</sup>		328,75	4 291,96	4 393,10	13,36
104-1225	Классик-Твин-50	м <sup>3</sup>	11,81	243,79	3 371,28	3 450,21	14,15
104-1226	Классик-Твин-50-6150	м <sup>3</sup>	12	243,79	3 371,15	3 450,21	14,15
104-1227	Сауна-50	м <sup>3</sup>	12,71	377,37	5 713,46	5 840,20	15,48
104-1228	Сауна-100	м <sup>3</sup>	11,71	204,58	4 567,66	4 670,43	22,83
104-1229	Классик плос-50	м <sup>3</sup>	16,49	286,69	3 587,23	3 674,95	12,82

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-1230	Классик плюс-100	м <sup>3</sup>	16,49	315,95	3 569,17	3 656,51	11,57
104-1231	ЗвукоЗащита-50	м <sup>3</sup>	16,43	343,30	4 174,89	4 274,40	12,45
104-1232	ЗвукоЗащита-100	м <sup>3</sup>	16,43	343,45	4 153,80	4 252,94	12,38
104-1233	СкатнаяКровля-50	м <sup>3</sup>	17,43	353,20	4 356,72	4 460,74	12,63
104-1234	СкатнаяКровля-100	м <sup>3</sup>	17,43	365,68	4 334,88	4 438,53	12,14
104-1235	Экстра-50	м <sup>3</sup>	22,45	404,67	4 930,05	5 050,39	12,48
104-1236	Экстра -100	м <sup>3</sup>	22,45	403,51	4 905,33	5 025,17	12,45
104-1237	Каркас-М37-Твин-50	м <sup>3</sup>	16,8	349,88	4 204,13	4 304,64	12,30
104-1238	Каркас-М37-100	м <sup>3</sup>	16,8	347,74	4 182,79	4 282,80	12,32
104-1239	Каркас-П34-50	м <sup>3</sup>		393,75	4 763,66	4 878,35	12,39
104-1240	Каркас-П34-100	м <sup>3</sup>		391,03	4 739,70	4 853,89	12,41
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	1030	21 376,32	226 819,03	232 356,43	10,87
<b>Группа: Заливочные материалы</b>							
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	46,82	271,26	277,24	5,92
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	41,78	241,96	247,35	5,92
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	57,57	333,33	340,54	5,92
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	46,82	297,11	303,62	6,48
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	1	54,26	344,29	351,68	6,48
<b>Группа: Маты и войлок</b>							
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	75	253,34	2 489,65	2 571,34	10,15
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>		22,33	270,80	308,03	13,79
104-0045	Маты строительные МС-35	м <sup>3</sup>	42	461,10	1 422,62	1 470,71	3,19
104-0044	Маты строительные МС-50	м <sup>3</sup>	51	617,64	1 899,16	1 960,98	3,17
104-0048	Маты технические МТ-25	м	30	204,40	1 188,42	1 226,24	6,00
104-0046	Маты технические МТ-35	м <sup>3</sup>	42	476,01	1 543,73	1 594,25	3,35
104-0047	Маты технические МТ-50	м <sup>3</sup>	51	644,00	2 020,26	2 084,52	3,24
<b>Маты прошивные из минеральной ваты:</b>							
104-0170	М2-100	м <sup>3</sup>		425,81	2 167,12	2 260,24	5,31
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	104	264,32	2 573,12	2 676,31	10,13
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	104	341,60	3 232,92	3 349,32	9,80
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	104	323,68	3 177,90	3 293,19	10,17
104-0159	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>		345,13	4 318,11	4 460,14	12,92
104-0160	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>		345,13	4 318,11	4 460,14	12,92
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	130	325,36	3 220,20	3 349,32	10,29
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	130	319,20	2 919,97	3 043,04	9,53
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	130	325,36	3 220,20	3 349,32	10,29
104-0190	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м <sup>3</sup>		322,88	3 214,83	3 349,26	10,37
104-0200	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м <sup>3</sup>		322,88	3 214,83	3 349,26	10,37
104-0188	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>		454,41	4 603,47	4 745,33	10,44
104-0189	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>		454,41	4 601,58	4 745,33	10,44
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>		1 539,93	14 342,22	14 668,42	9,53
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	78	822,08	4 735,06	4 866,20	5,92
<b>Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:</b>							
104-0035	МБВ-3	т	1040	41 230,56	236 087,72	241 276,69	5,85
104-0070	высший сорт	т	1020	155 626,25	892 379,76	910 694,54	5,85
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	1020	80 623,20	462 153,10	471 863,35	5,85
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	1020	59 343,20	340 212,86	347 484,32	5,86
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	1020	21 784,00	107 403,85	109 954,65	5,05



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:							
104-0926	20 мм	м <sup>3</sup>		2 040,17	19 565,72	19 996,58	9,80
104-0927	25 мм	м <sup>3</sup>		1 648,11	16 558,04	16 925,33	10,27
104-0928	30 мм	м <sup>3</sup>		1 521,05	14 588,91	14 914,37	9,81
104-0929	40 мм	м <sup>3</sup>		1 299,11	12 457,68	12 738,10	9,81
104-0930	50 мм	м <sup>3</sup>		1 170,34	11 221,68	11 475,45	9,81
104-0931	60 мм	м <sup>3</sup>		1 086,44	10 416,23	10 652,86	9,81
104-0932	70 мм	м <sup>3</sup>		1 014,48	9 725,37	9 947,20	9,81
104-0933	80 мм	м <sup>3</sup>		961,84	9 219,80	9 431,04	9,81
104-0934	100 мм	м <sup>3</sup>		878,70	8 421,58	8 615,88	9,81
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:							
104-0071	30 мм	м <sup>3</sup>	51	4 016,32	19 915,55	20 334,40	5,06
104-0072	40 мм	м <sup>3</sup>	51	3 459,68	17 125,70	17 488,75	5,06
104-0073	50 мм	м <sup>3</sup>	51	3 009,44	14 934,40	15 253,65	5,07
104-0074	60 мм	м <sup>3</sup>	51	2 903,04	11 838,65	12 096,00	4,17
104-0075	70 мм	м <sup>3</sup>	51	2 735,05	11 156,30	11 400,00	4,17
104-0076	80 мм	м <sup>3</sup>	51	2 615,20	10 666,10	10 900,00	4,17
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:							
104-0428	4000x1200x50	м <sup>3</sup>		501,61	3 659,45	3 779,80	7,54
104-0429	3000x1200x60	м <sup>3</sup>		499,61	3 644,72	3 764,78	7,54
104-0430	3000x1200x70	м <sup>3</sup>		498,20	3 634,34	3 754,17	7,54
104-0431	2000x1200x80	м <sup>3</sup>		497,00	3 625,46	3 745,12	7,54
104-0432	2000x1200x90	м <sup>3</sup>		496,21	3 619,55	3 739,09	7,54
104-0433	2000x1200x100	м <sup>3</sup>		495,20	3 612,17	3 731,60	7,54
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:							
104-0434	3000x1200x50	м <sup>3</sup>		605,80	4 417,81	4 565,01	7,54
104-0435	3000x1200x60	м <sup>3</sup>		603,81	4 403,02	4 549,93	7,54
104-0436	2000x1200x70	м <sup>3</sup>		602,39	4 392,69	4 539,43	7,54
104-0437	2000x1200x80	м <sup>3</sup>		601,20	4 383,81	4 530,38	7,54
104-0438	2000x1200x90	м <sup>3</sup>		600,39	4 377,90	4 524,35	7,54
104-0439	2000x1200x100	м <sup>3</sup>		599,60	4 371,98	4 518,26	7,54
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:							
104-0440	4000x1200x50	м <sup>3</sup>		760,38	11 787,16	12 096,40	15,91
104-0441	3000x1200x60	м <sup>3</sup>		760,40	11 000,85	11 294,31	14,85
104-0442	3000x1200x70	м <sup>3</sup>		721,80	10 438,72	10 720,98	14,85
104-0443	2000x1200x80	м <sup>3</sup>		692,60	10 013,55	10 287,24	14,85
104-0444	2000x1200x90	м <sup>3</sup>		670,01	9 684,42	9 951,59	14,85
104-0445	2000x1200x100	м <sup>3</sup>		651,80	9 419,41	9 681,21	14,85
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:							
104-0446	3000x1200x50	м <sup>3</sup>		919,00	13 289,13	13 647,08	14,85
104-0447	3000x1200x60	м <sup>3</sup>		864,60	12 499,85	12 842,02	14,85
104-0448	2000x1200x70	м <sup>3</sup>		826,01	11 937,83	12 268,69	14,85
104-0449	2000x1200x80	м <sup>3</sup>		796,80	11 512,55	11 834,95	14,85
104-0450	2000x1200x90	м <sup>3</sup>		774,18	11 183,53	11 499,29	14,85
104-0451	2000x1200x100	м <sup>3</sup>		756,00	10 918,52	11 229,03	14,85
Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:							
104-0452	12000x1200x20	м <sup>3</sup>		1 825,38	14 630,74	14 941,08	8,19
104-0453	10000x1200x25	м <sup>3</sup>		1 544,99	12 380,63	12 645,99	8,19
104-0454	8000x1200x30	м <sup>3</sup>		1 361,40	10 907,32	11 143,19	8,19
104-0455	6000x1200x40	м <sup>3</sup>		1 162,81	9 313,66	9 517,66	8,19
104-0456	5000x1200x50	м <sup>3</sup>		1 047,26	8 389,20	8 574,74	8,19
104-0457	5000x1200x60	м <sup>3</sup>		972,41	7 785,73	7 959,17	8,18
104-0458	3500x1200x70	м <sup>3</sup>		908,00	7 269,00	7 432,11	8,19
104-0459	3000x1200x80	м <sup>3</sup>		861,00	6 891,82	7 047,37	8,19
104-0460	2500x1200x100	м <sup>3</sup>		786,52	6 294,77	6 438,41	8,19
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м <sup>3</sup>	208	875,16	5 422,66	5 628,32	6,43
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м <sup>3</sup>		1 470,72	10 280,27	10 556,00	7,18
Группа: Плиты							
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м <sup>3</sup>		306,00	13 457,24	14 055,59	45,93
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		1 173,20	8 791,29	9 027,91	7,70
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		362,05	2 796,29	2 873,70	7,94
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>		18,11	144,10	148,03	8,17

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>		27,18	215,17	221,76	8,16
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м <sup>2</sup>		40,77	322,67	332,45	8,15
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		422,12	3 124,86	3 216,62	7,62
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		743,36	5 623,09	5 794,10	7,79
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		1 471,25	10 133,26	10 430,15	7,09
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		1 315,56	9 953,14	10 256,16	7,80
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		1 578,84	11 946,02	12 308,44	7,80
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		893,54	6 755,07	6 964,89	7,79
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		939,05	7 089,82	7 319,33	7,79
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		488,11	3 844,90	3 951,34	8,10
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		879,89	5 867,77	6 041,36	6,87
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		1 141,86	7 482,91	7 701,28	6,74
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		1 483,49	9 565,54	9 844,35	6,64
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		486,03	3 495,36	3 592,12	7,39
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		636,36	4 405,41	4 531,06	7,12
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		1 318,86	7 112,18	7 345,48	5,57
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>		1 227,11	9 275,58	9 565,05	7,79
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м <sup>3</sup>		694,03	17 493,81	18 135,96	26,13
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФА-САД (ПСЖ-150)	м <sup>3</sup>		760,23	19 090,37	19 867,52	26,13
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м <sup>3</sup>		1 254,99	11 249,90	11 569,15	9,22
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м <sup>3</sup>		822,61	7 354,43	7 583,46	9,22
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:							
104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м <sup>3</sup>		356,69	3 156,31	3 256,07	9,13
104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м <sup>3</sup>		373,38	3 308,63	3 415,53	9,15
104-0715	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м <sup>3</sup>		354,98	3 474,51	3 586,35	10,10
104-0716	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>		400,69	3 578,36	3 697,98	9,23
104-0717	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м <sup>3</sup>		429,38	4 197,39	4 340,03	10,11
104-0718	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м <sup>3</sup>		493,09	4 816,63	4 982,08	10,10
104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>		588,05	5 747,22	5 947,57	10,11
104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м <sup>3</sup>		648,35	6 366,25	6 589,62	10,16
104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м <sup>3</sup>		708,28	6 985,38	7 231,77	10,21
104-0722	ТЕХНОРУФ Н25	м <sup>3</sup>		683,93	6 675,50	6 910,75	10,10
104-0723	ТЕХНОРУФ Н30	м <sup>3</sup>		844,62	6 985,38	7 231,77	8,56
104-0724	ТЕХНОРУФ Н35	м <sup>3</sup>		779,48	7 606,93	7 876,24	10,10
104-0725	ТЕХНОРУФ Н40	м <sup>3</sup>		843,03	8 225,96	8 518,29	10,10
104-0726	ТЕХНОРУФ 45	м <sup>3</sup>		970,35	9 466,54	9 804,91	10,10
104-0727	ТЕХНОРУФ 50	м <sup>3</sup>		1 065,68	10 389,24	10 768,08	10,10
104-0728	ТЕХНОРУФ 60	м <sup>3</sup>		1 224,79	11 954,95	12 375,52	10,10
104-0729	ТЕХНОРУФ 70	м <sup>3</sup>		1 288,19	12 572,92	13 016,51	10,10
104-0730	ТЕХНОРУФ В50	м <sup>3</sup>		1 161,23	11 325,51	11 733,57	10,10
104-0731	ТЕХНОРУФ В60	м <sup>3</sup>		1 433,79	11 944,54	12 375,52	8,63
104-0732	ТЕХНОРУФ В70	м <sup>3</sup>		1 288,55	12 565,99	13 020,09	10,10
104-0733	ТЕХНОПЛАСТ	м <sup>3</sup>		652,15	6 345,54	6 589,62	10,10
104-0734	ТЕХНОФАС	м <sup>3</sup>		920,47	9 219,62	9 483,78	10,30
104-0735	ТЕХНОФАС Л	м <sup>3</sup>		1 116,61	11 209,78	11 519,45	10,32
104-0736	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м <sup>3</sup>		638,74	6 366,25	6 589,62	10,32
104-0737	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>		763,47	7 606,93	7 876,24	10,32
104-0738	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м <sup>3</sup>		1 137,36	11 325,51	11 733,57	10,32
104-0739	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м <sup>3</sup>		1 103,80	11 057,25	11 385,11	10,31
104-0740	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м <sup>3</sup>		733,18	7 296,84	7 555,11	10,30
104-0741	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м <sup>3</sup>		950,80	9 466,54	9 804,91	10,31

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м <sup>3</sup>		326,18	7 090,51	7 297,30	22,37
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки:							
104-0743	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м <sup>3</sup>		567,19	2 876,58	2 996,00	5,28
104-0744	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м <sup>3</sup>		1 034,26	5 636,43	5 866,07	5,67
104-0745	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м <sup>3</sup>		1 045,05	5 807,37	6 012,64	5,75
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:							
104-0746	30-250	м <sup>3</sup>		815,43	6 953,85	7 115,49	8,73
104-0747	30 Стандарт	м <sup>3</sup>		774,84	6 762,06	6 919,92	8,93
104-0748	35-250	м <sup>3</sup>		869,65	7 139,61	7 311,06	8,41
104-0749	35 Стандарт	м <sup>3</sup>		842,18	6 947,91	7 115,49	8,45
104-0750	45-500	м <sup>3</sup>		542,15	8 950,05	9 162,90	16,90
104-0751	Клин	м <sup>3</sup>		898,10	7 617,69	7 796,43	8,68
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м <sup>3</sup>		542,15	1 699,29	1 776,95	3,28
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м <sup>3</sup>		840,39	2 832,02	2 961,42	3,52
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м <sup>3</sup>		1 127,55	3 323,34	3 474,72	3,08
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м <sup>3</sup>		656,35	2 051,63	2 155,74	3,28
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м <sup>3</sup>		563,21	1 996,70	2 090,03	3,71
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м <sup>3</sup>		298,24	943,95	987,10	3,31
Плиты из минеральной ваты:							
104-0094	полужесткие М-150	м <sup>3</sup>		565,60	5 819,96	6 096,73	10,78
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	270	539,50	5 229,20	5 571,15	10,33
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	164	525,28	5 320,55	5 571,15	10,61
104-0150	на синтетическом связующем М-75	м <sup>3</sup>		286,60	5 168,98	5 400,65	18,84
104-0920	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>		306,16	2 704,11	2 872,50	9,38
104-0921	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>		292,06	2 697,17	2 872,50	9,84
104-0922	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>		394,70	3 564,06	3 780,39	9,58
104-0923	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>		384,37	3 556,28	3 780,39	9,84
104-0924	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>		797,01	7 517,16	7 838,92	9,84
104-0925	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>		316,55	2 904,05	3 113,33	9,84
104-0005	гофрированной структуры М-125	м <sup>3</sup>		622,94	5 970,59	6 243,89	10,02
104-0006	гофрированной структуры М-175	м <sup>3</sup>		1 302,85	12 619,60	13 058,46	10,02
104-0157	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м <sup>3</sup>		1 080,58	10 225,58	10 627,86	9,84
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м <sup>3</sup>		1 139,93	10 776,38	11 211,67	9,84
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м <sup>3</sup>	262	1 314,88	16 144,35	16 697,68	12,70
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м <sup>3</sup>		894,77	22 780,22	23 392,30	26,14
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>		1 321,41	31 054,71	32 651,26	24,71
Плиты теплоизоляционные:							
104-0143	перлитобетонные	м <sup>3</sup>		1 528,80	38 446,60	39 813,81	26,04
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м <sup>3</sup>		2 707,42	64 622,81	66 898,81	24,71
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м <sup>2</sup>		581,82	14 899,08	15 200,20	26,13

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	51 690,10	1 346 911,72	1 376 017,47	26,62
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	43	533,33	6 953,45	7 118,31	13,35
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>		484,85	3 418,41	3 496,05	7,21
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м <sup>3</sup>		300,90	2 753,33	2 815,61	9,36
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м <sup>3</sup>		156,52	3 302,81	3 377,83	21,58
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м <sup>3</sup>		243,37	3 248,63	3 322,43	13,65
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м <sup>3</sup>		254,09	4 429,04	4 531,77	17,84
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м <sup>3</sup>		365,77	5 229,71	5 354,05	14,64
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м <sup>3</sup>		368,87	7 321,18	7 487,40	20,30
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м <sup>3</sup>		406,58	7 580,96	7 752,33	19,07
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м <sup>3</sup>		608,43	8 123,78	8 306,03	13,65
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м <sup>3</sup>		847,65	11 315,57	11 571,84	13,65
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м <sup>3</sup>		916,84	6 469,69	6 613,50	7,21
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м <sup>3</sup>		1 329,45	9 381,87	9 589,68	7,21
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м <sup>3</sup>		931,26	12 299,71	12 565,93	13,49
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м <sup>3</sup>		620,47	7 422,03	7 594,92	12,24
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м <sup>3</sup>		620,47	7 729,20	7 915,86	12,76
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м <sup>3</sup>		821,72	9 817,83	10 055,25	12,24
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м <sup>3</sup>		1 349,54	10 665,31	10 978,67	8,14
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м <sup>3</sup>		1 586,06	12 533,28	12 902,72	8,14
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>		673,74	5 966,91	6 112,62	9,07
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м <sup>3</sup>		1 198,74	10 637,82	10 875,87	9,07
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м <sup>3</sup>		1 577,31	13 997,88	14 310,45	9,07
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м <sup>3</sup>		946,07	7 468,87	7 696,36	8,14
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м <sup>3</sup>		1 349,54	10 665,31	10 978,67	8,14
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м <sup>3</sup>		723,47	5 714,93	5 885,45	8,14
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м <sup>3</sup>		514,77	4 071,89	4 187,77	8,14
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м <sup>3</sup>		424,46	3 357,76	3 453,07	8,14
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м <sup>3</sup>		1 065,87	8 385,06	8 670,89	8,14
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м <sup>3</sup>		1 094,16	8 594,23	8 901,13	8,14
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м <sup>3</sup>		1 413,18	12 494,88	12 765,69	9,03
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м <sup>3</sup>		1 585,14	13 618,98	13 912,29	8,78
104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м <sup>3</sup>		2 005,20	17 092,53	17 465,76	8,71
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м <sup>3</sup>		1 748,54	14 939,91	15 263,10	8,73
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м <sup>3</sup>		1 529,99	13 188,69	13 473,36	8,81
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м <sup>3</sup>		1 710,38	14 400,00	14 712,39	8,60
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:							
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м <sup>3</sup>		236,62	2 160,54	2 217,51	9,37
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>		236,62	2 159,46	2 216,43	9,37
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м <sup>3</sup>		236,62	2 160,54	2 217,51	9,37

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>		236,62	2 159,46	2 216,43	9,37
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м <sup>3</sup>		236,62	2 159,46	2 216,43	9,37
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>		274,52	2 509,29	2 577,78	9,39
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м <sup>3</sup>		274,52	2 509,29	2 577,78	9,39
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>		274,52	2 509,29	2 577,78	9,39
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>		274,52	2 509,29	2 577,78	9,39
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м <sup>3</sup>		414,30	2 711,43	2 793,06	6,74
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м <sup>3</sup>		414,27	2 922,84	3 008,61	7,26
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м <sup>3</sup>		414,30	2 922,84	3 008,61	7,26
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м <sup>3</sup>		414,27	2 922,84	3 008,61	7,26
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>		414,30	2 711,43	2 793,06	6,74
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м <sup>3</sup>		637,89	4 488,30	4 610,07	7,23
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м <sup>3</sup>		983,05	6 916,32	7 103,61	7,23
<b>Маты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки:</b>							
104-0521	М-11-11500-1200-80	м <sup>3</sup>		191,64	1 932,15	1 980,54	10,33
104-0522	М-11-9000-1200-100	м <sup>3</sup>		191,64	1 932,15	1 980,54	10,33
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м <sup>3</sup>		191,64	1 932,15	1 980,54	10,33
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м <sup>3</sup>		191,64	1 932,15	1 980,54	10,33
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м <sup>3</sup>		191,64	1 951,24	2 000,07	10,44
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м <sup>3</sup>		328,86	2 439,09	2 497,69	7,59
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>		405,11	3 001,91	3 071,77	7,58
104-0528	М-15-11500-1200-80	м <sup>3</sup>		210,29	2 032,27	2 086,38	9,92
104-0529	М-15-18000-1200-50	м <sup>3</sup>		210,29	2 032,27	2 086,38	9,92
104-0530	М-15-9000-1200-100	м <sup>3</sup>		210,29	2 032,27	2 086,38	9,92
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>		210,29	3 033,49	3 107,66	14,78
104-0532	М-25-4000-1200-100	м <sup>3</sup>		394,38	2 937,60	3 018,72	7,65
104-0533	М-25-6000-1200-80	м <sup>3</sup>		394,38	2 939,18	3 020,30	7,66
104-0534	М-25-8000-1200-60	м <sup>3</sup>		394,38	2 939,18	3 020,30	7,66
104-0535	М-25-8000-1200-50	м <sup>3</sup>		394,38	2 937,60	3 018,72	7,65
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м <sup>3</sup>		546,89	4 063,32	4 166,96	7,62
104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м <sup>3</sup>		489,71	3 641,18	3 736,38	7,63
104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м <sup>3</sup>		470,64	3 500,50	3 592,88	7,63
<b>Плиты из пенополистирола, размером:</b>							
104-0518	0,6x4 м для укрепления земляного полотна	м <sup>3</sup>		4 150,03	29 347,08	29 947,17	7,22
104-0117	0,6x4 м для укрепления земляного полотна	т	1000	14 533,56	102 714,77	104 815,08	7,21
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		19,02	1 417,49	1 446,82	76,07
<b>Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:</b>							
104-0899	0,5 мм	м <sup>2</sup>		2,73	4,32	4,44	1,63
104-0900	1 мм	м <sup>2</sup>		3,50	5,55	5,71	1,63
104-0901	1,5 мм	м <sup>2</sup>		4,77	7,57	7,77	1,63
104-0902	2 мм	м <sup>2</sup>		6,15	9,79	10,03	1,63
104-0903	3 мм	м <sup>2</sup>		8,79	13,95	14,27	1,62
104-0904	4 мм	м <sup>2</sup>		10,89	17,28	17,72	1,63
104-0905	5 мм	м <sup>2</sup>		13,82	21,92	22,44	1,62
104-0906	6 мм	м <sup>2</sup>		17,60	27,91	28,54	1,62
104-0907	7 мм	м <sup>2</sup>		26,92	42,69	43,68	1,62
104-0908	8 мм	м <sup>2</sup>		32,08	50,86	52,01	1,62
104-0909	10 мм	м <sup>2</sup>		39,54	62,67	64,10	1,62
104-0910	12 мм	м <sup>2</sup>		70,17	111,11	113,53	1,62
104-0911	13 мм	м <sup>2</sup>		74,38	117,80	120,38	1,62
104-0912	14 мм	м <sup>2</sup>		82,99	131,44	134,30	1,62
104-0913	15 мм	м <sup>2</sup>		163,06	258,05	263,44	1,62
<b>Плиты акустические типа:</b>							
104-2081	«Акмигран» марки 400	м <sup>2</sup>		152,00	1 193,96	1 224,22	8,05
104-2082	АГШТ	м <sup>2</sup>		50,66	394,95	408,10	8,06
<b>Плиты облицовочные типа:</b>							
104-0096	АГШТ	м <sup>2</sup>		50,27	395,76	408,91	8,13
104-0095	«Акмигран»	м <sup>2</sup>		150,78	1 196,30	1 226,64	8,14
104-1778	Плита фронтальная	кг		8,71	94,49	97,24	11,16
<b>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</b>							
<b>Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:</b>							
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>		6,14	46,12	47,12	7,67
104-0414	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>		6,76	49,45	50,49	7,47
104-0415	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>		7,53	52,87	54,00	7,17
104-0416	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>		10,39	70,88	72,41	6,97

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-0417	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>		11,74	78,65	80,37	6,85
104-0418	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>		10,25	75,37	76,95	7,51
104-0419	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>		10,85	79,87	81,54	7,52
104-0420	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>		11,71	85,46	87,26	7,45
104-0421	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>		14,60	106,88	109,13	7,47
104-0422	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>		15,80	115,83	118,31	7,49
104-0423	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>		15,75	119,29	121,73	7,73
104-0424	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>		18,20	139,50	142,38	7,82
104-0425	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>		19,81	150,75	153,86	7,77
104-0426	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>		26,83	192,42	196,43	7,32
104-0427	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>		30,90	220,46	225,05	7,28
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>		150,83	814,66	836,22	5,54
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>		180,99	977,84	1 003,53	5,54
104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>		143,28	774,23	794,42	5,54
104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>		169,70	917,34	940,83	5,54
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м <sup>3</sup>		3 503,42	38 875,94	40 261,15	11,49
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л		66,68	381,87	389,76	5,85
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	0,45	79,23	321,37	327,93	4,14
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	0,45	79,23	340,81	347,77	4,39
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	0,525	83,20	363,77	371,14	4,46
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	0,575	92,79	483,89	493,70	5,32
104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л		71,60	384,89	392,72	5,48
104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л		73,59	395,61	403,62	5,48
104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л		75,68	406,29	414,53	5,48
104-0126	Диоктилфталат	кг	1	33,08	180,98	185,10	5,60
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной:							
104-1161	2 мм	м <sup>2</sup>		8,43	24,00	24,55	2,91
104-1162	3 мм	м <sup>2</sup>		11,37	32,34	33,07	2,91
104-1163	4 мм	м <sup>2</sup>		14,51	41,50	42,41	2,92
104-1164	5 мм	м <sup>2</sup>		17,66	50,56	51,66	2,93
104-1165	6 мм	м <sup>2</sup>		20,57	58,90	60,18	2,93
104-1166	8 мм	м <sup>2</sup>		27,42	77,95	79,69	2,91
104-1167	10 мм	м <sup>2</sup>		39,57	112,95	115,42	2,92
104-1168	15 мм	м <sup>2</sup>		45,83	130,99	133,92	2,92
104-1169	20 мм	м <sup>2</sup>		63,02	179,99	183,93	2,92
104-1170	30 мм	м <sup>2</sup>		98,22	280,66	286,80	2,92
104-1171	40 мм	м <sup>2</sup>		131,77	376,48	384,72	2,92
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.		170,52	1 358,98	1 387,23	8,14
Пластина замковая из полиэтилена:							
104-3950	165x150	шт.		2,78	22,12	22,68	8,16
104-3951	230x150	шт.		3,30	26,23	26,95	8,17
104-3952	265x150	шт.		3,89	30,82	31,63	8,13
104-3953	330x150	шт.		6,39	50,76	51,97	8,13
104-3954	415x150	шт.		8,40	66,82	68,43	8,15
104-3955	495x150	шт.		12,01	95,39	97,65	8,13
104-3956	660x150	шт.		22,32	177,63	181,58	8,14
104-3957	825x150	шт.		29,61	235,73	240,97	8,14
104-3958	990x150	шт.		49,47	393,89	402,45	8,14
104-3959	1320x150	шт.		83,51	665,20	679,33	8,13
104-3960	1650x150	шт.		120,24	957,99	978,25	8,14
104-3961	1980x150	шт.		190,47	1 517,89	1 549,44	8,13
104-3962	2310x150	шт.		246,87	1 967,47	2 008,30	8,14
104-3963	2640x150	шт.		320,91	2 557,96	2 610,73	8,14
104-3964	2970x150	шт.		417,20	3 325,56	3 394,00	8,14
104-3965	3330x150	шт.		542,37	4 323,66	4 412,19	8,14
104-3966	4000x150	шт.		705,08	5 620,83	5 735,83	8,14
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт.		104,56	772,79	788,44	7,54
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>		152,28	938,11	957,18	6,29
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:							
104-0988	2 мм	м <sup>2</sup>		36,65	231,03	235,90	6,44

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-0989	3 мм	м <sup>2</sup>		56,81	358,27	365,76	6,44
104-0990	4 мм	м <sup>2</sup>		73,90	466,06	475,78	6,44
104-0991	6 мм	м <sup>2</sup>		113,93	718,65	733,50	6,44
104-0992	8 мм	м <sup>2</sup>		163,67	1 032,58	1 053,76	6,44
104-0993	10 мм	м <sup>2</sup>		195,29	1 232,00	1 257,22	6,44
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>		124,61	787,78	803,90	6,45
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>		95,61	604,48	616,90	6,45
104-0093	Стеклороллинг	т	1000	46 559,06	462 393,91	472 161,57	10,14
104-0127	Хлорметилен	кг	1	64,74	643,54	656,92	10,15
<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>							
Стеклопластик рулонный марки:							
104-0040	ПА-Т-13	10 м <sup>2</sup>	4	312,58	1 114,52	1 137,23	3,64
104-0041	ПА-Т-10	10 м <sup>2</sup>	4	419,44	1 643,29	1 676,74	4,00
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м <sup>2</sup>	9	455,18	1 783,49	1 820,21	4,00
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	303	9 491,53	77 679,37	79 263,37	8,35
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м <sup>2</sup>	303	34 296,64	134 280,00	137 016,00	4,00
104-0130	РСТ-А-Т-В	м <sup>2</sup>		6,73	137,04	139,82	20,78
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	303	19 470,08	76 220,47	77 804,47	4,00
104-8102	РСТ 120 шириной 1 м	м <sup>2</sup>		8,42	33,01	33,70	4,00
104-8106	РСТ 250 шириной 0,95 м	м <sup>2</sup>		12,20	43,34	44,24	3,63
104-8103	РСТ 250 шириной 1 м	м <sup>2</sup>		11,51	44,74	45,68	3,97
104-8107	РСТ 275 шириной 1 м	м <sup>2</sup>		13,21	47,01	47,99	3,63
104-8108	РСТ 410 шириной 0,9 м	м <sup>2</sup>		13,99	49,72	50,80	3,63
104-8104	РСТ 415 шириной 1 м	м <sup>2</sup>		13,03	50,90	51,98	3,99
<b>Группа: Скорлупы</b>							
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:							
104-0201	50 (57) мм	компл.		39,15	97,13	99,78	2,55
104-0202	70 (76) мм	компл.		44,07	109,43	112,33	2,55
104-0203	80 (89) мм	компл.		51,59	128,17	131,45	2,55
104-0204	100 (108) мм	компл.		56,75	141,07	144,60	2,55
104-0205	125 (133) мм	компл.		72,46	180,00	184,63	2,55
104-0206	150 (159) мм	компл.		84,88	211,05	216,30	2,55
104-0207	200 (219) мм	компл.		125,67	312,67	320,25	2,55
104-0208	250 (273) мм	компл.		161,56	402,00	411,68	2,55
104-0209	300 (325) мм	компл.		192,29	478,55	489,95	2,55
104-0210	400 (426) мм	компл.		252,08	627,53	642,33	2,55
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	295	1 275,68	3 772,86	3 899,31	3,06
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	590	1 384,32	4 079,61	4 233,78	3,06
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>		8 071,67	23 922,03	24 410,28	3,02
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>		7 820,15	23 176,32	23 649,66	3,02
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>		7 403,18	21 940,05	22 388,67	3,02
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>		4 746,93	14 064,51	14 355,63	3,02
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>		4 635,94	13 735,47	14 019,99	3,02
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>		4 632,80	13 726,14	14 010,48	3,02
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>		4 429,76	13 124,13	13 396,44	3,02
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>		4 307,19	12 760,74	13 025,79	3,02
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>		4 231,54	12 536,46	12 797,01	3,02
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>		3 926,81	11 632,95	11 875,44	3,02
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>		3 619,75	10 722,51	10 946,79	3,02
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>		3 406,43	10 090,11	10 301,73	3,02
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>		2 608,27	7 723,65	7 887,96	3,02
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>		2 866,22	8 488,41	8 667,99	3,02
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>		3 021,85	8 949,87	9 138,69	3,02

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>		2 687,35	7 958,07	8 127,06	3,02
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>		2 857,92	8 463,81	8 642,91	3,02
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:							
104-0211	50 (57) мм	КОМПЛ.		20,69	60,84	63,27	3,06
104-0212	70 (76) мм	КОМПЛ.		27,67	81,39	84,60	3,06
104-0213	80 (89) мм	КОМПЛ.		32,32	95,07	98,82	3,06
104-0214	100 (108) мм	КОМПЛ.		39,29	117,66	120,15	3,06
104-0215	125 (133) мм	КОМПЛ.		48,37	144,63	147,90	3,06
104-0216	150 (159) мм	КОМПЛ.		57,89	172,95	177,03	3,06
104-0217	200 (219) мм	КОМПЛ.		69,76	208,41	213,30	3,06
104-0218	250 (273) мм	КОМПЛ.		72,79	217,35	222,54	3,06
104-0219	300 (325) мм	КОМПЛ.		77,67	231,87	237,48	3,06
104-0220	400 (426) мм	КОМПЛ.		92,77	277,05	283,68	3,06
104-0221	500 (530) мм	КОМПЛ.		98,12	292,83	300,03	3,06
104-0222	600 (630) мм	КОМПЛ.		117,89	351,96	360,48	3,06
104-0223	700 (720) мм	КОМПЛ.		117,89	351,72	360,48	3,06
104-0224	800 (820) мм	КОМПЛ.		128,59	383,55	393,18	3,06
104-0225	900 (920) мм	КОМПЛ.		143,24	427,35	437,97	3,06
104-0226	1000 (1020) мм	КОМПЛ.		155,32	465,30	474,96	3,06
104-0227	1200 (1220) мм	КОМПЛ.		178,81	535,56	546,75	3,06
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:							
104-0475	50 (57) мм	КОМПЛ.		50,43	618,37	631,54	12,52
104-0476	70 (76) мм	КОМПЛ.		61,26	751,29	767,19	12,52
104-0477	80 (89) мм	КОМПЛ.		66,34	813,65	830,79	12,52
104-0478	100 (108) мм	КОМПЛ.		71,42	875,63	894,27	12,52
104-0479	106 (114) мм	КОМПЛ.		73,11	896,50	915,63	12,52
104-0480	125 (133) мм	КОМПЛ.		79,88	978,99	1 000,23	12,52
104-0481	150 (159) мм	КОМПЛ.		85,63	1 049,43	1 072,28	12,52
104-0482	200 (219) мм	КОМПЛ.		103,24	1 265,07	1 292,77	12,52
104-0483	250 (273) мм	КОМПЛ.		126,59	1 550,52	1 585,06	12,52
104-0484	300 (325) мм	КОМПЛ.		159,42	1 953,00	1 996,23	12,52
104-0485	400 (426) мм	КОМПЛ.		203,43	2 492,62	2 547,28	12,52
104-0486	500 (530) мм	КОМПЛ.		290,75	3 564,02	3 640,92	12,52
104-0487	600 (630) мм	КОМПЛ.		416,33	5 105,12	5 213,31	12,52
104-0488	700 (720) мм	КОМПЛ.		442,05	5 420,01	5 535,54	12,52
104-0489	800 (820) мм	КОМПЛ.		462,74	5 672,93	5 794,54	12,52
104-0490	900 (920) мм	КОМПЛ.		536,29	6 575,27	6 715,39	12,52
104-0491	1000 (1020) мм	КОМПЛ.		609,26	7 469,66	7 629,16	12,52
104-0492	1200 (1220) мм	КОМПЛ.		795,08	9 748,36	9 956,19	12,52
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:							
104-0241	50 (57) мм	КОМПЛ.		17,30	816,00	846,24	48,92
104-0242	70 (76) мм	КОМПЛ.		23,06	1 092,48	1 128,00	48,92
104-0243	80 (89) мм	КОМПЛ.		26,97	1 280,64	1 320,00	48,94
104-0244	100 (108) мм	КОМПЛ.		32,74	1 557,12	1 601,76	48,92
104-0245	125 (133) мм	КОМПЛ.		40,36	1 916,16	1 974,24	48,92
104-0246	150 (159) мм	КОМПЛ.		48,20	2 277,12	2 357,76	48,92
104-0247	200 (219) мм	КОМПЛ.		58,10	2 752,32	2 842,56	48,93
104-0248	250 (273) мм	КОМПЛ.		60,63	2 874,24	2 966,88	48,93
104-0249	300 (325) мм	КОМПЛ.		64,79	3 057,60	3 170,40	48,93
104-0250	400 (426) мм	КОМПЛ.		77,23	3 654,72	3 779,04	48,93
104-0251	450 (470) мм	КОМПЛ.		81,86	3 854,40	4 004,64	48,92
104-0252	500 (530) мм	КОМПЛ.		81,86	3 854,40	4 004,64	48,92
104-0253	600 (630) мм	КОМПЛ.		98,22	4 624,32	4 805,28	48,92
104-0254	700 (720) мм	КОМПЛ.		98,22	4 624,32	4 805,28	48,92
104-0255	800 (820) мм	КОМПЛ.		107,22	5 042,40	5 245,44	48,92
104-0256	900 (920) мм	КОМПЛ.		119,42	5 628,00	5 843,04	48,93
104-0257	1000 (1020) мм	КОМПЛ.		129,35	6 082,56	6 328,32	48,92
104-0258	1200 (1220) мм	КОМПЛ.		148,98	7 000,32	7 288,32	48,92
<b>Группа: Сегменты</b>							
Сегменты:							
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м <sup>3</sup>		470,40	3 038,52	3 137,40	6,67
104-0082	известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	295	1 385,44	4 617,52	4 767,00	3,44
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	590	1 219,68	2 935,20	3 108,15	2,55
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром:							
104-0752	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м		28,38	567,26	579,35	20,41



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-0753	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м		30,92	514,76	525,80	17,01
104-0754	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м		32,29	537,81	549,43	17,02
104-0755	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м		29,34	561,25	573,46	19,55
104-0756	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м		37,76	722,05	738,13	19,55
104-0757	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		40,52	774,75	792,38	19,56
104-0758	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		36,05	689,30	704,61	19,55
104-0759	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		41,93	801,29	819,69	19,55
104-0760	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м		37,43	716,24	731,74	19,55
104-0761	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м		34,34	656,38	671,29	19,55
104-0135	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		34,98	668,39	682,92	19,52
104-0762	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м		35,49	678,66	693,77	19,55
104-0136	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		36,27	693,18	708,49	19,53
104-0763	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м		39,37	752,47	769,71	19,55
104-0764	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		56,48	1 077,94	1 104,10	19,55
104-0765	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		45,06	860,57	880,91	19,55
104-0766	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		47,58	908,42	930,12	19,55
104-0767	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м		64,24	1 225,96	1 255,79	19,55
104-0137	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		65,55	1 251,52	1 280,20	19,53
104-0768	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		66,29	1 264,70	1 296,09	19,55
104-0769	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		70,27	1 342,19	1 373,58	19,55
104-0138	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		77,61	1 481,30	1 515,78	19,53
104-0770	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		78,09	1 489,83	1 526,83	19,55
104-0771	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		109,78	2 096,02	2 146,20	19,55
104-0772	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м		131,19	2 503,06	2 565,05	19,55
104-0773	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м		140,33	2 678,38	2 743,48	19,55
104-0895	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м		201,62	3 847,96	3 941,73	19,55
104-0896	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		213,63	4 076,57	4 176,54	19,55
104-0897	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		207,55	3 960,91	4 057,39	19,55
104-0898	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		227,54	4 342,18	4 448,35	19,55
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>		1 266,97	3 755,82	3 840,90	3,03
<b>Группа: Стекловолокно</b>							
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	1000	45 841,66	267 170,39	272 893,64	5,95
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	1	24,25	253,07	258,68	10,67
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг		57,04	594,49	606,87	10,64
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг		42,55	443,51	452,93	10,64
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг		42,55	443,51	452,93	10,64
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг		42,55	443,51	452,93	10,64
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг		42,55	443,51	452,93	10,64
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг		76,56	798,15	814,66	10,64

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг		83,24	868,09	885,97	10,64
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг		68,67	715,84	730,65	10,64
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг		60,12	626,65	639,77	10,64
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг		20,02	107,92	110,67	5,53
<b>Группа: Ткани и холсты стеклянные</b>							
104-0172	Стеклоткань	м		12,27	101,52	103,62	8,44
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м <sup>2</sup>	11	1 300,40	10 568,31	10 782,81	8,29
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	0,3	13,01	102,81	104,99	8,07
<b>Ткань стеклянная конструкционная марки:</b>							
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м <sup>2</sup>	293	18 513,00	189 641,70	193 518,60	10,45
104-0139	Т-10, Т-10п	м <sup>2</sup>		18,51	134,21	136,95	7,40
104-0317	Т-11	м <sup>2</sup>	0,57	23,21	165,19	168,66	7,27
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м <sup>2</sup>	0,47	19,96	239,60	244,52	12,25
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м <sup>2</sup>	389	31 996,16	151 473,90	154 621,20	4,83
104-0090	Т-13	1000 м <sup>2</sup>	289	19 996,64	125 811,30	128 393,70	6,42
104-0091	ТР-07	1000 м <sup>2</sup>	858	22 920,00	183 108,30	187 062,60	8,16
104-0303	Э1/1-100	1000 м <sup>2</sup>		3 981,75	50 437,50	51 405,90	12,91
104-0304	Э3/1-100	1000 м <sup>2</sup>		4 584,29	59 718,00	60 928,50	13,29
104-0305	Э3-200 П	1000 м <sup>2</sup>		3 882,89	50 356,80	51 405,90	13,24
<b>Холсты стекловолоконистые марки:</b>							
104-0067	ВВ-Т	10 м <sup>2</sup>	1	20,19	159,54	163,01	8,07
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	1	20,16	173,02	176,73	8,77
104-1593	ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	5	14,76	83,37	86,43	5,86
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	5	26,76	212,24	217,89	8,14
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м <sup>2</sup>		20,32	159,71	164,31	8,09
<b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>							
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	309	370,01	11 038,17	11 470,31	31,00
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м <sup>3</sup>	77	434,56	13 275,44	13 593,50	31,28
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	616	667,52	4 240,70	4 428,65	6,63
104-0113	Кирпич пенодиамитовый	м <sup>3</sup>	420	911,69	20 152,48	20 825,49	22,84
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т		624,53	18 453,06	19 505,20	31,23
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м <sup>3</sup>	206	240,01	7 156,04	7 440,00	31,00
104-8099	Термолит	м <sup>3</sup>		396,48	11 618,80	12 400,00	31,28
<b>Группа: Фольга</b>							
<b>Фольга алюминиевая:</b>							
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	1000	34 547,70	280 432,50	286 404,30	8,29
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг		34,55	280,43	286,40	8,29
104-1399	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м <sup>2</sup>		53,03	430,30	439,01	8,28
104-1241	ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг		112,34	850,18	867,53	7,72
104-1400	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м <sup>2</sup>	0,28	41,15	207,56	211,76	5,15
104-1401	толщиной 0,04 мм	кг		110,58	828,39	845,25	7,64
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м <sup>2</sup>	10	303,18	2 262,67	2 311,33	7,62
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м <sup>2</sup>	9	294,78	2 196,49	2 243,46	7,61
104-0038	дублированная рубероидом	10 м <sup>2</sup>	35	246,74	2 425,36	2 485,56	10,07
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м <sup>2</sup>	23	281,68	2 101,50	2 151,22	7,64
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	1	77,84	553,12	564,50	7,25
104-0124	Фольга медная М1	кг		503,40	4 768,08	4 863,79	9,66
<b>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>							
<b>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:</b>							
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м <sup>3</sup>	244	1 841,28	12 157,19	12 476,39	6,78
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м <sup>3</sup>	244	1 610,56	9 426,96	9 691,52	6,02
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м <sup>3</sup>	244	1 422,40	8 208,15	8 448,39	5,94
<b>Цилиндры минераловатные толщиной:</b>							
104-0609	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		18,11	86,43	88,22	4,87
104-0610	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		18,67	97,49	99,50	5,33
104-0611	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		21,40	112,80	115,12	5,38
104-0612	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		21,78	113,62	115,94	5,32
104-0613	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		23,05	120,07	122,55	5,32
104-0614	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		24,32	127,30	129,93	5,34

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

104-0615	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		25,60	133,75	136,51	5,33
104-0616	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м		25,70	134,56	137,34	5,34
104-0617	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м		26,44	136,99	139,82	5,29
104-0618	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м		26,52	138,59	141,45	5,33
104-0619	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м		26,70	140,19	143,09	5,36
104-0620	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		27,25	142,62	145,57	5,34
104-0621	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		27,44	143,43	146,41	5,34
104-0622	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м		28,71	150,67	153,78	5,36
104-0623	30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		33,50	159,53	162,82	4,86
104-0624	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		31,27	163,56	166,95	5,34
104-0625	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		36,61	189,35	193,28	5,28
104-0626	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		47,20	262,68	268,08	5,68
104-0627	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		48,65	270,73	276,31	5,68
104-0628	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		55,61	276,37	282,08	5,07
104-0629	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		56,20	310,21	316,63	5,63
104-0630	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		75,07	413,35	421,91	5,62
104-0631	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м		103,54	569,65	581,37	5,61
104-0632	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		26,81	138,59	141,45	5,28
104-0633	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		27,73	143,43	146,39	5,28
104-0634	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		31,99	165,98	169,39	5,30
104-0635	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		32,92	165,98	169,39	5,15
104-0636	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		34,75	179,69	183,38	5,28
104-0637	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		34,95	180,48	184,20	5,27
104-0638	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		35,31	182,90	186,70	5,29
104-0639	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м		35,68	184,51	188,33	5,28
104-0640	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м		36,42	188,53	192,43	5,28
104-0641	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м		37,16	192,59	196,57	5,29
104-0642	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м		39,19	206,27	210,55	5,37
104-0643	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		39,92	206,27	210,55	5,27
104-0644	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		41,04	212,71	217,12	5,29
104-0645	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м		42,71	220,77	225,33	5,28
104-0646	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		45,11	248,97	254,11	5,63
104-0647	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		46,78	253,00	258,25	5,52
104-0648	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		49,88	274,76	280,44	5,62
104-0649	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		52,14	287,65	293,64	5,63
104-0650	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		53,98	298,13	304,32	5,64
104-0651	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		58,98	322,31	329,01	5,58
104-0652	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		64,89	358,57	366,04	5,64
104-0653	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		85,79	472,16	481,99	5,62
104-0654	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м		123,13	676,82	690,84	5,61
104-0655	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		31,99	165,98	169,42	5,30
104-0656	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		32,72	169,22	172,74	5,28
104-0657	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		37,16	192,59	196,57	5,29
104-0658	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		38,12	196,62	200,69	5,26
104-0659	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		40,68	210,30	214,65	5,28
104-0660	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		42,84	221,58	226,16	5,28
104-0661	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		48,06	248,16	253,28	5,27
104-0662	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м		50,11	258,66	264,01	5,27
104-0663	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м		50,80	262,68	268,11	5,28
104-0664	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м		51,03	263,48	268,93	5,27
104-0665	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м		52,14	269,13	274,69	5,27
104-0666	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		52,90	270,73	276,36	5,22
104-0667	50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		53,35	309,42	315,84	5,92
104-0668	50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		56,37	309,42	315,84	5,60
104-0669	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		58,63	321,49	328,17	5,60
104-0670	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		61,50	335,99	342,97	5,58
104-0671	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		65,86	360,96	368,48	5,59
104-0672	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		68,28	373,86	381,66	5,59
104-0673	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		72,95	399,64	407,97	5,59
104-0674	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		80,93	442,35	451,60	5,58
104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		107,01	584,97	597,17	5,58
104-0676	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		38,74	199,03	203,19	5,24
104-0677	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		39,79	204,67	208,95	5,25
104-0678	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		44,61	228,84	233,61	5,24
104-0679	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		46,42	238,50	243,46	5,24
104-0680	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		48,99	251,40	256,62	5,24
104-0681	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		51,69	265,08	270,58	5,23
104-0682	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		58,03	298,13	304,29	5,24
104-0683	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		67,22	367,41	375,02	5,58
104-0684	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		67,52	369,04	376,68	5,58
104-0685	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		72,04	393,20	401,35	5,57

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-0686	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		73,40	401,27	409,61	5,58
104-0687	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		74,76	410,12	418,65	5,60
104-0688	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		79,28	433,48	442,55	5,58
104-0689	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		82,29	450,41	459,81	5,59
104-0690	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		86,36	472,16	482,04	5,58
104-0691	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		97,22	531,78	542,91	5,58
104-0692	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		127,20	694,56	709,08	5,57
104-0693	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		80,63	440,74	449,89	5,58
104-0694	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		80,78	441,56	450,73	5,58
104-0695	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		85,76	469,74	479,50	5,59
104-0696	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		86,52	472,98	482,84	5,58
104-0697	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		88,02	481,84	491,91	5,59
104-0698	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		92,53	506,00	516,60	5,58
104-0699	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		95,55	522,13	533,06	5,58
104-0700	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		99,62	544,68	556,10	5,58
104-0701	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		110,32	602,70	615,37	5,58
104-0702	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		93,60	511,66	522,31	5,58
104-0703	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		94,80	517,29	528,05	5,57
104-0704	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		97,51	533,39	544,50	5,58
104-0705	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		99,92	546,29	557,68	5,58
104-0706	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		101,29	552,73	564,27	5,57
104-0707	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		105,66	576,91	589,01	5,57
104-0708	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		108,66	594,64	607,10	5,59
104-0709	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		112,74	615,59	628,56	5,58
104-0710	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		123,58	675,22	689,44	5,58
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:							
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		21,12	126,04	128,63	6,09
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		21,63	130,29	132,96	6,15
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		25,83	145,49	148,46	5,75
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		24,82	148,88	151,91	6,12
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		25,66	153,95	157,11	6,12
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		26,83	160,73	164,03	6,11
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		28,01	167,50	170,94	6,10
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м		28,17	169,19	172,66	6,13
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м		28,51	170,88	174,37	6,12
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м		28,85	173,41	176,96	6,13
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м		29,51	176,79	180,45	6,11
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		29,85	178,49	182,18	6,10
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		30,18	180,18	183,90	6,09
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м		31,19	186,95	190,80	6,12
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		34,55	206,40	210,67	6,10
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		39,58	236,87	241,76	6,11
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		50,31	320,60	327,18	6,50
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		52,12	333,31	340,14	6,53
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		53,65	341,77	348,79	6,50
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		60,21	383,20	391,08	6,50
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		79,66	507,55	518,02	6,50
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м		108,00	687,76	701,88	6,50
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		28,85	173,41	176,96	6,13
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		29,69	177,66	181,29	6,11
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		33,54	200,49	204,62	6,10
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		34,55	241,92	246,92	7,15
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		36,22	216,56	221,00	6,10
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		36,38	217,39	221,86	6,10
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		36,89	220,78	225,33	6,11
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м		37,73	225,86	230,52	6,11
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м		38,40	230,11	234,86	6,12
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м		38,73	231,80	236,57	6,11
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м		40,92	252,08	257,30	6,29
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		42,10	252,08	257,30	6,11
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		42,93	256,33	261,63	6,09
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м		44,61	266,46	271,96	6,10
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		47,12	301,15	307,34	6,52
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		49,14	307,08	313,40	6,38
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		61,93	335,00	341,91	5,52
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		55,18	351,90	359,20	6,51
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		57,19	365,44	373,02	6,52
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		62,06	395,05	403,24	6,50
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		69,09	440,73	449,86	6,51
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		90,40	575,23	587,15	6,50
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м		126,63	806,16	822,78	6,50

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		63,23	403,51	411,87	6,51
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		68,09	433,95	442,95	6,51
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		70,59	450,05	459,40	6,51
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		75,62	482,18	492,20	6,51
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		84,02	535,46	546,59	6,51
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		110,03	700,44	714,98	6,50
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		34,04	243,62	248,69	7,31
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		34,04	203,88	208,10	6,11
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		38,91	232,63	237,43	6,10
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		40,42	241,92	246,92	6,11
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		42,43	253,77	259,02	6,10
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		44,95	269,01	274,56	6,11
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		49,47	295,24	301,32	6,09
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м		50,64	302,84	309,08	6,10
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м		52,16	312,16	318,59	6,11
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м		52,66	314,69	321,18	6,10
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м		53,66	319,76	326,36	6,08
104-1397	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		56,46	323,15	329,84	5,84
104-1398	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		58,08	383,20	391,11	6,73
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		54,17	243,62	248,69	4,59
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		55,18	264,79	270,28	4,90
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		46,46	277,47	283,21	6,10
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		48,12	288,46	294,45	6,12
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		49,92	302,00	308,27	6,18
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		54,67	327,37	334,14	6,11
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		59,04	352,76	360,03	6,10
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		68,92	433,95	442,92	6,43
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		68,92	439,03	448,11	6,50
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		72,79	463,56	473,14	6,50
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		74,47	474,59	484,41	6,50
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		76,31	486,40	496,50	6,51
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		81,01	516,01	526,74	6,50
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		84,03	535,46	546,59	6,50
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		88,38	562,55	574,29	6,50
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		99,30	631,93	645,11	6,50
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		128,80	819,71	836,78	6,50
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		80,85	515,18	525,86	6,50
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		81,83	521,09	531,88	6,50
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		85,53	544,79	556,09	6,50
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		87,21	554,94	566,45	6,50
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		88,88	565,07	576,83	6,49
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		93,75	597,24	609,70	6,50
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		96,94	616,69	629,57	6,49
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		101,12	643,74	657,18	6,50
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		112,04	713,12	728,02	6,50
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		93,59	594,69	607,03	6,49
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		97,94	602,31	614,79	6,28
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		100,87	624,29	637,25	6,32
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		99,96	636,14	649,38	6,50
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		101,80	647,99	661,48	6,50
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		106,50	677,60	691,78	6,50
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		109,68	697,89	712,46	6,50
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		113,87	724,11	739,29	6,49
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		124,78	794,34	810,99	6,50
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром:							
104-0539	18 мм	м		12,13	97,01	99,01	8,16
104-0540	21 мм	м		12,03	96,77	98,77	8,21
104-0541	25 мм	м		20,80	117,17	119,58	5,75
104-0542	27 мм	м		13,50	106,37	108,55	8,04
104-0543	32 мм	м		14,80	114,57	116,89	7,90
104-0544	34 мм	м		14,80	114,75	117,12	7,91
104-0545	42 мм	м		14,92	125,64	128,19	8,59
104-0546	45 мм	м		17,65	135,00	137,74	7,80
104-0547	48 мм	м		18,36	137,50	140,28	7,64
104-0548	54 мм	м		20,48	150,84	153,90	7,51
104-0549	57 мм	м		20,72	152,33	155,48	7,50
104-0550	60 мм	м		21,42	156,97	160,21	7,48
104-0551	64 мм	м		23,03	166,88	170,31	7,40
104-0552	70 мм	м		25,36	181,57	185,27	7,31
104-0553	76 мм	м		26,03	186,33	190,13	7,30

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-0554	80 мм	м		27,97	198,20	202,27	7,23
104-0555	89 мм	м		31,59	220,76	225,25	7,13
104-0556	108 мм	м		37,00	254,67	259,91	7,02
104-0557	114 мм	м		38,68	265,55	271,02	7,01
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:							
104-0558	18 мм	м		27,94	198,80	202,83	7,26
104-0559	21 мм	м		29,61	197,08	201,07	6,79
104-0560	25 мм	м		31,16	214,23	218,63	7,02
104-0561	27 мм	м		31,16	214,97	219,37	7,04
104-0562	32 мм	м		33,64	230,25	234,93	6,98
104-0563	34 мм	м		34,62	231,97	236,69	6,84
104-0564	38 мм	м		36,03	244,76	249,81	6,93
104-0565	42 мм	м		36,87	248,55	253,65	6,88
104-0566	45 мм	м		37,80	258,84	264,17	6,99
104-0567	48 мм	м		38,77	260,23	265,56	6,85
104-0568	54 мм	м		40,61	279,40	285,20	7,02
104-0569	57 мм	м		41,84	287,24	293,17	7,01
104-0570	60 мм	м		43,16	295,25	301,37	6,98
104-0571	64 мм	м		44,42	310,17	316,57	7,13
104-0572	70 мм	м		46,81	325,42	332,18	7,10
104-0573	76 мм	м		52,21	328,52	335,33	6,42
104-0574	80 мм	м		52,21	345,80	352,98	6,76
104-0575	89 мм	м		53,42	358,03	365,49	6,84
104-0576	108 мм	м		59,77	407,70	416,17	6,96
104-0577	114 мм	м		61,61	419,27	428,03	6,95
104-0578	133 мм	м		68,32	464,12	473,85	6,94
104-0579	140 мм	м		70,83	488,17	498,41	7,04
104-0580	159 мм	м		75,01	516,94	527,78	7,04
104-0581	219 мм	м		97,21	670,01	684,14	7,04
104-0582	273 мм	м		104,08	875,76	894,15	8,59
104-0583	324 мм	м		121,04	1 018,55	1 039,95	8,59
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром:							
104-0584	18 мм	м		75,35	519,81	530,28	7,04
104-0585	21 мм	м		77,31	511,33	521,71	6,75
104-0586	25 мм	м		78,76	541,86	552,84	7,02
104-0587	27 мм	м		82,48	542,83	553,86	6,72
104-0588	32 мм	м		84,41	577,16	588,89	6,98
104-0589	34 мм	м		85,92	575,59	587,36	6,84
104-0590	42 мм	м		89,34	597,32	609,55	6,82
104-0591	45 мм	м		90,83	618,54	631,19	6,95
104-0592	48 мм	м		92,27	616,00	628,64	6,81
104-0593	54 мм	м		94,48	634,95	647,96	6,86
104-0594	57 мм	м		96,73	631,60	644,62	6,66
104-0595	60 мм	м		98,18	640,59	653,79	6,66
104-0596	64 мм	м		100,19	679,14	693,13	6,92
104-0597	70 мм	м		103,14	698,41	712,86	6,91
104-0598	76 мм	м		110,51	707,67	722,36	6,54
104-0599	80 мм	м		112,47	742,28	757,66	6,74
104-0600	89 мм	м		88,75	747,01	762,53	8,59
104-0601	108 мм	м		126,29	812,39	829,34	6,57
104-0602	114 мм	м		129,17	830,27	847,64	6,56
104-0603	133 мм	м		138,56	915,60	934,78	6,75
104-0604	140 мм	м		155,94	937,29	956,93	6,14
104-0605	159 мм	м		173,98	1 045,46	1 067,42	6,14
104-0606	219 мм	м		201,12	1 208,68	1 234,25	6,14
104-0607	273 мм	м		225,36	1 354,06	1 382,92	6,14
104-0608	324 мм	м		250,38	1 504,31	1 536,50	6,14
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м <sup>3</sup>		2 566,67	16 615,66	17 012,60	6,63
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м <sup>3</sup>		1 848,00	11 957,15	12 289,20	6,65
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м <sup>3</sup>		2 109,00	13 769,23	14 060,00	6,67
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м		11,44	3 090,56	3 152,52	275,57
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:							
104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	м		0,95	108,02	110,21	116,01

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	м		1,15	120,83	123,26	107,18
104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	м		1,26	137,74	140,53	111,53
104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	м		1,86	161,84	165,09	88,76
104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	м		2,20	192,21	196,08	89,13
104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	м		2,71	235,38	240,11	88,60
104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	м		1,96	170,08	173,51	88,53
104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	м		2,17	188,95	192,75	88,82
104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	м		2,41	209,36	213,56	88,61
104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	м		2,81	243,39	248,30	88,36
104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	м		3,33	289,18	295,00	88,59
104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	м		3,86	336,03	342,80	88,81
104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	м		4,47	387,86	395,70	88,52
104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	м		1,05	444,07	453,01	431,44
104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	м		5,63	490,28	500,15	88,84
104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	м		6,16	536,03	546,85	88,77
104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	м		7,34	638,67	651,53	88,76
104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	м		3,18	276,59	282,16	88,73
104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	м		3,49	303,70	309,83	88,78
104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	м		3,79	330,19	336,82	88,87
104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	м		4,20	365,95	373,35	88,89
104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	м		4,90	425,40	433,99	88,57
104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	м		5,68	493,51	503,47	88,64
104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	м		6,39	555,39	566,77	88,70
104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	м		7,28	634,09	646,88	88,86
104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	м		7,98	694,62	708,63	88,80
104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	м		8,59	746,25	761,30	88,63
104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	м		10,47	910,70	929,04	88,73
104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	м		10,77	936,28	955,15	88,69
104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	м		12,52	1 089,21	1 111,19	88,75
104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	м		15,95	1 387,09	1 415,04	88,72
104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	м		33,27	2 894,10	2 952,23	88,74
104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	м		6,46	561,85	573,18	88,73
104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	м		8,29	720,86	735,40	88,71
104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	м		9,08	789,84	805,77	88,74
104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	м		14,19	1 234,14	1 259,04	88,73
104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	м		15,68	1 319,39	1 345,99	85,84
104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	м		38,17	3 319,54	3 386,22	88,71
104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	м		5,88	510,64	520,95	88,60
104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	м		6,26	544,73	555,71	88,77
104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	м		6,95	604,39	616,56	88,71
104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	м		7,28	634,09	646,88	88,86
104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	м		8,27	719,76	734,30	88,79
104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	м		9,59	833,88	850,70	88,71
104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	м		2,14	1 021,11	1 041,69	486,77
104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	м		13,60	1 183,17	1 207,01	88,75
104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	м		14,09	1 225,66	1 250,38	88,74
104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	м		14,88	1 293,58	1 319,65	88,69
104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	м		15,36	1 336,32	1 363,25	88,75
104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	м		15,85	1 378,83	1 406,62	88,75
104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	м		17,90	1 557,38	1 588,76	88,76
104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	м		18,30	1 591,44	1 623,50	88,72
104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	м		20,85	1 812,90	1 849,46	88,70
104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	м		26,71	2 323,41	2 370,19	88,74
104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	м		28,18	2 451,39	2 500,76	88,74
104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	м		6,44	2 553,60	2 605,01	404,50
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:							
104-1186	12 мм	м		71,87	470,57	479,99	6,68
104-1187	15 мм	м		72,00	471,44	480,88	6,68
104-1188	18 мм	м		85,44	559,32	570,52	6,68
104-1189	22 мм	м		86,64	567,26	578,62	6,68
104-1190	28 мм	м		90,93	595,33	607,26	6,68
104-1191	35 мм	м		107,43	703,43	717,52	6,68
104-1192	42 мм	м		125,83	823,84	840,35	6,68
104-1193	48 мм	м		147,38	964,88	984,21	6,68
104-1194	54 мм	м		184,53	1 208,06	1 232,26	6,68
104-1195	57 мм	м		207,96	1 361,49	1 388,77	6,68
104-1196	60 мм	м		215,17	1 408,77	1 437,00	6,68
104-1197	64 мм	м		226,57	1 483,39	1 513,11	6,68
104-1198	70 мм	м		245,37	1 606,41	1 638,60	6,68
104-1199	76 мм	м		268,64	1 758,78	1 794,02	6,68

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

104-1200	89 мм	м		309,33	2 025,16	2 065,74	6,68
104-1201	102 мм	м		370,60	2 426,30	2 474,93	6,68
104-1202	108 мм	м		384,90	2 520,00	2 570,50	6,68
104-1203	114 мм	м		417,01	2 730,18	2 784,88	6,68
104-1204	133 мм	м		464,98	3 044,29	3 105,32	6,68
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:							
104-0935	6 мм, толщина 6 мм	м		1,08	21,00	21,42	19,83
104-0936	8 мм, толщина 6 мм	м		1,21	26,22	26,75	22,11
104-0937	10 мм, толщина 6 мм	м		1,33	29,74	30,35	22,82
104-0938	12 мм, толщина 6 мм	м		1,56	33,21	33,88	21,72
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	м		1,06	37,16	37,91	35,76
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м		0,65	40,46	41,31	63,55
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м		0,36	43,64	44,54	123,72
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м		0,79	50,14	51,17	64,77
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м		0,86	54,97	56,10	65,23
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м		0,92	58,27	59,47	64,64
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м		1,10	69,61	71,04	64,58
104-0939	6 мм, толщина 9 мм	м		1,33	38,44	39,22	29,49
104-0940	8 мм, толщина 9 мм	м		1,62	42,00	42,85	26,45
104-0941	10 мм, толщина 9 мм	м		2,67	50,74	51,77	19,39
104-0942	12 мм, толщина 9 мм	м		2,78	50,74	51,77	18,62
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м		0,90	50,14	51,17	56,86
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м		0,93	53,36	54,47	58,57
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м		1,05	58,28	59,49	56,66
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м		1,11	66,28	67,65	60,95
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м		1,16	69,44	70,87	61,09
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м		1,38	74,33	75,87	54,98
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	м		3,12	88,83	90,63	29,05
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	м		3,92	111,45	113,71	29,01
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м		4,54	126,04	128,63	28,33
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м		4,98	140,53	143,41	28,80
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м		6,27	169,66	173,13	27,61
104-0943	57 мм, толщина 9 мм	м		7,43	177,44	181,03	24,36
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м		7,11	201,86	205,99	28,97
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	м		7,64	216,43	220,80	28,90
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м		8,30	240,08	244,98	29,52
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м		9,56	272,41	277,97	29,08
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м		10,53	422,46	431,03	40,93
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м		16,78	502,11	512,31	30,53
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	м		17,19	514,92	525,29	30,56
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	м		18,86	589,33	601,20	31,88
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	м		20,44	635,98	648,79	31,74
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	м		21,02	684,61	698,40	33,23
104-0944	10 мм, толщина 13 мм	м		4,56	71,01	72,45	15,89
104-0945	12 мм, толщина 13 мм	м		4,69	70,54	71,97	15,35
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	м		2,46	77,49	79,06	32,14
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	м		2,83	85,57	87,30	30,85
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	м		2,87	88,83	90,63	31,58
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	м		3,08	98,58	100,58	32,66
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	м		3,29	100,12	102,15	31,05
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	м		3,91	111,45	113,71	29,08
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	м		4,79	121,08	123,54	25,79
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	м		5,44	158,28	161,49	29,69
104-0946	45 мм, толщина 13 мм	м		12,73	184,21	187,94	14,76
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	м		6,61	187,49	191,29	28,94
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м		8,05	224,52	229,13	28,46
104-0947	57 мм, толщина 13 мм	м		17,31	233,05	237,77	13,74
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м		8,50	239,07	243,98	28,70
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	м		9,58	255,76	260,94	27,24
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м		20,39	279,45	285,19	13,99
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м		21,89	306,91	313,21	14,31
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м		24,48	465,83	475,26	19,41
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м		39,30	545,70	556,75	14,17
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м		39,81	553,87	565,09	14,19
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м		45,77	636,33	649,22	14,18
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м		47,22	663,70	677,15	14,34
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м		55,72	752,53	767,77	13,78
104-0948	10 мм, толщина 20 мм	м		8,36	123,00	125,50	15,01
104-0949	12 мм, толщина 20 мм	м		10,64	156,75	159,93	15,03
104-0950	15 мм, толщина 20 мм	м		11,66	171,55	175,03	15,01
104-0951	18 мм, толщина 20 мм	м		12,17	179,30	182,94	15,03



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-0952	22 мм, толщина 20 мм	м		14,19	208,68	212,91	15,00
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	м		14,71	223,22	227,75	15,48
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	м		16,22	235,56	240,34	14,82
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	м		16,55	245,23	250,21	15,12
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	м		19,44	269,57	275,04	14,15
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	м		20,48	284,16	289,94	14,16
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	м		21,30	295,45	301,45	14,15
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	м		22,81	316,45	322,88	14,16
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м		12,77	359,50	367,65	28,79
104-0960	57 мм, толщина 20 мм	м		25,54	376,64	384,29	15,05
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м		25,37	380,61	389,28	15,34
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	м		29,16	404,79	413,01	14,16
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м		31,83	440,63	450,68	14,16
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м		33,33	470,30	481,04	14,43
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м		37,66	697,44	712,94	18,93
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м		60,20	831,43	848,28	14,09
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м		61,70	854,06	871,37	14,12
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м		70,15	977,07	996,88	14,21
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м		75,37	1 020,65	1 041,34	13,82
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м		82,83	1 149,85	1 173,15	14,16
Трубки из вспененного каучука, толщиной:							
104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	м		5,52	25,83	26,35	4,77
104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	м		5,65	26,42	26,95	4,77
104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	м		6,00	28,09	28,65	4,78
104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	м		6,84	32,03	32,67	4,78
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	м		7,56	35,42	36,13	4,78
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	м		8,28	38,75	39,53	4,77
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	м		9,60	44,95	45,85	4,78
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	м		12,13	56,74	57,87	4,77
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	м		15,60	73,04	74,51	4,78
104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	м		7,68	35,96	36,68	4,78
104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	м		7,92	37,08	37,82	4,78
104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	м		8,76	41,03	41,85	4,78
104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	м		9,60	44,95	45,85	4,78
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	м		10,80	50,56	51,58	4,78
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	м		11,88	55,60	56,73	4,78
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	м		13,09	61,22	62,46	4,77
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	м		16,80	78,64	80,21	4,77
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	м		17,76	83,14	84,81	4,78
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	м		19,08	89,32	91,11	4,78
104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	м		24,00	112,33	114,59	4,77
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	м		28,20	132,01	134,66	4,78
104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	м		34,08	159,52	162,72	4,77
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	м		36,84	172,46	175,93	4,78
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	м		41,03	192,09	195,95	4,78
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	м		44,16	206,70	210,85	4,77
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	м		45,00	210,64	214,87	4,77
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	м		52,08	243,78	248,68	4,77
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	м		84,71	396,57	404,52	4,78
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	м		86,27	403,87	411,98	4,78
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	м		88,68	415,13	423,46	4,78
104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	м		132,35	619,60	632,02	4,78
104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	м		12,61	58,97	60,16	4,77
104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	м		13,43	62,92	64,19	4,78
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	м		14,87	69,67	71,06	4,78
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	м		15,95	74,71	76,21	4,78
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	м		17,16	80,35	81,96	4,78
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	м		20,77	97,19	99,14	4,77
104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	м		23,28	108,97	111,16	4,77
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	м		24,96	116,85	119,19	4,78
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	м		31,44	147,16	150,12	4,77
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	м		35,16	164,59	167,90	4,78
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	м		42,47	198,85	202,85	4,78
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	м		45,48	212,89	217,18	4,78
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	м		49,67	232,53	237,20	4,78
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	м		55,55	260,06	265,29	4,78
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	м		58,56	274,11	279,61	4,77
104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	м		65,99	308,91	315,12	4,78
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	м		69,84	326,91	333,47	4,77
104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	м		95,76	448,24	457,25	4,77
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	м		98,87	462,84	472,14	4,78

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	м		102,35	479,15	488,76	4,78
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	м		146,87	687,55	701,34	4,78
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	м		150,83	706,08	720,25	4,78
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	м		153,10	716,72	731,11	4,78
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	м		158,74	743,13	758,05	4,78
104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	м		22,68	106,17	108,30	4,78
104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	м		24,71	115,71	118,03	4,78
104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	м		28,80	134,81	137,53	4,78
104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	м		31,79	148,88	151,87	4,78
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	м		34,91	163,47	166,75	4,78
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	м		41,76	195,48	199,40	4,77
104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	м		44,76	209,54	213,75	4,78
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	м		51,59	241,53	246,38	4,78
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	м		58,56	274,11	279,61	4,77
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	м		68,76	321,87	328,34	4,78
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	м		76,92	360,06	367,29	4,77
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	м		86,38	404,41	412,54	4,78
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	м		92,15	431,39	440,06	4,78
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	м		99,23	464,53	473,86	4,78
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	м		116,38	544,83	555,77	4,78
104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	м		122,62	574,05	585,57	4,78
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	м		123,46	577,99	589,60	4,78
104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	м		153,10	716,71	731,11	4,78
104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	м		167,74	785,25	801,02	4,78
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	м		170,87	799,87	815,93	4,78
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	м		210,70	986,34	1 006,13	4,78
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	м		224,97	1 053,23	1 074,37	4,78
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	м		248,25	1 162,17	1 185,49	4,78
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	м		262,17	1 227,31	1 251,94	4,78
<b>Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной:</b>							
104-1205	10 мм, диаметром 10 мм	м		37,52	31,61	32,25	0,86
104-1206	10 мм, диаметром 12 мм	м		38,03	33,70	34,38	0,90
104-1207	10 мм, диаметром 15 мм	м		38,42	34,53	35,23	0,92
104-1208	10 мм, диаметром 18 мм	м		39,20	36,61	37,35	0,95
104-1209	10 мм, диаметром 22 мм	м		42,82	41,60	42,44	0,99
104-1210	10 мм, диаметром 28 мм	м		54,25	46,60	47,54	0,88
104-1211	10 мм, диаметром 35 мм	м		59,88	52,01	53,07	0,89
104-1212	10 мм, диаметром 42 мм	м		67,66	61,17	62,41	0,92
104-1213	10 мм, диаметром 48 мм	м		81,71	70,02	71,45	0,87
104-1214	10 мм, диаметром 54 мм	м		97,71	80,79	82,44	0,84
104-1215	10 мм, диаметром 57 мм	м		107,66	91,02	92,88	0,86
104-1216	10 мм, диаметром 60 мм	м		114,68	102,33	104,42	0,91
104-1217	10 мм, диаметром 76 мм	м		155,83	137,33	140,12	0,90
104-1218	10 мм, диаметром 89 мм	м		183,52	166,16	169,55	0,92
<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной:</b>							
104-0792	9 мм диаметром 10 мм	м		8,43	39,21	39,99	4,74
104-0793	9 мм диаметром 12 мм	м		8,90	41,51	42,34	4,76
104-0794	9 мм диаметром 15 мм	м		9,25	43,11	43,98	4,75
104-0795	9 мм диаметром 18 мм	м		9,88	46,03	46,96	4,75
104-0796	9 мм диаметром 22 мм	м		11,06	51,51	52,55	4,75
104-0797	9 мм диаметром 28 мм	м		12,38	57,67	58,83	4,75
104-0798	9 мм диаметром 35 мм	м		13,91	64,80	66,11	4,75
104-0799	9 мм диаметром 42 мм	м		15,92	74,18	75,67	4,75
104-0800	9 мм диаметром 48 мм	м		18,57	86,51	88,26	4,75
104-0801	9 мм диаметром 54 мм	м		21,70	101,08	103,12	4,75
104-0802	9 мм диаметром 57 мм	м		23,99	111,79	114,05	4,75
104-0803	9 мм диаметром 60 мм	м		12,05	125,72	128,25	10,64
104-0804	9 мм диаметром 76 мм	м		35,06	163,30	166,59	4,75
104-0805	9 мм диаметром 89 мм	м		39,03	181,74	185,40	4,75
104-0806	13 мм диаметром 10 мм	м		10,89	37,71	38,46	3,53
104-0807	13 мм диаметром 12 мм	м		11,61	41,37	42,21	3,64
104-0808	13 мм диаметром 15 мм	м		13,10	50,04	51,05	3,90
104-0809	13 мм диаметром 18 мм	м		14,20	52,23	53,29	3,75
104-0810	13 мм диаметром 22 мм	м		15,01	55,02	56,13	3,74
104-0811	13 мм диаметром 28 мм	м		16,15	64,56	65,86	4,08
104-0812	13 мм диаметром 35 мм	м		19,65	78,22	79,80	4,06
104-0813	13 мм диаметром 42 мм	м		22,02	92,09	93,94	4,27
104-0814	13 мм диаметром 48 мм	м		26,47	102,29	104,36	3,94
104-0815	13 мм диаметром 54 мм	м		31,78	123,32	125,81	3,96
104-0816	13 мм диаметром 57 мм	м		33,79	143,65	146,54	4,34
104-0817	13 мм диаметром 60 мм	м		34,85	143,65	146,54	4,20

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

104-0818	13 мм диаметром 76 мм	м		46,62	176,40	179,95	3,86
104-0819	13 мм диаметром 89 мм	м		55,56	216,25	220,59	3,97
104-0820	19 мм диаметром 12 мм	м		25,98	74,77	76,27	2,94
104-0821	19 мм диаметром 15 мм	м		26,64	80,34	81,96	3,08
104-0822	19 мм диаметром 18 мм	м		27,43	83,66	85,34	3,11
104-0823	19 мм диаметром 22 мм	м		29,21	97,31	99,27	3,40
104-0824	19 мм диаметром 28 мм	м		33,86	108,43	110,61	3,27
104-0825	19 мм диаметром 35 мм	м		39,20	128,13	130,71	3,33
104-0826	19 мм диаметром 42 мм	м		44,28	164,02	167,32	3,78
104-0827	19 мм диаметром 48 мм	м		53,91	184,29	188,00	3,49
104-0828	19 мм диаметром 54 мм	м		60,98	201,87	205,93	3,38
104-0829	19 мм диаметром 57 мм	м		66,64	226,60	231,15	3,47
104-0830	19 мм диаметром 60 мм	м		68,24	226,60	231,15	3,39
104-0831	19 мм диаметром 76 мм	м		84,04	288,02	293,81	3,50
104-0832	19 мм диаметром 89 мм	м		92,72	316,70	323,07	3,48
104-0962	25 мм диаметром 12 мм	м		29,30	113,71	116,01	3,96
104-0963	25 мм диаметром 15 мм	м		32,59	181,56	185,21	5,68
104-0964	25 мм диаметром 18 мм	м		33,22	183,74	187,43	5,64
104-0965	25 мм диаметром 22 мм	м		36,11	201,08	205,12	5,68
104-0966	25 мм диаметром 28 мм	м		41,29	211,92	216,18	5,24
104-0967	25 мм диаметром 35 мм	м		46,59	237,27	242,05	5,20
104-0968	25 мм диаметром 42 мм	м		51,02	295,36	301,30	5,91
104-0969	25 мм диаметром 48 мм	м		59,15	328,72	335,33	5,67
104-0970	25 мм диаметром 54 мм	м		65,58	372,70	380,20	5,80
104-0971	25 мм диаметром 57 мм	м		70,87	275,11	280,65	3,96
104-0972	25 мм диаметром 60 мм	м		72,29	391,35	399,22	5,52
104-0973	25 мм диаметром 76 мм	м		86,12	542,19	553,08	6,42
104-0974	25 мм диаметром 89 мм	м		93,51	662,01	675,30	7,22
104-0975	32 мм диаметром 12 мм	м		41,07	159,40	162,62	3,96
104-0976	32 мм диаметром 15 мм	м		45,61	177,08	180,65	3,96
104-0977	32 мм диаметром 18 мм	м		46,47	180,37	184,01	3,96
104-0978	32 мм диаметром 22 мм	м		50,51	251,77	256,84	5,08
104-0979	32 мм диаметром 28 мм	м		57,79	273,03	278,53	4,82
104-0980	32 мм диаметром 35 мм	м		65,19	300,56	306,61	4,70
104-0981	32 мм диаметром 42 мм	м		71,43	371,61	379,08	5,31
104-0982	32 мм диаметром 48 мм	м		82,82	411,46	419,74	5,07
104-0983	32 мм диаметром 54 мм	м		91,86	474,14	483,67	5,27
104-0984	32 мм диаметром 57 мм	м		99,27	385,34	393,11	3,96
104-0985	32 мм диаметром 60 мм	м		101,25	510,32	520,58	5,14
104-0986	32 мм диаметром 76 мм	м		120,58	617,78	630,20	5,23
104-0987	32 мм диаметром 89 мм	м		130,94	691,03	704,92	5,38
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:							
104-1184	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	м		2,37	5,48	5,61	2,37
104-1185	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	м		2,56	5,85	6,00	2,34
104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м		3,56	7,76	7,94	2,23
104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м		35,18	76,81	78,38	2,23
104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м		5,32	11,64	11,87	2,23
104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м		73,84	161,18	164,49	2,23
104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м		9,83	21,45	21,89	2,23
104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м		109,14	238,28	243,13	2,23
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:							
104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	м		11,51	28,39	28,96	2,52
104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	м		12,04	29,69	30,28	2,51
104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	м		14,16	34,91	35,61	2,51
104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	м		16,43	40,53	41,34	2,52
104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	м		16,78	41,37	42,20	2,51
104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	м		21,17	52,23	53,29	2,52
104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	м		23,81	58,71	59,89	2,52
104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	м		29,43	72,58	74,04	2,52
104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	м		32,95	81,27	82,91	2,52
104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	м		33,83	83,42	85,10	2,52
104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	м		38,84	95,79	97,72	2,52
104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	м		43,58	107,48	109,64	2,52
104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	м		46,21	113,98	116,27	2,52
104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	м		15,29	37,71	38,46	2,52
104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	м		16,78	41,37	42,21	2,52
104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	м		20,30	50,04	51,05	2,51
104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	м		21,17	52,23	53,29	2,52
104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	м		22,31	55,02	56,13	2,52
104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	м		26,18	64,56	65,86	2,52
104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	м		31,71	78,22	79,80	2,52

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	м		37,34	92,09	93,94	2,52
104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	м		41,47	102,29	104,36	2,52
104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	м		49,99	123,32	125,81	2,52
104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	м		58,24	143,65	146,54	2,52
104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	м		58,24	143,65	146,54	2,52
104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	м		71,52	176,40	179,95	2,52
104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	м		87,69	216,25	220,59	2,52
104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	м		118,34	291,87	297,74	2,52
104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	м		146,53	361,43	368,69	2,52
104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	м		29,17	71,95	73,40	2,52
104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	м		30,30	74,77	76,27	2,52
104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	м		36,19	89,27	91,07	2,52
104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	м		37,69	92,95	94,82	2,52
104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	м		43,84	108,13	110,30	2,52
104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	м		48,85	120,48	122,91	2,52
104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	м		57,72	142,37	145,24	2,52
104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	м		73,89	182,25	185,92	2,52
104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	м		83,03	204,77	208,89	2,52
104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	м		90,94	224,30	228,81	2,52
104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	м		102,09	251,78	256,85	2,52
104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	м		102,09	251,78	256,85	2,52
104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	м		129,75	320,03	326,46	2,52
104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	м		142,68	351,88	358,96	2,52
104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	м		171,58	423,19	431,70	2,52
104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	м		206,30	508,79	519,02	2,52
104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	м		73,62	181,56	185,21	2,52
104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	м		74,50	183,74	187,43	2,52
104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	м		81,52	201,08	205,12	2,52
104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	м		85,94	211,92	216,18	2,52
104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	м		96,22	237,27	242,05	2,52
104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	м		119,76	295,36	301,30	2,52
104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	м		133,29	328,72	335,33	2,52
104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	м		151,12	372,70	380,20	2,52
104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	м		158,68	391,35	399,22	2,52
104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	м		219,83	542,19	553,08	2,52
104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	м		268,41	662,01	675,30	2,52
104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	м		336,41	829,72	846,38	2,52
104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	м		102,09	251,77	256,84	2,52
104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	м		110,70	273,03	278,53	2,52
104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	м		121,86	300,56	306,61	2,52
104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	м		150,67	371,61	379,08	2,52
104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	м		166,84	411,46	419,74	2,52
104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	м		192,24	474,14	483,67	2,52
104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	м		206,91	510,32	520,58	2,52
104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	м		250,48	617,78	630,20	2,52
104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	м		280,18	691,03	704,92	2,52
104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	м		401,78	990,96	1 010,86	2,52
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:							
104-1069	19 мм	м <sup>2</sup>		309,36	3 949,25	4 031,12	13,03
104-1070	25 мм	м <sup>2</sup>		402,04	5 132,75	5 239,13	13,03
104-1071	32 мм	м <sup>2</sup>		505,44	6 452,75	6 586,62	13,03
104-1072	40 мм	м <sup>2</sup>		647,77	8 269,75	8 441,17	13,03
104-1073	50 мм	м <sup>2</sup>		786,17	10 036,35	10 244,65	13,03
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:							
104-1074	10 мм	м <sup>2</sup>		73,83	3 267,77	3 334,19	45,16
104-1075	13 мм	м <sup>2</sup>		90,40	3 463,01	3 533,44	39,09
104-1076	19 мм	м <sup>2</sup>		128,17	4 000,43	4 082,08	31,85
104-1077	25 мм	м <sup>2</sup>		166,58	4 518,15	4 610,56	27,68
104-1078	32 мм	м <sup>2</sup>		209,43	5 429,69	5 540,99	26,46
104-1079	40 мм	м <sup>2</sup>		268,38	6 970,47	7 113,27	26,50
104-1080	50 мм	м <sup>2</sup>		325,74	9 041,46	9 226,51	28,32
104-1081	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		107,22	4 327,95	4 415,55	41,18
104-1082	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		121,43	4 524,10	4 615,72	38,01
104-1083	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		153,68	5 060,38	5 163,21	33,60
104-1084	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		203,79	5 579,24	5 692,95	27,94
104-1085	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		223,23	6 489,63	6 622,12	29,67
104-1086	40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		273,59	3 492,33	3 565,16	13,03
104-1087	50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		336,69	4 297,83	4 387,49	13,03
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной:							
104-1088	10 мм	м <sup>2</sup>		129,25	1 650,37	1 684,27	13,03
104-1089	13 мм	м <sup>2</sup>		143,46	1 831,77	1 869,56	13,03

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-1090	19 мм	м <sup>2</sup>		175,72	2 243,33	2 289,82	13,03
104-1091	25 мм	м <sup>2</sup>		208,28	2 659,02	2 714,33	13,03
104-1092	32 мм	м <sup>2</sup>		245,25	3 130,70	3 195,86	13,03
104-1093	40 мм	м <sup>2</sup>		295,64	3 773,81	3 852,48	13,03
104-1094	50 мм	м <sup>2</sup>		344,33	4 395,16	4 487,00	13,03
104-1095	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		151,20	1 930,93	1 970,44	13,03
104-1096	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		165,41	2 112,09	2 155,50	13,03
104-1097	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		197,74	2 524,81	2 576,91	13,03
104-1098	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		230,24	2 939,46	3 000,38	13,03
104-1099	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		267,22	3 411,26	3 482,03	13,03
104-1100	40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		317,67	4 055,40	4 139,68	13,03
104-1101	50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		366,36	4 676,64	4 774,09	13,03
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной:							
104-1102	10 мм	м <sup>2</sup>		211,11	2 695,88	2 750,97	13,03
104-1103	13 мм	м <sup>2</sup>		225,32	2 877,40	2 936,37	13,03
104-1104	19 мм	м <sup>2</sup>		264,20	3 373,59	3 442,98	13,03
104-1105	25 мм	м <sup>2</sup>		301,81	3 853,51	3 932,87	13,03
104-1106	32 мм	м <sup>2</sup>		367,78	4 695,87	4 792,75	13,03
104-1107	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		250,65	3 201,12	3 266,28	13,03
104-1108	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		264,88	3 382,63	3 451,68	13,03
104-1109	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		303,75	3 878,71	3 958,18	13,03
104-1110	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		341,35	4 358,75	4 448,30	13,03
104-1111	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		407,41	5 201,92	5 308,87	13,03
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной:							
104-1112	10 мм	м <sup>2</sup>		255,86	3 267,77	3 334,19	13,03
104-1113	13 мм	м <sup>2</sup>		271,15	3 463,01	3 533,44	13,03
104-1114	19 мм	м <sup>2</sup>		313,24	4 000,43	4 082,08	13,03
104-1115	25 мм	м <sup>2</sup>		353,81	4 518,15	4 610,56	13,03
104-1116	32 мм	м <sup>2</sup>		425,21	5 429,69	5 540,99	13,03
104-1117	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		338,84	4 327,95	4 415,55	13,03
104-1118	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		354,22	4 524,10	4 615,72	13,03
104-1119	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		396,22	5 060,38	5 163,21	13,03
104-1120	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		436,87	5 579,24	5 692,95	13,03
104-1121	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		508,17	6 489,63	6 622,12	13,03
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной:							
104-1122	10 мм	м <sup>2</sup>		340,54	4 349,59	4 437,65	13,03
104-1123	13 мм	м <sup>2</sup>		355,83	4 544,61	4 636,79	13,03
104-1124	19 мм	м <sup>2</sup>		397,91	5 081,90	5 185,31	13,03
104-1125	25 мм	м <sup>2</sup>		438,48	5 599,74	5 713,91	13,03
104-1126	32 мм	м <sup>2</sup>		509,87	6 511,27	6 644,22	13,03
104-1127	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		423,50	5 409,52	5 518,77	13,03
104-1128	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		438,89	5 605,69	5 719,06	13,03
104-1129	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		480,90	6 142,07	6 266,66	13,03
104-1130	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		521,54	6 660,82	6 796,29	13,03
104-1131	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>		592,85	7 571,44	7 725,57	13,03
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:							
104-1132	10 мм	м <sup>2</sup>		134,93	1 722,86	1 758,13	13,03
104-1133	13 мм	м <sup>2</sup>		169,50	2 164,43	2 208,75	13,03
104-1134	19 мм	м <sup>2</sup>		238,71	3 048,13	3 110,66	13,03
104-1135	25 мм	м <sup>2</sup>		298,58	3 812,62	3 890,84	13,03
104-1136	32 мм	м <sup>2</sup>		350,64	4 477,15	4 569,22	13,03
104-1137	40 мм	м <sup>2</sup>		486,68	6 214,44	6 342,01	13,03
104-1138	50 мм	м <sup>2</sup>		649,26	8 290,81	8 460,75	13,03
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной:							
104-1139	10 мм	м <sup>2</sup>		196,19	2 505,45	2 556,53	13,03
104-1140	13 мм	м <sup>2</sup>		230,34	2 941,52	3 001,64	13,03
104-1141	19 мм	м <sup>2</sup>		299,15	3 819,96	3 898,06	13,03
104-1142	25 мм	м <sup>2</sup>		358,60	4 579,30	4 673,09	13,03
104-1143	32 мм	м <sup>2</sup>		410,25	5 238,56	5 346,09	13,03
104-1144	40 мм	м <sup>2</sup>		545,86	6 970,47	7 113,27	13,03
104-1145	50 мм	м <sup>2</sup>		708,03	9 041,46	9 226,51	13,03
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной:							
104-1146	10 мм	м <sup>2</sup>		379,42	4 846,12	4 944,37	13,03
104-1147	13 мм	м <sup>2</sup>		405,01	5 172,71	5 277,72	13,03
104-1148	19 мм	м <sup>2</sup>		474,84	6 064,55	6 187,88	13,03
104-1149	25 мм	м <sup>2</sup>		542,44	6 927,65	7 068,61	13,03
104-1150	32 мм	м <sup>2</sup>		661,03	8 442,20	8 614,09	13,03
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT ВК, толщиной:							
104-1151	10 мм	м <sup>2</sup>		319,36	4 079,10	4 161,78	13,03
104-1152	13 мм	м <sup>2</sup>		338,45	4 322,67	4 410,39	13,03

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-1153	19 мм	м <sup>2</sup>		390,99	4 993,38	5 094,96	13,03
104-1154	25 мм	м <sup>2</sup>		441,62	5 639,81	5 754,79	13,03
104-1155	32 мм	м <sup>2</sup>		530,73	6 777,63	6 915,96	13,03
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной:</b>							
104-1156	10 мм	м <sup>2</sup>		425,03	5 428,87	5 538,58	13,03
104-1157	13 мм	м <sup>2</sup>		444,14	5 672,80	5 787,65	13,03
104-1158	19 мм	м <sup>2</sup>		496,68	6 343,74	6 472,45	13,03
104-1159	25 мм	м <sup>2</sup>		547,31	6 990,05	7 132,16	13,03
104-1160	32 мм	м <sup>2</sup>		636,43	8 127,86	8 293,33	13,03
<b>Группа: Шнуры теплоизоляционные</b>							
<b>Шнуры теплоизоляционные:</b>							
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м <sup>3</sup>	218	1 960,00	9 153,92	9 375,94	4,78
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м <sup>3</sup>	218	1 960,00	9 153,92	9 375,94	4,78
104-8097	Жгут парозоловый, диаметр 40 мм	м		10,27	27,08	27,73	2,70
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м		87,82	232,37	237,21	2,70
<b>Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром:</b>							
104-0996	15 мм	м		0,49	2,35	2,40	4,90
104-0997	30 мм	м		0,82	3,87	3,95	4,82
104-0998	40 мм	м		1,34	6,26	6,40	4,78
104-0999	50 мм	м		1,87	8,83	9,02	4,82
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м <sup>3</sup>		1 906,25	8 859,87	9 047,50	4,75
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>							
<b>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</b>							
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м <sup>2</sup>		39,03	502,67	513,50	13,16
<b>Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:</b>							
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>		109,14	1 019,18	1 040,32	9,53
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>		111,28	1 267,05	1 294,85	11,64
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>		109,14	1 478,50	1 510,22	13,84
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м <sup>2</sup>		55,34	674,45	689,19	12,45
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.		1,47	12,53	12,79	8,70
<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>							
<b>Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки:</b>							
104-0027	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	83	1 049,44	3 131,82	3 204,72	3,05
104-0028	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	82	938,56	2 795,42	2 861,46	3,05
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	135	1 219,68	3 640,39	3 729,87	3,06
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	134	1 103,21	3 292,22	3 374,60	3,06
<b>Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:</b>							
104-0031	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	96	1 128,96	3 380,37	3 459,84	3,06
104-0032	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	93	1 020,32	3 041,55	3 113,85	3,05
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	148	1 262,24	3 769,70	3 863,37	3,06
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	145	1 151,36	3 430,89	3 517,40	3,05
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м <sup>3</sup>		403,04	1 156,62	1 222,96	3,03
<b>Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:</b>							
104-8047	630 мм	м		1 343,16	4 594,93	4 694,82	3,50
104-8109	1020 мм	м		2 432,89	8 320,98	8 503,77	3,50
104-8110	1220 мм	м		2 584,95	8 837,66	9 035,26	3,50
<b>Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:</b>							
104-8111	159 мм	м		122,49	418,34	428,13	3,50
104-8112	219 мм	м		217,10	742,16	758,85	3,50
104-8113	273 мм	м		146,98	501,13	513,77	3,50
104-8114	325 мм	м		356,49	1 218,15	1 246,07	3,50
104-8115	377 мм	м		459,54	1 570,84	1 606,23	3,50
104-8116	426 мм	м		524,60	1 792,68	1 833,62	3,50
104-8117	530 мм	м		729,03	2 492,24	2 548,20	3,50
104-8118	720 мм	м		821,95	2 807,82	2 872,97	3,50
104-8119	820 мм	м		903,05	3 083,56	3 156,42	3,50
104-8120	920 мм	м		979,07	3 341,65	3 422,17	3,50
104-8121	1420 мм	м		1 420,87	4 843,73	4 966,41	3,50

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:							
104-8122	325 мм	м		49,71	151,81	156,40	3,15
104-8123	377 мм	м		51,45	156,86	161,81	3,14
104-8124	426 мм	м		71,04	217,10	223,47	3,15
104-8125	530 мм	м		97,61	298,59	307,10	3,15
104-8126	630 мм	м		125,91	385,41	396,12	3,15
104-8127	720 мм	м		153,45	469,89	482,72	3,15
104-8128	820 мм	м		182,18	558,05	573,11	3,15
104-8129	920 мм	м		301,12	924,36	947,28	3,15
104-8130	1020 мм	м		381,82	1 172,81	1 201,11	3,15
104-8131	1220 мм	м		529,14	1 626,24	1 664,58	3,15
104-8132	1420 мм	м		549,18	1 687,10	1 727,58	3,15
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:							
104-8133	57 мм	м		47,64	144,06	146,94	3,08
104-8134	76 мм	м		51,83	156,70	159,85	3,08
104-8135	89 мм	м		54,90	165,99	169,32	3,08
104-8136	108 мм	м		59,37	179,55	183,15	3,08
104-8137	133 мм	м		60,85	184,02	187,71	3,08
104-8138	159 мм	м		68,21	206,20	210,34	3,08
104-8139	219 мм	м		77,28	233,66	238,34	3,08
104-8140	273 мм	м		87,65	265,01	270,33	3,08
104-8141	325 мм	м		98,69	298,40	304,39	3,08
104-8142	377 мм	м		112,97	341,57	348,42	3,08
104-8143	426 мм	м		133,04	402,24	410,31	3,08
104-8144	530 мм	м		163,84	495,35	505,29	3,08
104-8145	630 мм	м		183,68	555,32	566,47	3,08
104-8146	720 мм	м		204,30	617,69	630,08	3,08
104-8147	820 мм	м		260,07	786,33	802,11	3,08
104-8148	1020 мм	м		327,46	990,06	1 009,92	3,08
104-8149	1220 мм	м		389,12	1 176,49	1 200,09	3,08
104-8150	1420 мм	м		527,20	1 593,98	1 625,94	3,08
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром:							
104-8151	57 мм	м		53,62	162,11	165,35	3,08
104-8152	76 мм	м		59,55	180,05	183,66	3,08
104-8153	89 мм	м		64,15	193,91	197,80	3,08
104-8154	108 мм	м		68,35	206,70	210,84	3,08
104-8155	133 мм	м		73,33	221,73	226,17	3,08
104-8156	159 мм	м		82,33	248,93	253,92	3,08
104-8157	219 мм	м		96,01	290,31	296,13	3,08
104-8158	273 мм	м		112,58	340,42	347,25	3,08
104-8159	325 мм	м		127,66	385,95	393,69	3,08
104-8160	377 мм	м		153,14	463,01	472,29	3,08
104-8161	426 мм	м		175,78	531,45	542,10	3,08
104-8162	530 мм	м		216,76	655,35	668,49	3,08
104-8163	630 мм	м		247,01	746,84	761,82	3,08
104-8164	720 мм	м		275,72	833,63	850,34	3,08
104-8165	820 мм	м		351,77	1 063,60	1 084,92	3,08
104-8166	1020 мм	м		389,15	1 176,59	1 200,18	3,08
104-8167	1220 мм	м		439,32	1 328,28	1 354,93	3,08
104-8168	1420 мм	м		595,69	1 801,09	1 837,20	3,08
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>		490,76	536,83	548,05	1,12
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>		510,31	558,41	570,18	1,12
Группа: Конструкции полносборные							
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:							
104-0049	лестами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	170	2 345,28	6 310,89	6 477,41	2,76
104-0050	лестами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	161	2 047,37	6 168,84	6 330,34	3,09
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	156	2 058,56	6 222,42	6 383,86	3,10
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	151	1 837,92	5 547,78	5 694,54	3,10
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стекло-текстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	156	1 936,48	5 834,72	5 988,39	3,09

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	151	1 727,04	5 219,32	5 359,50	3,10
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>		2 239,06	6 158,74	6 318,90	2,82
<b>Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:</b>							
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	187	2 413,60	7 268,82	7 458,51	3,09
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	182	2 283,68	6 876,92	7 057,58	3,09
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	177	2 048,48	6 168,62	6 333,96	3,09
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	177	2 104,48	6 332,88	6 501,49	3,09
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	172	2 032,80	6 118,47	6 281,60	3,09
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	177	1 800,96	5 440,31	5 591,08	3,10
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м <sup>3</sup>	117	1 992,48	6 018,35	6 166,42	3,09
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	172	1 882,72	5 664,98	5 819,05	3,09
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	166	1 701,28	5 121,22	5 262,96	3,09
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>		2 116,80	8 255,09	8 483,24	4,01
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>		2 116,80	6 900,70	7 122,15	3,36
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м <sup>3</sup>		2 060,80	6 193,93	6 357,15	3,08
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м <sup>3</sup>		2 060,80	6 666,25	6 852,87	3,33
<b>Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов</b>							
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:							
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	206	4 823,84	14 701,56	15 044,40	3,12
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	176	4 046,56	12 331,53	12 619,87	3,12
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	205	4 559,53	13 893,07	14 219,54	3,12
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	164	3 797,92	11 574,67	11 845,02	3,12
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	206	4 140,64	12 610,48	12 911,49	3,12
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	176	3 342,08	10 177,80	10 423,06	3,12
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	205	3 950,24	12 032,07	12 321,30	3,12
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	164	3 249,12	9 894,66	10 131,42	3,12
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>							
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>		288,72	3 702,72	3 850,00	13,33
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>		72,00	3 270,54	3 357,20	46,63



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колес</b>								
<b>Подраздел: Метизы</b>								
<b>Группа: Закладные болты</b>								
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:								
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	23 862,07	103 255,34	105 703,76	4,43	
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	22 738,57	100 554,74	102 949,15	4,53	
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1000	8 632,44	83 402,83	85 454,23	9,90	
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1000	8 512,32	82 237,00	84 265,03	9,90	
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1000	8 698,76	84 046,44	86 110,70	9,90	
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1000	8 578,64	82 880,60	84 921,59	9,90	
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками M22x175	т	1000	10 068,01	105 025,49	107 509,36	10,68	
105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками M22x175	т		1 778,80	17 462,52	18 195,09	10,23	
<b>Группа: Клеммные болты</b>								
105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути M22x75 (ГОСТ 16016-79)	т		9 853,93	133 088,95	136 286,25	13,83	
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:								
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	23 877,05	148 979,58	152 494,78	6,39	
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	23 486,50	144 003,07	147 418,66	6,28	
105-0010	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1000	9 377,17	126 624,22	129 692,28	13,83	
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1000	9 237,05	124 724,27	127 754,33	13,83	
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути:								
105-1332	в комплекте с гайками M22x75	т	1000	11 764,13	158 990,11	162 705,48	13,83	
105-1337	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь M22x75	т		1 778,28	24 453,98	25 421,24	14,30	
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы M22x65 (ОСТ 32.161 -2000)	т		10 091,72	136 313,14	139 574,93	13,83	
<b>Группа: Путевые болты</b>								
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	23 661,98	102 466,96	104 936,74	4,43	
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:								
105-1335	M24x150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т		10 813,10	114 682,19	117 396,23	10,86	
105-1336	M27x160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т		10 357,77	109 835,69	112 452,80	10,86	
<b>Группа: Стыковые болты</b>								
Болты для рельсовых стыков, класс:								
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	1120	22 960,06	160 960,74	164 815,10	7,18	
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	1120	22 157,56	154 538,48	158 264,31	7,14	
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	1120	21 104,68	146 921,52	150 495,06	7,13	
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	1120	26 619,46	163 550,92	167 457,02	6,29	
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	1120	25 566,58	166 862,68	170 835,00	6,68	
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	1120	24 162,74	156 015,96	159 771,40	6,61	
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:								
105-1320	в комплекте с гайками M22x135-140	т	1000	11 270,51	180 602,86	184 849,98	16,40	
105-1321	в комплекте с гайками M24x150-160	т	1000	10 795,95	172 971,90	177 066,41	16,40	
105-1322	в комплекте с гайками M27x160-180	т	1000	10 340,62	165 650,40	169 598,48	16,40	
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь M 27x160-180	т		1 837,40	28 932,29	30 146,03	16,41	
105-1300	M 22x135-140 (ГОСТ 11530-93)	т		10 853,57	173 898,65	178 011,70	16,40	
105-1301	M 24x150-160 (ГОСТ 11530-93)	т		10 393,19	166 495,79	170 460,79	16,40	
105-1302	M 27x160-180 (ГОСТ 11530-93)	т		9 998,58	160 150,49	163 988,58	16,40	
<b>Группа: Гайки</b>								
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:								
105-1310	M 22 (ГОСТ 11532-93)	т		12 690,06	156 416,28	160 032,92	12,61	
105-1311	M 24 (ГОСТ 11532-93)	т		12 066,78	148 710,37	152 172,89	12,61	
105-1312	M 27 (ГОСТ 11532-93)	т		11 379,73	140 215,84	143 508,47	12,61	
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути M22 (ГОСТ 16018-79)	т		12 900,56	159 018,87	162 687,55	12,61	
<b>Группа: Шайбы</b>								
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	1000	14 292,84	237 919,34	243 336,96	17,03	
Шайбы пружинные путевые исполнение:								

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

105-0018	1, диаметр 22 мм	т	1120	18 106,54	192 716,70	197 230,26	10,89
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	1120	17 694,06	188 015,17	192 434,66	10,88
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	1120	16 774,50	178 101,39	182 322,60	10,87
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	1120	16 045,19	170 066,32	174 126,92	10,85
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	1120	20 801,66	221 594,19	226 685,35	10,90
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	1120	20 262,59	215 889,96	220 866,95	10,90
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	1120	19 216,13	204 542,99	209 293,16	10,89
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	1000	11 738,64	195 286,52	199 851,59	17,03
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	1120	24 715,93	237 021,69	242 421,41	9,81
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогонные для повторной укладки в путь, 27	т		1 838,04	30 032,86	31 292,77	17,03
<b>Шайбы пружинные путевые:</b>							
105-1350	22	т	1000	18 106,54	205 033,95	209 793,92	11,59
105-1351	24	т	1000	17 694,06	200 000,38	204 659,69	11,57
105-1352	27	т	1000	16 774,50	189 701,52	194 154,79	11,57
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т		34 782,60	579 919,56	592 177,19	17,03
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.		0,79	13,22	13,52	17,11
<b>Группа: Шпилнты</b>							
105-1007	Шпилнт для путевых работ	кг		5,44	56,65	58,25	10,71
<b>Группа: Комплекты</b>							
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		14,68	182,62	186,78	12,72
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		14,78	183,75	188,04	12,72
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		15,58	193,59	198,13	12,72
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		15,68	194,86	199,40	12,72
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>							
<b>Группа: Брусья</b>							
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>		4 903,67	53 104,37	54 476,87	11,11
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м <sup>3</sup>		5 670,91	61 445,01	63 000,34	11,11
<b>Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:</b>							
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	808	2 341,92	21 996,93	22 665,02	9,68
105-0123	лиственничные	м <sup>3</sup>	850	2 640,96	24 885,39	25 623,05	9,70
<b>Брусья деревянные непитанные:</b>							
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м <sup>3</sup>		1 367,08	10 747,24	11 162,61	8,17
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м <sup>3</sup>		1 412,52	15 080,12	15 692,09	11,11
<b>Брусья деревянные пропитанные:</b>							
105-1254	мостовые	м <sup>3</sup>		2 505,44	26 709,38	27 569,98	11,00
<b>Комплект брусьев деревянных:</b>							
105-1251	непитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.		22 602,13	180 931,23	184 553,64	8,17
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.		40 034,93	320 484,12	326 898,18	8,17
<b>Группа: Костыли</b>							
<b>Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной:</b>							
105-0029	165 мм	т	1120	5 934,22	114 852,06	117 991,14	19,88
105-0030	205-280 мм	т	1120	5 872,16	135 325,65	138 874,13	23,65
105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогонные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т		2 082,50	38 357,07	39 966,19	19,19
105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т		15 972,19	339 663,23	347 298,57	21,74
<b>Группа: Клеммы</b>							
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1000	6 546,09	149 976,05	153 885,88	23,51
105-1450	Клемма ПК	шт.		3,18	72,75	74,62	23,47
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.		3,37	72,75	74,62	22,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.		0,93	24,95	25,89	27,84
105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.		11,74	267,95	274,01	23,34
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.		11,34	254,42	260,25	22,95
105-1454	Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.		1,86	40,58	41,74	22,44
<b>Группа: Клинья</b>							
105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т		17 403,64	182 429,19	186 492,72	10,72
<b>Группа: Крестовины</b>							
<b>Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:</b>							
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.		19 774,79	564 787,18	577 296,17	29,19
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.		19 026,94	543 439,31	555 463,80	29,19
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.		15 590,08	445 050,92	455 129,86	29,19
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	949	23 750,79	357 359,74	365 579,75	15,39
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.		15 060,94	430 323,88	439 682,30	29,19
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	701	19 805,06	400 473,07	409 199,30	20,66
<b>Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:</b>							
105-1387	1/11, СП 408	шт.		15 686,80	345 614,94	353 743,52	22,55
105-1388	1/9, СП418	шт.		11 441,73	251 924,45	258 015,58	22,55
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.		23 944,99	528 339,81	539 969,30	22,55
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		16 063,76	353 948,66	362 244,12	22,55
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		11 739,32	258 503,92	264 726,58	22,55
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		24 242,60	534 919,27	546 680,30	22,55
<b>Крестовина сборная с литым сердечником тип:</b>							
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	1576	23 029,88	658 912,98	673 682,00	29,25
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	1363	15 375,97	439 618,01	449 786,16	29,25
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.		21 561,67	614 246,24	629 461,53	29,19
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.		52 965,91	1 513 645,09	1 546 262,73	29,19
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	904	18 226,39	327 622,75	335 087,76	18,38
<b>Крестовина тупая цельнолитая тип:</b>							
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.		54 872,67	989 871,69	1 011 161,86	18,43
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.		31 055,16	560 487,28	572 266,73	18,43
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.		31 936,74	576 407,70	588 511,80	18,43
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.		21 368,11	385 524,47	393 759,24	18,43
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	641	30 965,80	385 498,88	393 617,21	12,71
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.		19 983,98	360 580,31	368 253,16	18,43
<b>Группа: Лотки водоотводные композитные</b>							
<b>Лоток водоотводный композитный, марка:</b>							
105-1369	ЭКОЛОТ-0,5	п.м		655,51	23 001,51	23 471,28	35,81
105-1370	ЭКОЛОТ-0,75	п.м		947,26	33 240,03	33 930,59	35,82
105-1371	ЭКОЛОТ-1,0	п.м		1 787,46	62 718,32	64 010,19	35,81
105-1372	ЭКОЛОТ-1,25	п.м		2 301,02	80 645,86	82 311,76	35,77
<b>Группа: Механизм переводной</b>							
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.		3 268,40	44 720,17	45 682,70	13,98
<b>Группа: Накладки</b>							
<b>Накладки двухголовые для рельсов:</b>							
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1000	4 651,29	216 073,66	222 160,71	47,76
105-0033	раздельного скрепления	т	1000	3 793,69	167 849,43	172 972,18	45,59
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1000	3 677,79	162 669,25	167 688,42	45,59
<b>Накладка:</b>							
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.		1 380,07	61 666,14	62 923,98	45,59
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.		178,86	7 949,18	8 154,97	45,59
105-1411	2Р65	шт.		144,14	6 406,37	6 571,92	45,59
105-0141	Р50	т		3 670,40	162 338,61	167 351,00	45,59
105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.		43,74	1 909,61	1 994,64	45,60
<b>Группа: Настил поездов</b>							
<b>Настил для железнодорожных поездов:</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

105-1258	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		57 905,13	82 913,90	84 639,55	1,46
105-1259	ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		50 952,79	72 794,06	74 477,37	1,46
105-1260	НРПБ-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		97 075,72	138 687,95	141 894,97	1,46
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.		66 189,13	94 561,54	96 748,21	1,46
105-1262	СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.		78 155,72	111 735,62	114 239,70	1,46
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.		44 180,41	63 081,28	64 578,22	1,46
105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.		93 588,45	133 705,82	136 797,64	1,46
<b>Группа: Остряк</b>							
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	836	9 906,69	118 655,42	121 382,00	12,25
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	242	10 813,42	49 816,46	50 925,38	4,71
<b>Группа: Перевод стрелочный</b>							
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:							
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14382	311 834,38	3 084 564,29	3 156 284,30	10,12
105-0095	1/9	компл.	13188	304 625,79	2 902 774,43	2 969 934,89	9,75
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.		151 217,42	2 951 350,66	3 019 561,97	19,97
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.		375 503,89	7 335 363,47	7 498 192,14	19,97
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.		210 042,20	4 102 491,20	4 194 195,51	19,97
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:							
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.		167 152,85	3 262 563,18	3 337 765,94	19,97
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.		154 600,68	3 016 839,29	3 087 119,80	19,97
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.		299 238,35	5 847 180,99	5 975 295,29	19,97
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:							
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.		421 388,52	8 228 195,90	8 414 432,00	19,97
105-8011	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.		293 595,78	5 737 516,22	5 862 622,59	19,97
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	6853	168 596,69	1 594 952,42	1 631 582,88	9,68
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.		322 236,82	6 297 877,75	6 434 536,49	19,97
Перевод стрелочный симметричный:							
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.		142 044,39	2 775 389,08	2 836 391,85	19,97
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	6757	158 594,33	1 617 472,82	1 654 487,37	10,43
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.		78 322,05	1 528 428,41	1 563 961,67	19,97
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.		87 039,26	1 686 623,65	1 738 030,33	19,97
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.		86 715,68	1 690 469,69	1 731 568,97	19,97
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:							
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.		100 511,15	1 961 292,07	2 007 041,42	19,97
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9328	167 085,85	1 676 896,05	1 716 873,96	10,28
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:							
105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.		186 891,61	3 633 697,91	3 731 916,47	19,97
105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.		143 165,24	2 784 443,59	2 858 773,19	19,97
105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.		107 205,63	2 080 130,79	2 140 719,36	19,97
105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.		256 300,46	4 976 284,21	5 117 896,48	19,97
105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.		205 133,51	3 975 613,56	4 096 176,82	19,97

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.		108 531,16	2 085 124,56	2 167 187,62	19,97
105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.		94 542,86	1 833 587,61	1 887 864,57	19,97
105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.		97 916,96	1 899 303,24	1 955 239,56	19,97
105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.		102 834,49	1 974 522,63	2 053 434,75	19,97
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.		3 349,59	45 833,27	46 817,57	13,98
<b>Группа: Пересечения</b>							
Пересечение глухое колеи:							
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	14995	413 582,83	3 125 819,62	3 195 725,96	7,73
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	14694	421 203,36	3 078 431,72	3 147 170,18	7,47
105-0136	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.		203 990,06	2 821 454,16	2 878 892,24	14,11
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	11697	201 902,78	2 787 981,42	2 849 448,56	14,11
105-0138	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.		200 393,74	2 771 821,92	2 828 147,84	14,11
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.		195 622,77	2 699 349,66	2 760 805,18	14,11
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:							
105-8013	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.		142 527,99	1 964 867,10	2 011 483,60	14,11
105-8014	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.		140 403,11	1 935 467,10	1 981 495,60	14,11
<b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>							
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	336	3 413,30	10 748,14	11 015,20	3,23
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:							
105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.		8 798,05	26 508,37	27 050,45	3,07
105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.		3 045,44	9 144,88	9 363,50	3,07
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.		29 638,00	89 324,56	91 124,85	3,07
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.		27 678,79	83 397,43	85 101,10	3,07
Знак путевой и сигнальный железных дорог:							
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.		27 002,23	81 358,11	83 021,00	3,07
105-8044	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.		28 248,14	85 148,34	86 851,62	3,07
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.		34 514,65	104 002,87	106 118,65	3,07
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.		28 152,96	84 826,76	86 559,00	3,07
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.		23 415,17	70 545,59	71 992,20	3,07
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.		32 280,66	97 268,96	99 250,05	3,07
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.		19 558,28	58 919,69	60 133,80	3,07
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.		27 273,06	82 174,45	83 853,65	3,07
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.		27 273,06	82 174,45	83 853,65	3,07
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.		52 515,49	158 262,98	161 463,95	3,07
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.		27 273,06	82 174,45	83 853,65	3,07
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.		27 611,34	83 194,12	84 893,70	3,07
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.		53 193,03	160 305,29	163 547,10	3,07
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.		27 273,06	82 174,45	83 853,65	3,07
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.		27 273,06	82 174,45	83 853,65	3,07
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.		27 273,06	82 174,45	83 853,65	3,07
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.		46 831,32	141 129,15	143 987,45	3,07
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.		30 385,95	91 557,68	93 424,55	3,07
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.		23 483,60	70 751,89	72 202,65	3,07
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.		23 483,60	70 751,89	72 202,65	3,07
105-8036	«Газ»	100 шт.		29 235,24	88 089,07	89 886,55	3,07
105-8037	«Нефть»	100 шт.		29 235,24	88 089,07	89 886,55	3,07
105-8038	«Граница станции»	100 шт.		22 536,26	67 896,27	69 289,90	3,07
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.		22 536,26	67 896,27	69 289,90	3,07
105-8045	"Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.		17 197,73	51 839,20	52 876,08	3,07
105-8046	"Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.		22 861,55	68 911,68	70 290,03	3,07
105-8047	"Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.		7 598,14	22 903,12	23 361,20	3,07
105-8048	"Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.		9 116,76	27 480,68	28 030,35	3,07
<b>Группа: Подкладки</b>							
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :							
105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.		1 505,66	25 471,11	25 999,91	17,27

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.		2 281,89	38 612,57	39 404,14	17,27
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.		2 930,77	49 597,52	50 608,87	17,27
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.		1 358,45	22 980,58	23 457,82	17,27
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.		2 058,99	34 840,54	35 555,03	17,27
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.		2 644,37	44 750,75	45 663,44	17,27
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.		742,71	12 564,51	12 825,23	17,27
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.		1 015,01	17 174,54	17 527,42	17,27
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.		1 316,89	22 284,94	22 740,08	17,27
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного крепления для рельсов типа:							
105-0035	Р-75, Р-65	т	1000	3 420,88	153 071,51	158 146,83	46,23
105-0036	Р-50	т	1000	3 466,73	155 525,47	160 266,02	46,23
105-0037	Р-43	т	1000	5 737,34	158 393,56	163 191,43	28,44
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:							
105-0038	Р-65	т	1000	3 563,01	159 889,52	164 717,66	46,23
105-0039	Р-50, Р-43	т	1000	3 489,28	156 547,24	161 308,42	46,23
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:							
105-0040	Р-75, Р-65	т	1000	3 782,08	169 818,67	174 845,38	46,23
105-0041	Р-50	т	1000	3 968,85	178 283,50	183 479,44	46,23
Подкладки раздельного крепления:							
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132-006-01124328-95)	шт.		43,45	1 960,06	2 008,67	46,23
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	4 642,30	208 806,55	214 612,88	46,23
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	5 163,75	232 440,49	238 719,64	46,23
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	1000	4 904,19	220 676,49	226 720,38	46,23
Подкладка:							
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.		61,00	2 749,77	2 820,39	46,24
105-0142	Д-50	т		4 563,19	205 221,21	210 956,00	46,23
105-1419	Д-65	шт.		31,24	1 404,24	1 444,59	46,24
105-1428	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.		12,50	629,66	654,42	52,35
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.		34,43	1 546,86	1 591,34	46,22
105-1422	КБ-65	шт.		43,24	1 949,50	1 999,95	46,25
105-1427	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.		13,48	656,25	680,56	50,49
105-1423	КД-65	шт.		65,86	2 970,35	3 045,10	46,24
105-0144	КБ-50	т		4 860,79	218 709,55	224 714,00	46,23
105-0143	КД-50	т		4 711,99	211 965,38	217 835,00	46,23
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.		29,47	1 323,06	1 362,04	46,22
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.		57,04	2 571,83	2 636,95	46,23
Прокладка:							
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.		2,48	41,63	42,83	17,27
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.		3,67	61,84	63,38	17,27
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.		5,36	90,28	92,50	17,26
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.		2,48	41,80	42,83	17,27
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		3,67	62,01	63,38	17,27
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		5,36	90,45	92,50	17,26
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		2,48	41,63	42,83	17,27
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		3,67	61,84	63,38	17,27
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		5,36	90,28	92,50	17,26
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		4,17	70,41	71,95	17,25
Прокладка под подкладку:							
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.		23,32	394,34	402,56	17,26
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.		19,57	331,12	337,97	17,27
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.		20,59	348,26	355,62	17,27
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.		5,46	91,83	94,22	17,26

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.		9,53	160,69	164,45	17,26
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.		12,70	214,47	219,26	17,26
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.		9,42	159,15	162,74	17,28
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.		12,70	214,64	219,26	17,26
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.		5,46	91,83	94,22	17,26
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.		9,53	160,69	164,45	17,26
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.		12,70	214,47	219,26	17,26
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :							
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		9,71	164,28	167,87	17,29
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		12,99	219,61	224,40	17,27
105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.		14,69	248,73	254,04	17,29
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:							
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		5,56	93,71	95,93	17,25
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		9,71	164,28	167,87	17,29
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		12,99	219,61	224,40	17,27
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		17,55	296,69	303,20	17,28
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.		8,93	79,55	81,27	9,10
<b>Группа: Прибор уравнильный</b>							
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	7703	288 023,67	1 059 531,40	1 084 917,08	3,77
<b>Группа: Прокладки</b>							
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.		5,56	93,88	95,93	17,25
Прокладка под подкладку:							
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.		4,56	76,75	78,80	17,28
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.		5,46	92,00	94,22	17,26
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.		8,47	97,97	100,05	11,81
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.		23,48	209,41	213,74	9,10
105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.		8,28	97,97	100,05	12,08
105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.		8,62	101,31	103,39	11,99
105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.		6,42	59,51	60,77	9,47
105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.		7,98	141,95	144,84	18,15
105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.		11,80	128,86	131,66	11,16
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.		7 909,21	70 396,25	71 996,10	9,10
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	220	2 904,52	28 770,75	29 415,41	10,13
Прокладки ПРП уплотнительные,:							
105-3420	Д=10 мм	м		1,05	13,49	13,88	13,22
105-3421	Д=15 мм	м		1,84	23,57	24,22	13,16
105-3422	Д=20 мм	м		4,20	54,19	55,37	13,18
105-3423	Д=25 мм	м		6,56	84,69	86,52	13,19
105-3424	Д=40 мм	м		15,29	197,40	201,72	13,19
Прокладки резиновые для:							
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	630	4 613,74	55 784,42	57 119,96	12,38
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	580	4 260,31	51 386,23	52 616,36	12,35
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	530	5 783,25	64 478,62	65 953,09	11,40
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	620	6 755,77	88 046,56	90 023,83	13,33
<b>Группа: Противоугоны пружинные</b>							
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1000	12 519,00	98 789,33	101 351,33	8,10
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:							
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	1000	9 290,27	122 108,71	125 025,42	13,46
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т		8 343,21	109 613,38	112 280,18	13,46
105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т		1 777,03	23 785,42	24 735,68	13,92

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Прочие изделия</b>							
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.		601,34	6 738,20	6 933,57	11,53
105-0139	Вкладыши путевые	т		3 033,54	32 098,57	33 209,88	10,95
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	шт.		2,06	10,52	10,74	5,21
<b>Изоляторы регулировочные АРС-4,:</b>							
105-0161	АРС-04.07.006-05	1000 шт.		2 847,16	33 326,60	34 038,20	11,96
105-0162	АРС-04.07.006-06	1000 шт.		3 049,83	35 698,60	36 410,20	11,94
105-0163	АРС-04.07.006-07	1000 шт.		3 049,83	35 698,60	36 410,20	11,94
105-0164	АРС-04.07.006-09	1000 шт.		3 809,85	44 593,60	45 542,40	11,95
105-0165	АРС-04.07.006-10	1000 шт.		2 847,16	33 326,60	34 038,20	11,96
105-0166	АРС-04.07.006-11	1000 шт.		3 049,83	35 698,60	36 410,20	11,94
105-0167	АРС-04.07.006-12	1000 шт.		3 049,83	35 698,60	36 410,20	11,94
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.		3 405,34	36 546,29	37 280,21	10,95
105-0137	Стяжки стальные	т		7 108,92	75 921,07	77 825,48	10,95
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.		5,63	63,10	64,52	11,46
<b>Группа: Решетки рельсошпальные</b>							
<b>Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:</b>							
105-0228	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		702 847,00	64 168 523,96	66 407 504,51	94,48
105-0229	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		702 847,00	61 446 193,65	63 568 648,18	90,44
105-0230	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		702 847,00	57 372 294,13	59 320 170,26	84,40
105-0231	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		702 847,00	61 668 363,67	63 830 635,04	90,82
105-0232	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 310 245,66	59 142 856,65	61 194 678,33	46,70
105-0233	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 742 366,40	69 272 187,69	71 592 791,57	41,09
105-0234	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 696 377,65	66 138 761,17	68 336 258,36	40,28
105-0235	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 779 504,48	70 342 613,13	72 666 583,52	40,84
105-0236	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 726 053,41	67 133 396,87	69 334 187,47	40,17
105-0237	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 832 782,03	76 357 479,56	78 840 239,11	43,02
105-0238	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 818 030,92	73 635 149,25	76 001 382,78	41,80
105-0239	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 822 543,02	73 857 319,27	76 263 369,64	41,84
105-0240	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 783 843,05	71 331 812,24	73 627 412,93	41,27
105-0241	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		2 030 498,96	81 461 142,89	84 025 525,78	41,38
105-0242	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		2 008 059,92	78 327 716,76	80 768 992,96	40,22
105-0243	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		2 046 759,89	82 531 568,72	85 099 318,12	41,58
105-0244	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		2 022 463,95	79 322 352,46	81 766 922,07	40,43
105-0245	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		2 029 405,65	82 024 638,37	84 620 741,31	41,70



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

105-0246	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		2 022 463,95	79 302 308,06	81 781 884,98	40,44
105-0247	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		2 029 405,65	79 524 478,08	82 043 871,84	40,43
105-0248	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 978 818,02	76 998 971,44	79 407 915,13	40,13
105-0249	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		874 654,05	87 128 302,09	89 806 028,37	102,68
105-0250	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		2 046 759,89	83 994 875,57	86 549 495,16	42,29
105-0251	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		2 132 836,96	88 198 727,53	90 879 820,32	42,61
105-0252	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		2 118 953,56	84 989 511,66	87 547 424,27	41,32
105-0253	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 449 773,80	56 464 091,67	58 512 150,23	40,36
105-0254	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 372 737,42	53 760 406,99	55 692 336,54	40,57
105-0255	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		1 274 785,72	49 712 452,41	51 470 349,06	40,38
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:							
105-0262	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 173 522,63	45 636 592,07	47 504 933,79	40,48
105-0263	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 107 896,47	43 092 955,68	44 848 345,24	40,48
105-0264	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		1 009 699,47	39 287 097,03	40 873 269,37	40,48
105-0265	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 145 408,15	44 546 998,18	46 366 842,31	40,48
105-0266	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 081 950,87	42 087 339,87	43 798 051,14	40,48
105-0267	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 343 262,98	52 393 107,80	54 376 130,12	40,48
105-0268	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 263 987,09	49 306 146,88	51 166 991,95	40,48
105-0269	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 384 424,15	51 590 111,26	53 768 311,03	38,84
105-0270	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 302 103,39	50 835 138,97	52 709 964,41	40,48
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа:							
105-0271	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		907 979,23	35 097 999,86	36 755 569,83	40,48
105-0272	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		837 850,45	32 375 669,16	33 916 713,11	40,48
105-0273	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		844 322,36	32 597 839,18	34 178 699,97	40,48
105-0274	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		779 205,86	30 072 332,15	31 542 743,26	40,48
105-0275	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 036 072,26	40 201 663,19	41 940 856,50	40,48
105-0276	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		955 625,55	37 068 236,67	38 684 323,29	40,48
105-0277	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 062 598,34	41 272 089,01	43 014 648,83	40,48
105-0278	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		980 277,57	38 062 872,76	39 682 252,79	40,48
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов:							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

105-0288	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		599 317,02	23 551 225,90	24 977 860,46	41,68
105-0289	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		579 360,93	22 773 226,32	24 122 221,49	41,64
105-0290	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		544 058,10	21 617 897,97	22 850 686,43	42,00
105-0291	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		614 054,59	24 250 368,91	25 654 153,06	41,78
105-0292	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		613 883,96	24 246 485,36	25 588 136,23	41,68
105-0293	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		554 623,76	21 598 100,15	22 793 710,05	41,10
<b>Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:</b>							
105-0256	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 619 571,79	63 789 042,04	65 525 730,57	40,46
105-0257	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 554 403,46	61 225 740,16	62 889 106,02	40,46
105-0258	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		1 449 923,63	57 115 449,95	58 661 990,11	40,46
105-0259	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 488 680,33	58 641 487,14	60 230 035,00	40,46
105-0260	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 418 504,07	55 878 907,58	57 390 796,66	40,46
105-0261	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		1 306 464,24	51 467 805,81	52 857 813,08	40,46
<b>Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:</b>							
105-0279	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 190 021,76	48 304 339,23	49 731 333,49	41,79
105-0280	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 152 088,76	45 741 036,97	47 094 708,94	40,88
105-0281	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		1 058 965,59	41 630 746,76	42 867 593,03	40,48
105-0282	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 026 315,59	39 916 712,83	41 141 093,67	40,09
105-0283	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		943 919,45	37 856 163,06	39 020 065,60	41,34
105-0284	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		880 670,26	34 671 833,05	35 741 612,58	40,58
105-0285	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		996 787,58	39 547 099,22	40 717 773,25	40,85
105-0286	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		948 335,85	37 282 497,27	38 389 231,47	40,48
105-0287	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		868 927,69	33 792 088,77	34 799 507,28	40,05
<b>Группа: Сварочные материалы</b>							
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.		678,07	5 033,12	5 133,87	7,57
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.		46,43	344,49	351,55	7,57
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.		12,33	91,26	93,30	7,57
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг		4,97	36,68	37,63	7,57
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.		15,34	113,91	116,19	7,57
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.		547,95	4 064,65	4 148,77	7,57
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.		125,29	928,81	948,64	7,57
<b>Группа: Скобы</b>							
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	1120	13 610,40	130 008,28	132 969,49	9,77
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.		1 209,25	11 026,18	11 275,75	9,32
105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.		152,02	1 483,05	1 541,79	10,14
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.		1 607,89	14 673,65	14 992,86	9,32

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.		13,11	113,97	116,74	8,90
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.		3,90	33,95	34,69	8,89
105-0524	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.		5,07	46,31	47,28	9,33
<b>Группа: Трубки водоотводные</b>							
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1020	9 525,14	106 677,01	109 242,04	11,47
<b>Группа: Указатель стрелочный</b>							
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	157	3 306,30	10 449,42	10 675,09	3,23
<b>Группа: Фонарь стрелочный</b>							
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	336	5 981,30	67 226,44	68 722,08	11,49
<b>Группа: Шпалы</b>							
<b>Шпалы непропитанные для железных дорог:</b>							
105-0071	1 тип	шт.	74	159,29	4 430,63	4 563,42	28,65
105-0072	2 тип	шт.	61	137,09	2 284,70	2 366,67	17,26
105-0073	3 тип	шт.	55	119,95	1 997,89	2 070,62	17,26
<b>Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:</b>							
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	251,52	3 361,23	3 469,01	13,79
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	251,52	3 003,23	3 100,92	12,33
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	192,75	2 232,87	2 308,12	11,97
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	105	278,32	3 721,96	3 839,83	13,80
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	86	229,60	3 178,90	3 278,14	14,28
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	78	207,52	2 880,14	2 970,11	14,31
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.		199,43	2 306,58	2 386,23	11,97
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.		129,26	2 142,84	2 229,94	17,25
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.		285,30	3 307,10	3 413,81	11,97
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.		257,62	2 989,34	3 082,64	11,97
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.		246,12	2 857,23	2 944,95	11,97
<b>Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:</b>							
105-5011	1	шт.		44,94	507,33	537,71	11,97
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.		8,32	77,87	99,59	11,97
<b>Группа: Шурупы</b>							
<b>Шурупы путевые размером:</b>							
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	1120	21 585,11	106 629,28	109 173,32	5,06
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	1120	23 694,08	137 646,50	140 810,82	5,94
105-1353	24x170 мм	т	1000	11 761,15	122 108,64	124 962,24	10,63
<b>Подраздел: Рельсы</b>							
<b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>							
<b>Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:</b>							
105-0058	P-75, марка стали M76	м	77	540,35	6 890,92	7 073,77	13,09
105-0059	P-75, марка стали M76B	м	77	569,24	7 265,33	7 453,82	13,09
105-0060	P-75, марка стали M76T	м	77	546,77	6 979,04	7 161,90	13,10
105-0061	P-75, марка стали M76Ц	м	77	557,47	7 113,41	7 298,84	13,09
105-0062	P-75, марка стали M76BT	м	77	554,26	7 078,12	7 262,91	13,10
105-0063	P-65, марка стали M76	м	67	469,73	5 990,00	6 147,40	13,09
105-0064	P-65, марка стали M76B	м	67	496,49	6 329,77	6 493,94	13,08
105-0065	P-65, марка стали M76T	м	67	476,15	6 073,13	6 232,30	13,09
105-0066	P-65, марка стали M76Ц и M76BT	м	67	483,64	6 179,62	6 340,89	13,11
105-0067	P-50, марка стали M74	м	54	362,73	4 618,49	4 741,25	13,07
105-0068	P-50, марка стали M74B	м	54	383,06	4 885,12	5 013,20	13,09
105-0069	P-50, марка стали M74T	м		296,13	4 685,18	4 809,23	16,24
105-0070	P-50, марка стали M74Ц	м	54	372,36	4 766,87	4 892,53	13,14
<b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>							
<b>Рельсы железнодорожные широкой колеи:</b>							
105-0045	1 группы тип P-75, марка стали M76B	м	77	502,90	6 417,74	6 589,32	13,10
105-0046	1 группы тип P-75, марка стали M76T	м	77	548,91	6 983,38	7 166,24	13,06
105-0047	1 группы тип P-75, марка стали M76BT	м	77	548,91	6 978,87	7 161,73	13,05
105-0048	1 группы тип P-75, марка стали M76Ц	м	77	493,81	6 303,84	6 473,16	13,11
105-0049	1 группы тип P-65, марка стали M76B	м	67	441,92	5 080,71	5 219,90	11,81
105-0050	1 группы тип P-65, марка стали M76T	м	67	429,82	4 489,11	4 636,52	13,11
105-0051	1 группы тип P-65, марка стали M76BT	м	67	433,99	5 539,54	5 687,92	13,11

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м		10,57	131,31	171,58	16,23
105-0052	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	67	432,61	5 514,09	5 661,98	13,09
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	54	342,19	4 369,25	4 488,15	13,12
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	54	344,55	4 396,64	4 515,05	13,10
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м		8,42	104,24	136,78	16,24
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	77	490,61	6 252,76	6 420,96	13,09
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	67	425,65	5 434,66	5 580,94	13,11
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	54	288,90	3 705,65	3 810,20	13,19
<b>Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:</b>							
105-0210	Р-43	м	46	350,97	3 416,62	3 510,70	10,00
105-0126	Р-43 с учетом оборачиваемости	м		6,55	78,95	106,33	16,23
<b>Рельсы железнодорожные типа:</b>							
105-1001	Р-65 категории Т1	м		348,38	5 510,22	5 658,11	16,24
105-1002	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м		370,81	5 867,24	6 022,22	16,24
105-1003	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м		317,04	5 011,11	5 149,01	16,24
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м		494,11	7 830,50	8 024,79	16,24
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м		561,87	8 909,28	9 125,16	16,24
105-0140	Р-50 категории Т1	т		5 118,72	80 929,06	83 131,73	16,24
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м		378,31	5 739,96	5 891,24	15,57
<b>Рельсы контррельсовые типа:</b>							
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		297,99	18 061,76	18 516,66	62,14
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		249,49	15 121,52	15 502,46	62,14
<b>Рельсы остряковые типа:</b>							
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м		479,92	5 726,82	5 868,49	12,23
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м		608,20	7 257,50	7 436,90	12,23
105-1125	Рельсы усиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м		547,28	8 667,45	8 888,33	16,24
<b>Секции инвентарные с рельсами типа:</b>							
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.		388,57	12 538,53	15 068,70	38,78
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.		402,61	13 002,86	15 613,43	38,78
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.		485,21	16 108,15	18 816,83	38,78
<b>Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:</b>							
105-0128	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.		18 322,90	694 662,02	710 566,67	38,78
105-0129	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.		19 933,45	736 328,50	773 044,26	38,78
105-0132	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.		21 733,48	817 432,10	842 829,61	38,78
<b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>							
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	46	393,76	3 577,72	3 676,00	9,34
<b>Группа: Рельсы старогодные</b>							
<b>Рельсы старогодные:</b>							
105-0219	3 группы	т	1000	2 519,85	102 505,68	106 057,64	42,09
105-0220	2 группы	т	1000	2 613,41	102 598,63	106 152,28	40,62
105-0221	1 группы	т	1000	2 688,06	102 831,01	106 389,30	39,58
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1000	1 437,22	58 539,07	61 211,80	42,59
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м		162,95	6 719,44	6 953,51	42,67
105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т		2 354,45	103 600,80	107 174,73	45,52
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>							
<b>Группа: Клеммы</b>							
107-0001	Клемма прижимная	шт.	1,15	16,09	266,98	272,97	16,97
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.		1 369,13	20 786,85	21 213,21	15,49
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.		1 419,83	21 551,66	21 998,77	15,49
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.		7 911,28	127 132,65	129 680,69	16,39
<b>Группа: Накладки</b>							
<b>Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:</b>							
107-0002	ТН-65	шт.	14,72	80,56	552,18	566,63	7,03

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

107-0003	ТВ-60	шт.	18,53	65,09	443,49	457,81	7,03
<b>Группа: Подкладки</b>							
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	5,115	20,72	141,39	145,72	7,03
<b>Группа: Рельсы</b>							
Рельсы трамвайные желобчатые типа:							
107-0005	ТВ-65	м	64,8	257,20	2 416,33	2 485,32	9,66
107-0006	ТВ-60	м	60,14	239,53	2 249,62	2 314,58	9,66
107-0007	ТН-60	м	59,97	238,13	2 237,17	2 301,04	9,66
107-0008	ТН-55	м	55,39	219,59	2 063,06	2 121,98	9,66
<b>Группа: Стрелки</b>							
Стрелка сборная из рельсов типа:							
107-0009	Р-30	шт.	1841	49 220,00	465 709,75	475 617,00	9,66
107-0010	Р-50	шт.	2283	56 573,04	535 233,92	546 666,66	9,66
<b>Группа: Тяги путевые</b>							
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	5,458	54,81	1 318,98	1 349,99	24,63
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	24	1 924,93	46 455,77	47 404,43	24,63
Тяги путевые круглые длиной:							
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	1000	8 261,47	198 658,65	203 460,70	24,63
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	1000	8 551,44	205 646,96	210 588,93	24,63
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	1000	7 753,22	186 374,14	190 930,63	24,63
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	1000	8 051,75	193 519,62	198 300,22	24,63
<b>Группа: Шайбы</b>							
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:							
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	1120	11 231,79	92 376,93	94 535,60	8,42
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	1120	12 904,20	106 177,46	108 612,13	8,42
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	1120	10 949,31	90 050,32	92 162,45	8,42
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	1120	12 583,20	103 530,07	105 911,74	8,42
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>							
<b>Группа: Болты</b>							
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:							
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	1130	25 036,20	194 398,17	198 706,50	7,94
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	1130	24 342,50	194 398,17	198 706,50	8,16
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	1130	28 463,82	138 893,80	142 092,06	4,99
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	1130	25 681,93	124 838,52	127 755,68	4,97
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	1000	11 388,95	120 811,62	123 648,22	10,86
<b>Группа: Брусья</b>							
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:							
106-0014	пропитанные	м <sup>3</sup>	808	2 505,44	14 807,05	15 331,28	6,12
106-0015	непропитанные	м <sup>3</sup>	606	1 646,06	11 236,24	11 632,09	7,07
<b>Группа: Компенсаторы</b>							
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	262	3 601,62	470 697,93	481 266,98	133,63
<b>Группа: Костыли</b>							
Костыли сечением 12x12 мм из стали:							
106-0006	кипящих марок	т	1130	6 884,38	75 287,09	77 207,40	11,21
106-0007	спокойных марок	т	1130	7 141,87	81 013,61	83 048,40	11,63
<b>Группа: Накладки</b>							
Накладки для рельсов типа:							
106-0008	Р-24	шт.	4,22	23,54	825,51	848,25	36,03
106-0009	Р-18	шт.	3,06	11,89	552,04	566,63	47,66
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	1000	6 484,75	216 154,46	221 802,11	34,20
<b>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</b>							
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	1010	7 422,58	144 913,58	148 515,97	20,01
<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>							
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,04	27,93	483,37	495,29	17,73
<b>Группа: Рельсы</b>							
Рельсы железнодорожные типа:							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

106-0045	P-38	т		3 469,63	101 125,71	104 228,48	30,04
106-0012	P-24	т	1040	4 049,09	179 691,02	184 365,15	45,53
106-0013	P-18	т	1040	4 171,19	132 456,53	136 186,00	32,65
106-0042	P-15	т	1000	3 819,21	111 421,31	114 730,00	30,04
<b>Группа: Шпалы</b>							
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:							
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	76,16	766,32	794,10	10,43
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	64,40	628,05	650,48	10,10
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	53,69	514,44	532,96	9,93
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	50,89	921,69	953,17	18,73
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	43,44	704,02	729,00	16,78
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	36,09	618,79	640,01	17,73
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37	93,28	957,90	992,33	10,64
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	79,88	778,79	807,16	10,10
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	25	70,78	642,99	666,14	9,41
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	62,65	1 018,71	1 055,85	16,85
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	53,92	936,06	968,57	17,96
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	19	55,24	772,30	799,16	14,47
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	40	107,84	1 083,50	1 121,72	10,40
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35	96,58	879,93	912,09	9,44
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	28	80,17	726,44	752,56	9,39
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	32	85,57	1 303,30	1 348,47	15,76
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	26	75,26	1 058,59	1 095,38	14,55
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	21	62,72	873,43	903,55	14,41
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.		65,80	1 097,60	1 135,08	17,25
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи</b>							
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>							
<b>Группа: Антенны</b>							
Антенна марка:							
110-0247	АТКГ2.1.-1,3	шт.		302,31	2 739,52	2 795,47	9,25
110-0478	АТКГ2.1.1, 5,2	шт.		284,30	2 802,36	2 861,43	10,06
110-0479	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.		220,80	2 089,42	2 132,17	9,66
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.		249,84	2 263,16	2 310,22	9,25
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.		249,84	2 263,16	2 310,22	9,25
<b>Группа: Блоки контргруза</b>							
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.		61,12	486,95	497,19	8,13
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.		680,22	5 420,30	5 533,68	8,14
Груз контрольный для крана:							
110-0265	КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.		2 615,90	9 106,84	9 907,70	3,79
110-0266	КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.		4 634,52	16 301,56	17 865,20	3,85
110-0267	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.		9 995,91	34 015,21	36 397,23	3,64
<b>Группа: Втулки</b>							
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1000	1 882,23	65 589,48	68 306,40	36,29
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1000	6 252,12	229 489,20	235 484,28	37,66
<b>Группа: Глухари</b>							
110-0014	Глухари	100 шт.	13,4	180,40	5 769,72	5 904,00	32,73
<b>Группа: Держатели</b>							
110-0015	Держатели	100 шт.		331,44	11 708,28	12 027,96	36,29
<b>Группа: Детали</b>							
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	1000	14 673,37	73 184,80	74 846,00	5,10
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:							
110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1	140,61	702,93	717,20	5,10
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1	77,96	389,68	397,67	5,10

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1	171,84	859,14	876,54	5,10
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1	65,30	326,37	333,10	5,10
Детали механические для канатов диаметром:							
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	92,88	327,23	333,96	3,60
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	1	49,43	246,98	252,14	5,10
Детали механические стальные для крепления:							
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	1	29,43	146,95	150,08	5,10
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1	133,67	668,28	681,84	5,10
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1	106,81	533,93	544,81	5,10
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1	43,91	219,41	224,01	5,10
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	1	31,19	155,80	159,14	5,10
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.		931,32	4 831,95	4 930,62	5,29
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.		960,77	4 980,77	5 086,57	5,29
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.		2 944,08	15 265,67	15 584,60	5,29
Гаситель вибрации, марка:							
110-0264	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.		100,76	503,80	514,70	5,11
110-0420	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.		45,45	503,80	514,70	11,32
110-0421	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.		45,45	503,80	514,70	11,32
110-0422	ГПГ-1,6-11-350	шт.		68,44	736,60	752,90	11,00
110-0423	ГПГ-1,6-11-400	шт.		68,44	736,60	752,90	11,00
110-0424	ГПГ-1,6-11-450	шт.		68,44	736,60	752,90	11,00
110-0425	ГПГ-1,6-11-500	шт.		68,44	736,60	752,90	11,00
110-0426	ГПГ-1,6-11-550	шт.		68,44	736,60	752,90	11,00
110-0427	ГПГ-1,6-13-350	шт.		68,44	736,60	752,90	11,00
110-0428	ГПГ-1,6-13-400	шт.		68,44	736,60	752,90	11,00
110-0429	ГПГ-1,6-13-450	шт.		68,44	736,50	752,90	11,00
110-0430	ГПГ-2,4-11-400	шт.		88,69	930,10	950,70	10,72
110-0431	ГПГ-2,4-11-450	шт.		88,69	930,10	950,70	10,72
110-0432	ГПГ-2,4-11-500	шт.		88,69	930,10	950,70	10,72
110-0433	ГПГ-2,4-11-550	шт.		88,69	930,00	950,70	10,72
110-0434	ГПГ-2,4-11-600	шт.		88,69	930,00	950,70	10,72
110-0435	ГПГ-2,4-13-400	шт.		88,69	930,00	950,70	10,72
110-0436	ГПГ-2,4-13-450	шт.		88,69	930,00	950,70	10,72
110-0437	ГПГ-2,4-13-500	шт.		103,33	1 088,40	1 112,30	10,76
110-0438	ГПГ-2,4-13-550	шт.		103,33	1 088,40	1 112,30	10,76
110-0439	ГПГ-2,4-13-600	шт.		103,33	1 088,30	1 112,30	10,76
110-0440	ГПГ-3,2-13-450	шт.		111,68	1 196,90	1 223,60	10,96
110-0441	ГПГ-3,2-13-500	шт.		111,68	1 196,90	1 223,60	10,96
110-0442	ГПГ-3,2-13-550	шт.		111,68	1 244,90	1 272,60	11,40
110-0443	ГПГ-3,2-13-600	шт.		111,68	1 244,90	1 272,60	11,40
110-0444	ГПГ-3,2-13-650	шт.		111,68	1 244,80	1 272,60	11,40
110-0339	ГВ-3323-02	шт.		155,72	964,30	984,40	6,32
110-0340	ГВ-4433-02	шт.		253,23	1 575,00	1 607,90	6,35
110-0341	ГВ-6645-02	шт.		399,76	2 485,90	2 538,30	6,35
110-0376	ГВ-3211-02	шт.		162,69	1 011,90	1 033,00	6,35
110-0377	ГВ-3221-02	шт.		162,69	1 011,90	1 033,00	6,35
110-0378	ГВ-3222-02	шт.		162,56	1 011,90	1 033,00	6,35
110-0379	ГВ-4533-02	шт.		222,80	1 385,60	1 414,70	6,35
110-0380	ГВ-4534-02	шт.		222,80	1 385,60	1 414,70	6,35
110-0381	ГВ-4543-02	шт.		222,80	1 385,50	1 414,70	6,35
110-0382	ГВ-5534-02	шт.		291,73	1 813,90	1 852,30	6,35
110-0445	ГВН-2-9	шт.		47,85	503,80	514,70	10,76
110-0446	ГВН-2-13	шт.		47,85	503,80	514,70	10,76
110-0447	ГВН-3-12	шт.		68,44	736,70	752,90	11,00
110-0448	ГВН-3-13	шт.		68,44	736,70	752,90	11,00
110-0449	ГВН-3-17	шт.		68,44	736,70	752,90	11,00
110-0450	ГВН-4-14	шт.		88,69	930,20	950,70	10,72
110-0451	ГВН-4-22	шт.		88,69	930,20	950,70	10,72
110-0452	ГВН-5-25	шт.		88,69	929,50	950,70	10,72
110-0453	ГВП-0,8-9,1	шт.		90,74	956,00	975,40	10,75

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

110-0454	ГВП-1,6-11	шт.		105,04	1 184,70	1 208,90	11,51
110-0455	ГВП-2,4-13	шт.		130,91	1 445,10	1 474,80	11,27
110-0456	ГВП-3,2-13	шт.		156,11	1 663,00	1 697,40	10,87
110-0457	ГВП-4-13	шт.		172,28	1 829,30	1 867,30	10,84
110-0458	ГВУ-0,6-0,8	шт.		89,37	942,10	961,50	10,76
110-0459	ГВУ-0,8-1,2	шт.		92,44	984,40	1 004,80	10,87
110-0460	ГВУ-1,2-1,6	шт.		102,48	1 131,10	1 154,70	11,27
110-0461	ГВУ-1,6-2,4	шт.		121,72	1 318,60	1 346,40	11,06
110-0462	ГВУ-2,4-3,2	шт.		142,49	1 556,00	1 589,10	11,15
110-0463	ГВУ-3,2-4	шт.		159,85	1 763,00	1 800,80	11,27
110-0464	ГПР-2,4-13	шт.		101,80	1 102,60	1 125,50	11,06
110-0465	ГПР-3,2-13	шт.		121,04	1 296,20	1 323,20	10,93
110-0466	ГПР-4-13	шт.		133,97	1 461,10	1 491,80	11,14
110-0467	ОГК-1-9,1	шт.		87,33	916,60	935,20	10,71
110-0468	ОГК-3-11	шт.		96,87	1 037,70	1 059,00	10,93
110-0469	ОГК-5-13	шт.		107,93	1 203,90	1 228,90	11,39
110-0470	ОГК-7-13	шт.		125,12	1 355,20	1 383,50	11,06
<b>Группа: Ерши для кронштейнов</b>							
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.		753,34	26 799,84	27 339,12	36,29
<b>Группа: Закладные части</b>							
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1000	11 483,70	407 198,16	416 747,52	36,29
<b>Группа: Клин</b>							
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.		3,47	123,51	126,00	36,31
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.		3,87	137,62	140,40	36,28
<b>Группа: Колонки</b>							
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.		266,87	1 178,42	1 210,64	4,54
<b>Группа: Кольца</b>							
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1	147,44	1 175,64	1 199,44	8,14
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1	158,17	1 261,18	1 286,76	8,14
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.		28,67	235,41	242,91	8,47
<b>Группа: Консоли</b>							
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:							
110-0082	ККч-1	100 шт.	107	1 378,61	25 075,48	25 643,30	18,60
110-0083	ККч-2	100 шт.	179	1 969,59	35 808,00	36 635,19	18,60
110-0084	ККч-3	100 шт.	280	1 232,93	57 167,96	58 488,30	47,44
110-0085	ККч-4	100 шт.	650	3 708,83	67 870,61	69 630,77	18,77
110-0086	ККч-6	100 шт.	941	5 658,16	103 571,23	106 225,60	18,77
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	210	863,46	15 618,51	16 060,99	18,60
<b>Группа: Конструкции стальные</b>							
Конструкции стальные:							
110-0118	для концентрических фидеров	т	1000	14 056,65	263 118,45	269 055,71	19,14
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т		9 721,59	181 769,06	186 079,46	19,14
110-0179	порталов ОРУ	т		12 400,00	232 030,64	237 346,25	19,14
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т		12 400,00	232 030,64	237 346,25	19,14
110-0255	сборных железобетонных centrifугированных опор ВЛ	т		11 507,20	215 276,84	220 257,32	19,14
110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.		130 364,63	1 009 499,30	1 024 864,34	7,86
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.		37 013,07	702 445,98	708 464,13	19,14
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.		85 817,92	1 629 748,09	1 642 634,09	19,14
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.		90 076,05	1 710 646,13	1 724 138,79	19,14
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.		50 360,70	956 116,52	963 950,27	19,14
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.		112 595,07	2 137 333,74	2 155 173,26	19,14
110-0363	Портал ячеековый ПС-220Я1	шт.		1 545 992,74	1 980 478,26	1 996 724,89	1,29
110-0364	Портал ячеековый ПС-220Я2	шт.		374 840,23	2 112 045,35	2 129 487,45	5,68
110-0365	Портал ячеековый ПС-220Я2.1	шт.		378 115,72	2 179 967,96	2 197 919,50	5,81
110-0366	Портал ячеековый ПС-220Я3	шт.		263 131,27	2 201 623,82	2 219 946,57	8,44
110-0367	Портал ячеековый ПС-220Я3.1	шт.		267 280,23	2 254 726,90	2 273 448,02	8,51
110-0368	Портал ячеековый ПСЛ-110Я1	шт.		127 744,23	2 425 461,27	2 445 142,21	19,14
110-0369	Портал ячеековый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.		42 581,41	803 991,43	815 047,40	19,14
110-0370	Портал ячеековый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.		49 132,39	929 181,52	940 439,14	19,14
110-0371	Портал ячеековый ПСЛ-110Я6	шт.		12 119,33	227 033,65	231 975,20	19,14
110-0372	Портал ячеековый ПСЛ-110Я7	шт.		67 147,61	1 272 169,07	1 285 267,16	19,14



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

110-0373	Портал ячеёвый ПСЛ-110Я8	шт.		117 917,67	2 235 793,32	2 257 052,90	19,14
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т		8 134,40	151 984,58	155 699,14	19,14
<b>Группа: Кронштейны</b>							
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:							
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	2,53	40,75	367,99	376,12	9,23
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	4,55	53,64	519,28	532,08	9,92
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:							
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	314	2 448,60	17 712,88	18 166,69	7,42
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.		1 782,33	15 949,12	16 349,97	9,17
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1	78,37	698,94	714,95	9,12
Кронштейны стальные массой:							
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.		194,40	1 806,80	1 850,94	9,52
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.		349,27	3 245,51	3 325,50	9,52
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.		10,82	96,28	99,28	9,18
<b>Группа: Крюки</b>							
110-0235	Крюки	кг		28,92	268,27	274,01	9,47
Крюки для крепления изоляторов:							
110-0092	КР-8	т	1000	25 223,48	233 966,47	239 012,77	9,48
110-0093	КР-10	т	1000	19 734,50	182 973,91	187 000,31	9,48
110-0094	КН-12	т	1000	15 091,85	139 843,61	143 007,46	9,48
110-0095	КН-16	т	1120	21 600,00	110 615,91	113 195,18	5,24
110-0096	КН-18	т	1120	22 275,00	104 089,96	106 538,66	4,78
110-0097	КН-20	т	1000	11 056,39	102 354,24	104 768,26	9,48
110-0098	КН-22	т	1000	10 531,42	97 477,25	99 793,69	9,48
110-0099	КН-25	т	1000	10 292,28	95 255,65	97 527,73	9,48
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:							
110-0100	КПД-16	шт.		12,70	117,69	120,32	9,47
110-0101	КПД-20	шт.	1,44	31,75	152,85	156,42	4,93
110-0102	Крючья консольные	100 шт.		471,08	4 363,48	4 463,87	9,48
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.		104,45	970,09	989,73	9,48
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.		54,65	553,47	564,94	10,34
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.		81,03	806,24	822,69	10,15
<b>Группа: Люки</b>							
110-0347	Люки герметические	шт.		62,14	573,49	588,25	9,47
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:							
110-0103	легкого типа Л	шт.	93	605,00	6 981,57	7 151,71	11,82
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	156	1 320,00	9 975,94	10 226,54	7,75
<b>Группа: Метизы</b>							
110-0003	Болты консольные	шт.		5,27	42,01	42,90	8,14
110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.		104,18	932,68	951,66	9,13
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т		30 089,44	239 968,57	245 083,37	8,15
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:							
110-0004	до 600 мм	т	1120	35 920,78	306 989,91	313 445,10	8,73
110-0005	более 600 мм	т	1000	25 462,78	203 022,61	207 398,49	8,15
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:							
110-0006	4,6	т	1000	14 951,49	119 085,14	121 782,24	8,15
110-0007	5,8	т	1120	13 888,60	118 272,78	120 953,64	8,71
110-0008	8,8	т	1000	14 999,04	119 464,90	122 169,60	8,15
110-0009	10,9	т	1120	14 937,20	124 693,15	127 502,40	8,54
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:							
110-0010	БЧК-350	шт.		8,29	66,02	67,55	8,15
110-0011	БЧК-400	шт.		8,84	70,46	72,15	8,16
110-0012	БЧК-450	шт.		9,13	72,57	74,34	8,14
110-0013	БЧК-700	шт.		13,85	110,14	112,80	8,14
110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.		126,34	1 008,79	1 029,15	8,15
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.		87,79	700,29	715,08	8,15
<b>Группа: Накладки</b>							
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	5,71	41,37	1 726,20	1 768,68	42,75

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Обоймы</b>							
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	1	18,45	655,20	669,60	36,29
<b>Группа: Оттяжки мачт и опор</b>							
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):							
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.		1 912,20	19 547,52	19 958,68	10,44
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.		1 967,21	20 109,65	20 532,71	10,44
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.		3 549,75	36 265,60	37 050,44	10,44
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.		3 872,24	39 561,69	40 416,42	10,44
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.		4 921,44	50 281,71	51 367,54	10,44
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.		5 058,27	51 679,82	52 795,67	10,44
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.		5 773,89	58 996,99	60 265,04	10,44
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.		5 959,98	60 899,13	62 207,25	10,44
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.		6 047,30	61 786,26	63 118,71	10,44
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.		7 813,95	79 846,31	81 558,04	10,44
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.		8 714,55	89 059,00	90 958,13	10,44
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.		8 511,25	86 971,85	88 836,08	10,44
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.		8 880,63	90 748,15	92 691,49	10,44
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):							
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.		2 111,29	21 583,33	22 036,63	10,44
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.		2 190,63	22 393,42	22 864,74	10,44
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.		4 281,64	43 760,97	44 689,62	10,44
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.		4 800,53	49 040,99	50 105,59	10,44
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.		6 704,96	68 504,03	69 983,10	10,44
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.		8 455,84	86 397,40	88 257,81	10,44
<b>Группа: Перемычки</b>							
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1	250,68	8 917,56	9 097,56	36,29
<b>Группа: Пластины</b>							
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	1	36,47	1 296,00	1 323,36	36,29
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.		515,08	18 322,92	18 692,64	36,29
<b>Группа: Плиты столярные</b>							
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов клееными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м <sup>2</sup>		12 526,73	234 932,04	240 684,92	19,21
<b>Группа: Подкосы</b>							
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	0,68	4,11	144,00	147,60	35,91
<b>Группа: Проволока стальная</b>							
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1000	13 588,65	174 136,69	178 076,99	13,10
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:							
110-0221	1,5 мм	т	1000	12 042,00	160 139,59	163 800,00	13,60
110-0222	2 мм	т	1000	13 581,00	142 300,34	145 603,90	10,72
110-0223	2,5 мм	т	1000	9 844,20	130 825,89	133 900,00	13,60
110-0320	3 мм	т		9 201,23	122 231,98	125 134,23	13,60
110-0321	4 мм	т		8 595,93	114 206,17	116 947,87	13,61
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:							
110-0227	1,2 мм	т	1000	13 046,40	173 521,92	177 450,00	13,60
110-0228	2 мм	т	1000	9 816,13	130 443,56	133 510,00	13,60
<b>Группа: Прокладки</b>							
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.		492,96	17 518,32	17 889,12	36,29
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.		492,96	17 519,40	17 889,12	36,29
<b>Группа: Прочие изделия и материалы</b>							
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.		1 163,62	3 444,08	3 513,06	3,02
110-0348	Аттенуатор ступенчатый К0091	шт.		128,44	1 158,57	1 181,76	9,20
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.		69,30	463,65	472,94	6,82
110-0480	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц	шт.		12,94	463,65	472,94	36,55
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.		35,74	239,14	243,95	6,83
110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.		107,08	691,30	705,16	6,59
Гильзы:							
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.		0,11	0,56	0,57	5,18

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

110-0208	стальные с фланцами	т	1000	9 040,01	45 887,30	47 008,05	5,20
Звено промежуточное:							
110-0322	прямое ПР-7-6	шт.		22,98	357,61	365,04	15,89
110-0323	прямое ПР-12-6	шт.		35,74	556,07	567,68	15,88
110-0324	прямое ПР-16-6	шт.		51,05	794,47	811,08	15,89
110-0387	прямое ПР-21-6	шт.		132,61	1 891,62	1 930,23	14,56
110-0388	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.		31,70	543,64	554,85	17,50
110-0389	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.		69,70	1 101,60	1 124,15	16,13
110-0390	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.		53,77	1 509,98	1 541,03	28,66
110-0391	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.		166,83	4 162,04	4 246,56	25,45
110-0316	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.		21,48	481,81	491,67	22,89
110-0325	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.		55,73	867,37	885,33	15,89
110-0326	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.		68,49	1 066,09	1 088,10	15,89
110-0392	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.		97,72	1 812,37	1 849,77	18,93
110-0327	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.		34,05	529,73	540,81	15,88
110-0393	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.		33,37	529,73	540,81	16,21
110-0384	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.		38,40	598,32	610,88	15,91
110-0394	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.		35,24	558,76	570,24	16,18
110-0395	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.		58,22	874,39	892,62	15,33
110-0396	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.		58,22	874,26	892,62	15,33
110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.		62,13	966,60	986,72	15,88
110-0397	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.		67,58	998,73	1 019,52	15,09
110-0398	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.		66,56	957,01	976,86	14,68
110-0329	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.		68,07	1 059,20	1 081,35	15,89
110-0400	монтажное ПТМ-7-2	шт.		22,81	335,20	342,36	15,01
110-0330	монтажное ПТМ-7-3	шт.		46,81	728,46	743,45	15,88
110-0401	монтажное ПТМ-7-3А	шт.		25,37	400,27	408,51	16,10
110-0386	монтажное ПТМ-12-2	шт.		49,17	764,37	780,71	15,88
110-0331	монтажное ПТМ-12-3	шт.		88,08	1 370,65	1 399,01	15,88
110-0402	монтажное ПТМ-12-3А	шт.		53,45	766,13	782,33	14,64
110-0403	монтажное ПТМ-16-2	шт.		61,12	907,73	927,18	15,17
110-0332	монтажное ПТМ-16-3	шт.		125,94	1 960,19	2 000,70	15,89
110-0404	монтажное ПТМ-16-3А	шт.		119,85	1 734,61	1 770,39	14,77
110-0405	монтажное ПТМ-21-2	шт.		233,22	3 288,73	3 355,97	14,39
110-0406	монтажное ПТМ-21-3	шт.		359,20	5 602,50	5 716,04	15,91
110-0407	монтажное ПТМ-21-3А	шт.		358,35	5 575,10	5 687,96	15,87
110-0383	вывернутое ПРВ-7-1	шт.		26,71	415,80	424,44	15,89
110-0333	вывернутое ПРВ-12-1	шт.		39,58	615,86	628,56	15,88
110-0334	вывернутое ПРВ-16-1	шт.		54,03	841,04	858,33	15,89
110-0399	вывернутое ПРВ-21-1	шт.		74,73	1 110,24	1 133,06	15,16
110-0335	регулируемое ПРР-7-1	шт.		103,39	1 609,19	1 642,41	15,89
110-0336	регулируемое ПРР-12-1	шт.		164,22	2 555,68	2 608,74	15,89
110-0408	регулируемое ПРР-12-1А	шт.		155,59	2 241,95	2 288,39	14,71
110-0337	регулируемое ПРР-16-1	шт.		194,43	3 025,48	3 088,67	15,89
110-0409	регулируемое ПРР-16-1А	шт.		160,87	2 327,13	2 375,87	14,77
110-0410	регулируемое ПРР-21-1	шт.		416,40	6 517,94	6 652,40	15,98
110-0411	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.		50,22	712,67	727,52	14,49
110-0412	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.		93,12	1 382,80	1 411,16	15,15
110-0413	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.		92,10	1 378,75	1 407,24	15,28
110-0338	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.		139,97	2 178,49	2 223,59	15,89
110-0414	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.		190,84	2 743,33	2 799,50	14,67
110-0415	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.		362,43	5 114,34	5 218,97	14,40
110-0416	ПТР-7-1	шт.		148,11	2 332,13	2 380,19	16,07
110-0417	ПТР-12-1	шт.		272,04	4 068,35	4 152,33	15,26
110-0418	ПТР-16-1	шт.		501,35	7 219,39	7 367,22	14,69
110-0419	ПТР-21-1	шт.		612,00	9 525,87	9 720,81	15,88
Колонка контрольно-измерительная:							
110-0615	СКИП-1-2	шт.		890,62	3 956,76	4 040,10	4,54
110-0616	СКИП-1-3	шт.		890,62	3 956,76	4 040,10	4,54
110-0617	СКИП-1-5	шт.		939,68	4 174,60	4 262,63	4,54
110-0618	СКИП-1-10	шт.		939,68	4 174,60	4 262,63	4,54
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.		194,51	7 182,00	7 326,36	37,67
110-0193	Коробка КАС	шт.		24,44	869,04	886,68	36,28
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	1	42,56	157,25	160,54	3,77
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1	51,63	432,48	441,43	8,55
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м		1,24	9,89	10,09	8,14
110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.		4,43	171,72	175,68	39,66
110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.		377,76	14 940,72	15 258,24	40,39

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

110-0218	Опора МТ-6.1	шт.		443,16	351 376,56	354 026,88	798,87
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	17,90	622,08	636,12	35,54
<b>Полимер для стабилизации буровых скважин:</b>							
110-0199	EZ MUD	т	1000	63 969,91	509 689,49	520 195,51	8,13
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т		30 354,72	241 790,11	246 938,13	8,14
110-0253	Red Star IT Check	т		13 261,10	105 458,67	107 880,08	8,14
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м <sup>2</sup>		34,62	442,94	452,67	13,08
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т		2 874,15	22 616,89	23 381,45	8,14
110-0257	Полимер Terra Raid	т		45 021,26	358 706,66	366 193,04	8,13
110-0258	Полимер New-drill plus	т		82 258,96	655 651,10	669 076,36	8,13
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг		68,73	547,79	559,09	8,13
<b>Термокамера стальная:</b>							
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м <sup>2</sup>	0,1	19,04	431,64	440,64	23,14
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.		282,69	1 620,18	1 652,83	5,85
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1	172,99	6 395,04	6 524,28	37,71
110-0472	Уравниватель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	шт.		17,19	108,08	110,27	6,41
110-0225	Усилитель	шт.		491,81	3 319,16	3 396,02	6,91
110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.		586,47	4 127,81	4 210,90	7,18
110-0349	Усилитель антенный WEST-1.0	шт.		302,33	2 389,08	2 436,96	8,06
110-0481	Усилитель домовой НА-123	шт.		303,87	2 185,84	2 229,68	7,34
110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.		352,90	2 389,01	2 436,89	6,91
110-0226	Фильтр полосовой	шт.		78,62	2 796,12	2 853,00	36,29
110-0230	Фильтр режекторный	шт.		40,21	1 430,28	1 459,08	36,29
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.		1 711,19	13 606,42	13 920,75	8,14
110-0354	Штекер DB9 male	шт.		218,46	932,51	951,16	4,35
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.		5,37	22,89	23,35	4,35
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	шт.		5,21	22,27	22,72	4,36
<b>Группа: Скрепы</b>							
110-0113	Скрепы 10x2	кг	1,12	14,68	121,30	124,04	8,45
110-0114	Скрепы 30x2	кг	1	14,04	111,61	114,19	8,13
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.		206,93	1 231,89	1 256,82	6,07
<b>Группа: Совол пластификаторный</b>							
110-0115	Совол пластификаторный	т	1130	11 111,52	394 047,00	403 596,00	36,32
<b>Группа: Соединительные элементы</b>							
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.		39,90	596,28	608,28	15,25
<b>Соединители свальные стальные марки:</b>							
110-0206	СОС-25-1А	шт.		9,36	139,89	142,73	15,25
110-0207	СОС-50-1А	шт.		11,21	167,42	170,85	15,24
<b>Группа: Стойки</b>							
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т		1 049,53	68 640,69	69 555,86	66,27
<b>Стойки для линий сети проводного вещания типа:</b>							
110-0120	РС-I-1.3	шт.		156,85	6 428,39	6 482,51	41,33
110-0121	РС-I-1.6	шт.		188,26	7 713,33	7 780,98	41,33
110-0122	РС-I-1.9	шт.		211,86	8 674,37	8 756,37	41,33
110-0123	РС-II-1.6	шт.	10	227,53	9 345,54	9 429,59	41,44
110-0124	РС-II-1.9	шт.		328,83	13 473,01	13 591,09	41,33
110-0125	РС-III-3.6	шт.	27	492,12	17 510,69	17 680,02	35,93
110-0126	РС-III-3.9	шт.		546,27	22 372,06	22 577,88	41,33
110-0127	РС-III-4.2	шт.		744,55	30 501,54	30 772,96	41,33
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т		11 164,96	126 983,57	128 336,26	11,49
<b>Группа: Стойки телефонные и опоры</b>							
<b>Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,:</b>							
110-0214	однопарные	шт.	8,9	252,01	1 991,11	2 033,72	8,07
110-0215	двупарные	шт.	11,1	315,30	2 491,53	2 544,47	8,07
110-0216	шестипарные	шт.	17	483,31	3 819,13	3 900,31	8,07
110-0217	десятипарные	шт.	30	840,04	6 637,90	6 779,12	8,07
<b>Опора промежуточная в болотистом грунте:</b>							
110-0375	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		207,15	1 878,06	1 967,63	9,50

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

110-0300	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		275,24	2 172,37	2 235,07	8,12	
110-0301	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		306,09	2 416,16	2 485,56	8,12	
110-0302	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		336,93	2 660,03	2 736,05	8,12	
110-0303	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		524,37	4 137,74	4 258,22	8,12	
110-0304	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		413,51	3 266,34	3 357,93	8,12	
110-0305	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.		757,31	5 976,55	6 149,74	8,12	
110-0306	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.		593,82	4 691,74	4 822,23	8,12	
110-0307	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.		1 262,17	9 962,75	10 249,55	8,12	
110-0308	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		336,93	2 660,03	2 736,05	8,12	
110-0309	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		524,37	4 137,74	4 258,22	8,12	
110-0310	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		413,51	3 266,34	3 357,93	8,12	
110-0311	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.		757,31	5 976,55	6 149,74	8,12	
110-0312	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.		593,82	4 689,48	4 822,23	8,12	
110-0313	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		757,31	5 980,83	6 149,74	8,12	
110-0314	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.		1 262,16	9 962,66	10 249,46	8,12	
<b>Группа: Ступени столбовые</b>								
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.		59,3	669,60	17 245,44	17 683,20	26,41
<b>Группа: Траверсы</b>								
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	7	60,05	731,84	751,04	12,51	
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	16	119,88	1 462,72	1 502,40	12,53	
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	3,68	47,52	586,08	600,32	12,63	
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	9,06	71,82	870,40	893,76	12,44	
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.		45,88	752,64	774,40	16,88	
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.		13,38	230,24	236,80	17,70	
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	2,22	66,96	1 167,20	1 192,00	17,80	
<b>Группа: Устройства заземляющие</b>								
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.		115,32	1 613,78	1 627,50	14,11	
<b>Группа: Хомуты</b>								
110-0132	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	1,12	21,58	155,87	159,39	7,39	
110-0133	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	кг	1	9,14	98,89	101,31	11,08	
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.		32,50	371,80	380,60	11,71	
<b>Группа: Штыри</b>								
110-0182	Штыри установочные	шт.		3,48	52,82	54,05	15,53	
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиификации ШТ-16Д	шт.	0,56	8,21	52,66	54,05	6,58	
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиификации ШТ-20Д	шт.	0,62	8,21	77,46	79,31	9,66	

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

110-0319	Штыри металлические	кг		4,65	67,60	69,61	14,97
<b>Подраздел: Изоляторы</b>							
<b>Группа: Изоляторы антенные</b>							
Изоляторы для радио и связи антенные:							
110-0044	ПР-1	100 шт.		2 032,62	5 739,48	5 856,59	2,88
110-0045	ПР-2	100 шт.		2 032,62	8 583,03	8 760,71	4,31
110-0046	ПР-3	100 шт.		2 032,62	9 576,33	9 778,84	4,81
110-0047	ПР-5	100 шт.		9 546,03	34 893,14	35 673,88	3,74
<b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>							
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.		4 274,69	28 130,57	28 751,15	6,73
Изоляторы линейные штыревые типа:							
110-0039	РФ-10	100 шт.		271,88	1 790,32	1 828,69	6,73
110-0040	ТФ-12	100 шт.	20,6	797,04	3 104,66	3 172,38	3,98
110-0041	ТФ-16	100 шт.	39,4	1 013,04	4 459,36	4 559,31	4,50
110-0188	ТФ-20	шт.		8,49	57,05	58,19	6,85
110-0192	ТФ-20	100 шт.		1 080,00	5 704,52	5 818,74	5,39
110-0042	РФО-12	100 шт.		593,92	3 909,45	3 994,65	6,73
110-0043	РФО-16	100 шт.		761,62	5 012,61	5 122,57	6,73
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.		38,40	208,37	213,24	5,55
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.		42,95	304,38	311,72	7,26
<b>Группа: Изоляторы опорные</b>							
Изоляторы для радио и связи опорные:							
110-0048	5516	100 шт.		7 425,23	91 124,45	93 040,04	12,53
110-0270	ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.		2 525,76	30 985,38	31 605,64	12,51
110-0271	ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.		3 163,57	38 809,45	39 586,82	12,51
110-0272	ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.		3 597,31	44 130,11	45 014,00	12,51
110-0273	ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.		4 311,65	52 894,00	53 952,91	12,51
110-0274	ИО-10-20 УЗ	100 шт.		21 175,60	259 775,19	264 976,03	12,51
110-0275	ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.		11 327,68	138 963,05	141 746,38	12,51
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.		12 215,89	149 557,76	153 068,12	12,53
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.		24 374,14	298 547,84	305 413,93	12,53
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.		29 464,71	360 688,64	369 199,96	12,53
110-0276	ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.		13 751,39	168 695,73	172 074,95	12,51
110-0277	ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.		20 435,73	250 695,58	255 717,92	12,51
110-0278	ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.		3 469,73	42 565,91	43 417,74	12,51
110-0279	ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.		2 882,95	35 366,84	36 075,22	12,51
110-0280	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.		3 724,87	45 695,04	46 610,39	12,51
110-0281	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.		4 617,81	56 648,61	57 783,96	12,51
110-0282	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.		28 803,91	353 358,17	360 431,34	12,51
110-0283	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.		57 250,65	702 337,51	716 393,23	12,51
110-0284	ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.		30 232,63	370 885,22	378 309,16	12,51
110-0285	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.		55 566,83	681 676,11	695 322,76	12,51
110-0286	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.		49 520,29	607 500,71	619 660,98	12,51
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:							
110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.		16 124,08	197 805,05	201 765,00	12,51
110-0288	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.		45 157,59	553 970,30	565 069,42	12,51
110-0289	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.		55 617,84	682 294,87	695 961,29	12,51
110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.		64 802,45	794 953,94	810 890,69	12,51
110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.		88 019,05	1 079 770,98	1 101 406,76	12,51
110-0292	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.		131 722,44	1 615 915,04	1 648 279,03	12,51
110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.		135 090,12	1 657 220,67	1 690 419,71	12,51
110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.		179 865,03	2 206 511,20	2 250 700,47	12,51
110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.		140 065,10	1 718 248,13	1 752 673,01	12,51
110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.		195 376,80	2 396 800,33	2 444 803,50	12,51
110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.		238 289,28	2 923 240,91	2 981 779,13	12,51
110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.		288 574,94	3 540 128,88	3 611 017,42	12,51
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.		40,83	499,81	510,87	12,51
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.		1 972,79	24 149,38	24 686,10	12,51
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.		2 170,52	26 561,29	27 160,17	12,51
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Г1	шт.		551,74	6 756,21	6 904,12	12,51
<b>Группа: Изоляторы стеатитовые</b>							
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:							
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.		105,12	400,92	409,23	3,89
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.		144,61	551,91	563,53	3,90
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.		199,85	761,89	777,79	3,89

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.		231,54	883,34	901,82	3,89
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.		191,13	729,68	745,18	3,90
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.		210,83	805,15	822,58	3,90
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.		305,05	1 163,37	1 187,98	3,89
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.		437,26	1 667,58	1 702,12	3,89
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.		673,93	2 570,53	2 623,96	3,89
<b>Изоляторы стеатитовые:</b>							
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.		5 841,07	22 288,69	22 751,83	3,90
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.		3 666,48	13 988,37	14 280,99	3,90
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.		4 226,42	16 126,52	16 465,62	3,90
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.		4 753,79	18 144,83	18 527,19	3,90
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.		5 685,75	21 687,32	22 144,73	3,89
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.		1 986,69	7 571,12	7 724,77	3,89
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.		1 769,99	6 752,01	6 890,33	3,89
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.		1 925,31	7 343,06	7 494,45	3,89
<b>Группа: Изоляторы прочие</b>							
<b>Изоляторы для радио и связи:</b>							
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.		201,93	1 608,92	1 642,73	8,14
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.		493,79	3 934,61	4 017,08	8,14
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.		493,79	3 932,99	4 017,08	8,14
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.		931,96	7 421,57	7 581,60	8,14
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.		928,60	7 393,98	7 554,25	8,14
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.		963,02	7 663,60	7 834,28	8,14
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.		171,73	1 782,34	1 820,54	10,60
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.		241,34	2 504,89	2 558,73	10,60
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.		143,49	1 489,33	1 521,24	10,60
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.		402,96	6 754,54	6 892,00	17,10
110-0355	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.		9 729,25	41 449,86	42 291,64	4,35
110-0356	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.		23 130,01	98 575,70	100 606,51	4,35
110-0357	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.		15 289,84	65 186,24	66 549,26	4,35
<b>Группа: Изоляторы такелажные</b>							
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.		8,85	78,08	79,72	9,01
<b>Изоляторы для радио и связи такелажные:</b>							
110-0052	ИТО-2У1	100 шт.		145,98	1 240,30	1 265,58	8,67
110-0053	ИТО-3У1	100 шт.		491,03	4 172,11	4 257,00	8,67
110-0054	ИТО-2Уу1	100 шт.		949,93	8 066,45	8 235,36	8,67
110-0055	ИТ-30У1	100 шт.		1 366,18	11 592,19	11 843,83	8,67
110-0056	ИТ-40У1	100 шт.		3 100,00	26 313,51	26 875,00	8,67
110-0057	ИТ-70У1	100 шт.		4 621,34	39 222,36	40 064,13	8,67
110-0058	ИТ-100У1	100 шт.		6 529,59	55 416,16	56 607,35	8,67
110-0059	ИТ-160У1	100 шт.		29 862,01	253 650,90	258 884,34	8,67
110-0060	ИТ-200У1	100 шт.		48 971,94	415 971,25	424 555,17	8,67
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>							
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>							
<b>Группа: Анкер-тяга</b>							
<b>Анкер-тяга длиной:</b>							
108-0001	12,7 м	шт.	153	2 886,86	9 231,35	9 462,35	3,28
108-0002	16 м	шт.	191	3 333,06	10 563,96	10 826,97	3,25
108-0003	22 м	шт.	265	4 269,30	14 530,63	14 892,97	3,49
<b>Группа: Гидроизоляция</b>							
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1020	13 626,45	138 039,35	141 152,36	10,36
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>							
108-0081	Бобышки скошенные	шт.		18,90	90,24	92,21	4,88
108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.		28,55	276,74	282,43	9,89
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.		9,33	90,34	92,21	9,88
<b>Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:</b>							
108-0011	из профилей	т	1020	13 089,31	132 595,01	135 605,89	10,36
108-0012	листовые	т	1020	13 089,31	132 605,11	135 605,89	10,36

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	1020	16 400,96	166 241,14	169 914,69	10,36
<b>Группа: Метизы</b>							
Комплекты болтовые с гайками и:							
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	1120	18 623,35	319 830,95	326 876,34	17,55
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	1120	25 455,30	437 393,85	446 790,47	17,55
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	1120	25 814,82	443 571,18	453 091,45	17,55
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	1,344	56,14	965,29	985,40	17,55
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	4,144	130,90	2 250,01	2 297,38	17,55
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	2,576	88,15	1 515,08	1 546,99	17,55
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т		11 358,39	185 931,59	190 299,00	16,75
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг		26,66	437,28	446,75	16,76
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1120	8 142,71	139 493,32	142 932,00	17,55
Шайбы асбобитумные для тоннеля:							
108-0027	перегонного	1000 шт.	147,84	4 789,32	82 337,14	84 069,44	17,55
108-0028	станционного	1000 шт.	230,72	5 481,61	94 195,50	96 213,01	17,55
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	202,72	5 481,61	94 211,29	96 213,01	17,55
108-0094	Шайбы квадратные	шт.		1,19	19,44	19,94	16,76
Шайбы металлические сферические толщиной:							
108-0025	4 мм	1000 шт.	78,4	3 156,50	34 884,05	35 627,13	11,29
108-0026	5 мм	1000 шт.	134,4	3 547,05	60 982,94	62 248,05	17,55
108-0068	Шайбы плоские	шт.	0,632	10,33	177,67	181,49	17,57
Шайбы стопорные для:							
108-0069	P-43	шт.	0,245	6,26	107,53	109,86	17,55
108-0070	P-50	шт.	0,694	17,97	308,80	315,28	17,54
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	0,572	34,35	590,68	602,81	17,55
<b>Группа: Планки</b>							
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	1020	13 142,81	143 190,19	146 429,04	11,14
108-0095	Планка концевого отвода	шт.		5,20	54,12	55,28	10,63
108-0080	Планки чугунные прижимные	т		4 612,80	47 727,88	49 057,50	10,64
<b>Группа: Пробки тубинговые</b>							
108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	425,6	61 303,51	397 190,66	405 266,06	6,61
<b>Группа: Тубинги</b>							
108-0085	Тубинги чугунные	т		5 118,72	125 074,10	128 742,00	25,15
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:							
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	1010	6 912,20	172 219,57	176 666,11	25,56
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	1010	10 022,69	246 788,87	253 160,72	25,26
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	1010	6 748,49	168 117,41	172 481,91	25,56
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	1010	10 040,88	247 843,20	254 277,46	25,32
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:							
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	1010	6 748,49	173 316,92	177 816,40	26,35
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	1010	9 968,12	256 487,75	262 650,65	26,35
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	1010	5 256,91	134 785,64	138 514,67	26,35
<b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>							
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т		50 690,22	329 866,74	336 742,41	6,64
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:							
108-0031	10 мм	м <sup>2</sup>	16	23,34	155,00	162,44	6,96
108-0032	12 мм	м <sup>2</sup>	19	27,96	185,77	194,60	6,96
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>							
<b>Группа: Башмаки</b>							
108-0033	Башмак отвода	шт.	1,05	177,48	1 587,25	1 619,40	9,12
<b>Группа: Вкладыши</b>							
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	0,2	26,14	233,79	238,55	9,13
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	3,876	67,68	604,28	617,50	9,12
<b>Группа: Втулки</b>							



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.		1,09	9,16	9,50	8,72
<b>Группа: Клинья</b>							
108-0036	Клинья противоугонные	шт.	0,826	15,42	137,64	140,66	9,12
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>		1 732,38	14 611,02	15 088,38	8,71
<b>Группа: Короба</b>							
108-0037	Короба защитные деревянные	м	44	77,92	2 341,43	2 467,05	31,66
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	0,38	40,48	1 255,87	1 281,65	31,66
108-0057	Торцевые короба	шт.	0,074	10,49	324,98	331,88	31,64
<b>Группа: Кронштейны</b>							
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:							
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	10,24	136,96	1 222,13	1 249,69	9,12
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	10	133,75	1 193,53	1 220,40	9,12
<b>Группа: Накладки</b>							
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.		604,30	10 853,61	11 080,80	18,34
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	18,16	181,90	3 413,17	3 493,03	19,20
Накладки из ДСП для:							
108-0041	Р-50	шт.	3,4	216,14	4 073,65	4 157,32	19,23
108-0042	Р-43	шт.	1,9	126,26	2 383,62	2 432,37	19,26
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	0,694	16,00	300,87	307,23	19,20
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	18,26	187,00	3 508,85	3 592,16	19,21
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	2,652	87,60	1 648,20	1 682,76	19,21
<b>Группа: Нашпальники</b>							
108-0046	Нашпальники	шт.	0,35	30,69	274,49	280,11	9,13
<b>Группа: Отводы концевые</b>							
108-0047	Отводы концевые	шт.	150,8	2 496,31	22 284,90	22 778,24	9,12
<b>Группа: Подкладки</b>							
Подкладки:							
108-0048	клиновые	шт.	0,4	60,62	718,60	733,14	12,09
108-0049	типа метро	шт.	8,77	143,86	1 702,04	1 739,60	12,09
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	10,71	428,24	5 072,58	5 178,38	12,09
108-0051	переходные	компл.	73,54	362,27	4 265,93	4 380,54	12,09
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:							
108-0052	Р-50	шт.	6,324	53,94	636,28	652,19	12,09
108-0053	Р-43	шт.	5,61	49,51	584,75	598,72	12,09
<b>Группа: Прокладки</b>							
Прокладки:							
108-0075	под рельс	шт.	0,39	3,03	36,46	37,28	12,30
108-0076	под контррельс	шт.	0,15	2,39	28,77	29,47	12,33
108-0054	под подкладки	шт.	0,636	18,68	225,08	229,85	12,30
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	0,742	29,18	351,71	359,05	12,30
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т		4 166,40	47 469,09	48 930,00	11,74
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	28,98	7 913,73	95 441,23	97 364,88	12,30
108-0090	торцевые	шт.		3,72	42,75	43,69	11,74
108-0091	под изолятор	шт.		3,13	35,88	36,70	11,73
108-0092	под скобу изолятора	шт.		2,69	30,87	31,57	11,74
108-0093	фибровые под башмак	шт.		2,92	33,43	34,25	11,73
<b>Группа: Противоугоны</b>							
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	2,448	102,72	918,18	937,27	9,12
<b>Группа: Рельсы</b>							
108-0059	Рельсы контактные	т	1040	5 087,85	34 583,19	35 514,47	6,98
<b>Группа: Реперы тоннельные</b>							
108-0060	Реперы тоннельные	шт.		128,40	1 149,82	1 173,23	9,14
<b>Группа: Скобы</b>							
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	1,326	51,04	807,53	824,67	16,16
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	0,52	14,11	223,22	227,97	16,16
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	0,632	28,84	456,25	465,89	16,15
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	5,202	119,85	1 899,34	1 940,65	16,19
<b>Группа: Стыки изолирующие</b>							
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	2,23	69,55	621,22	634,61	9,12

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

108-0065	Стыки изолирующие	компл.	50,39	2 039,42	18 226,85	18 609,26	9,12
<b>Группа: Упоры</b>							
108-0066	Упоры парковые	шт.	3684	72 492,50	292 229,26	298 574,60	4,12
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	3945	79 322,31	319 774,07	326 705,77	4,12
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.		40,74	156,89	160,17	3,93
<b>Группа: Штыри маятниковые</b>							
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	0,224	6,46	57,80	59,01	9,13
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>							
<b>Группа: Буры</b>							
Буры ложковые типа :							
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	37,6	815,10	5 344,68	5 462,34	6,70
109-0002	БИ119-98А.000	шт.		470,79	3 741,28	3 823,64	8,12
109-0003	БИ119-99А.000	шт.		329,57	2 618,89	2 676,54	8,12
109-0004	БИ119-100А.000	шт.		247,18	1 977,53	2 021,06	8,18
109-0005	БИ119-101А.000	шт.		211,86	1 656,85	1 693,33	7,99
109-0006	БИ119-102А.000	шт.		182,44	1 443,06	1 474,82	8,08
Буры спиральные типа:							
109-0007	БИ119-171.000	шт.		200,72	1 603,40	1 638,70	8,16
109-0008	БИ119-172.000	шт.		353,09	2 832,68	2 895,04	8,20
109-0009	БИ119-173.000	шт.		294,25	2 351,66	2 403,43	8,17
109-0010	БИ119-180.000	шт.		506,12	4 008,51	4 096,76	8,09
109-0011	БИ119-181.000	шт.		221,78	1 763,74	1 802,57	8,13
<b>Группа: Верхняки металлические</b>							
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1020	5 471,40	44 136,13	45 356,31	8,29
<b>Группа: Глина бентонитовая</b>							
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1000	760,69	22 988,38	24 374,12	32,04
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг		8,80	227,80	233,32	26,51
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т		4 808,16	124 031,82	127 530,10	26,52
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг		9,80	253,58	259,63	26,49
109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1	1,82	44,19	46,03	25,29
<b>Группа: Долога</b>							
Расширители шарошечные типа:							
109-0268	394К	шт.		33 031,38	129 758,80	132 415,28	4,01
109-0269	490К	шт.		43 518,79	170 964,00	174 456,88	4,01
109-0270	680С	шт.		52 692,18	206 957,96	211 230,96	4,01
109-0271	780С	шт.		72 227,10	283 714,36	289 542,00	4,01
109-0272	870С	шт.		73 898,10	290 273,04	296 240,64	4,01
109-0273	960С	шт.		104 764,22	411 563,40	419 975,92	4,01
109-0274	1160М	шт.		106 629,45	418 798,40	427 453,20	4,01
Долога с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие:							
109-0411	БИ-114802-А	шт.		39 838,03	107 336,71	109 501,14	2,75
109-0412	БИ-114902-А	шт.		44 765,16	113 069,87	115 367,25	2,58
Долога с предохранительным колпаком или пробкой округляющие:							
109-0413	БИ-110602-1-С-Э	шт.		1 905,81	5 100,44	5 203,06	2,73
109-0414	БИ-110802	шт.		2 728,93	6 265,91	6 392,80	2,34
109-0415	БИ-111002-1-С-Э	шт.		4 730,37	12 380,66	12 635,84	2,67
109-3433	БИ-111202-1-Э	шт.		2 084,77	6 265,91	6 392,80	3,07
109-0416	БИ-111402	шт.		6 623,46	17 252,39	17 598,38	2,66
109-0417	БИ-111602	шт.		6 915,07	17 252,39	17 598,38	2,54
109-0418	БИ-111802	шт.		17 214,74	44 385,47	45 547,13	2,65
109-0419	БИ-112002	шт.		23 700,20	63 259,69	64 527,46	2,72
109-0420	БИ-112402	шт.		31 211,22	80 511,72	82 125,87	2,63
109-0421	БИ-114002А	шт.		30 383,46	80 511,72	82 125,87	2,70
109-0422	БИ-114102А	шт.		34 967,50	92 000,41	93 858,12	2,68
109-0423	БИ-114302А	шт.		36 471,63	92 000,41	93 858,12	2,57
109-0424	Долога округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.		14 791,57	38 346,01	39 167,38	2,65
109-0425	Долога округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.		16 883,94	43 661,12	44 707,84	2,65
109-0426	Долога округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.		17 200,90	44 385,47	45 547,13	2,65
Долога шнековые диаметром:							
109-0135	148 мм	шт.		579,29	1 503,40	1 533,93	2,65
109-0136	198 мм	шт.		659,80	1 712,22	1 747,12	2,65
109-0137	250 мм	шт.		692,21	1 795,93	1 832,95	2,65
Долога с предохранительным колпаком или пробкой плоские:							
109-3424	БИ-10601-1-Э	шт.		668,43	1 795,93	1 832,95	2,74

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

109-3425	БИ-10801-1-Э	шт.		958,52	2 712,62	2 767,01	2,89
109-3426	БИ-11001-1-Э	шт.		1 429,20	3 683,62	3 757,76	2,63
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые:							
109-3427	БИ-060601-1-Э	шт.		1 003,75	2 712,62	2 767,01	2,76
109-3428	БИ-060801-1-Э	шт.		1 652,76	4 493,85	4 585,00	2,77
109-3429	БИ-061001-1-Э	шт.		2 385,66	6 265,91	6 392,80	2,68
Долота трехшарошечные типа:							
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.		857,55	2 220,21	2 264,91	2,64
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.		1 422,78	3 683,62	3 757,76	2,64
109-0015	Ш98,4Т3-ЦА	шт.		1 970,01	5 100,44	5 203,06	2,64
109-0016	Ш112ТК3-ЦВ	шт.		1 751,12	4 533,73	4 624,93	2,64
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.		1 243,95	3 220,24	3 285,43	2,64
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.		1 610,04	4 168,03	4 252,34	2,64
109-0164	Ш 132 К-ЦВ	шт.		6 646,04	17 252,39	17 598,38	2,65
109-0165	Ш 139,7 С-ЦВ	шт.		5 888,38	15 285,81	15 592,17	2,65
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.		801,50	2 074,12	2 116,83	2,64
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.		1 736,00	4 493,85	4 585,00	2,64
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.		2 420,48	6 265,91	6 392,80	2,64
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.		5 608,55	14 521,20	14 812,93	2,64
109-0166	Ш 151 С-ЦВ	шт.		6 132,83	15 919,57	16 239,42	2,65
109-0167	Ш 151 К-ЦВ	шт.		7 384,48	19 169,10	19 553,79	2,65
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.		3 502,23	9 066,86	9 249,86	2,64
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.		7 342,67	19 010,74	19 392,95	2,64
109-0168	Ш 165,1 С3-ГАУ R229	шт.		12 405,94	32 203,67	32 850,32	2,65
109-0169	Ш 190,5 М-ГВ	шт.		11 261,35	29 232,30	29 819,53	2,65
109-0170	Ш 190,5 М3-ГАУ R61	шт.		24 368,82	63 259,69	64 527,46	2,65
109-0025	Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.		11 395,12	29 502,82	30 096,02	2,64
109-0026	Ш190,5 С3-ГВ	шт.		5 592,19	14 476,87	14 769,73	2,64
109-0171	Ш 190,5 С-ГВ 2	шт.		11 261,35	29 232,30	29 819,53	2,65
109-0172	Ш 190,5 С-ЦВ 1	шт.		10 522,90	27 315,25	27 864,12	2,65
109-0173	Ш 190,5 С3-ГАУ	шт.		25 328,81	65 751,86	67 069,46	2,65
109-0174	Ш 190,5 С3-ГАУ R27	шт.		25 328,81	65 751,86	67 069,46	2,65
109-0175	Ш 190,5 С3-ГВ	шт.		14 288,99	37 092,14	37 836,57	2,65
109-0176	Ш 190,5 С3-ГНУ R46	шт.		19 273,53	50 032,12	51 035,32	2,65
109-0027	Ш190,5ТК3-ГН	шт.		13 360,73	34 591,75	35 287,39	2,64
109-0028	Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.		16 545,37	42 837,72	43 698,46	2,64
109-0177	Ш 190,5 К-ГНУ R30	шт.		19 273,53	50 032,12	51 035,32	2,65
109-0178	Ш 215,9 М-ГВ	шт.		12 184,41	31 627,59	32 263,73	2,65
109-0179	Ш 215,9 М3-ГАУ R02	шт.		26 584,17	69 010,11	70 393,58	2,65
109-0180	Ш 215,9 М3-ГВ	шт.		16 260,66	42 209,95	43 057,42	2,65
109-0181	Ш 215,9 МС-ГН R44	шт.		17 279,71	44 854,95	45 755,81	2,65
109-0182	Ш 215,9 МС-ГНУ	шт.		15 507,44	40 254,31	41 062,92	2,65
109-0029	Ш215,9Т3-ПВ	шт.		14 258,92	36 918,02	37 659,64	2,64
109-0184	Ш 215,9 С-ГВ	шт.		11 165,36	28 982,08	29 565,29	2,65
109-0185	Ш 215,9 С-ГВУ-4	шт.		11 165,36	28 982,08	29 565,29	2,65
109-0186	Ш 215,9 С-ГН R163	шт.		15 064,36	39 104,05	39 889,71	2,65
109-0187	Ш 215,9 С-ГН-3	шт.		12 184,41	31 627,59	32 263,73	2,65
109-0188	Ш 215,9 С3-ГВ	шт.		16 172,04	41 979,39	42 822,77	2,65
109-0189	Ш 215,9 С3-ГАУ R53	шт.		43 310,06	112 430,36	114 682,90	2,65
109-0190	Ш 215,9 С3-ГНУ R51	шт.		31 014,87	80 511,72	82 125,87	2,65
109-0191	Ш 215,9 С3-ГНУ R19	шт.		25 919,57	67 284,15	68 633,76	2,65
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.		8 090,33	20 944,78	21 367,62	2,64
109-0031	Ш215,9МС3-ГН	шт.		5 630,59	14 575,24	14 871,12	2,64
109-0192	Ш 215,9 Т-ЦВ	шт.		11 165,36	28 982,39	29 565,29	2,65
109-0193	Ш 215,9 Т-ПВ	шт.		11 165,36	28 982,39	29 565,29	2,65
109-0194	Ш 215,9 Т3-ГАУ R40	шт.		43 310,06	112 431,01	114 682,90	2,65
109-0195	Ш 215,9 Т3-ГН R15	шт.		31 070,25	80 656,12	82 272,51	2,65
109-0196	Ш 215,9 Т3-ГНУ R-5	шт.		26 879,56	69 776,93	71 175,73	2,65
109-0197	Ш 215,9 Т3-ЦВ	шт.		12 738,25	33 065,68	33 730,25	2,65
109-0198	Ш 215,9 ТК3-ГН	шт.		12 738,25	33 065,68	33 730,25	2,65
109-0199	Ш 215,9 ТК3-ЦВ	шт.		12 738,25	33 065,68	33 730,25	2,65
109-0200	Ш 215,9 К-ПВ 1	шт.		10 412,13	27 027,00	27 570,81	2,65
109-0201	Ш 215,9 К-ПВ-Ш	шт.		10 412,13	27 027,00	27 570,81	2,65
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.		8 350,66	21 617,91	22 055,16	2,64
109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.		12 537,69	32 458,50	33 113,66	2,64
109-0202	Ш 244,5 Т-ЦВ 1	шт.		12 849,02	33 350,58	34 023,58	2,65
109-0203	Ш 244,5 ТОЦПВ03	шт.		12 849,02	33 350,58	34 023,58	2,65
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.		6 626,55	17 151,38	17 501,60	2,64
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.		3 366,23	8 709,38	8 890,68	2,64
109-0211	Ш 269,9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.		12 849,02	33 351,37	34 023,58	2,65
109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.		20 438,59	52 914,65	53 980,93	2,64

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.		13 191,02	34 148,32	34 839,16	2,64
109-0205	Ш 269.9 М-ГАУ R63	шт.		25 845,72	67 090,29	68 438,20	2,65
109-0206	Ш 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.		13 292,09	34 498,96	35 196,82	2,65
109-0208	Ш 269.9 С-ГНУ	шт.		15 138,20	39 293,27	40 085,21	2,65
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.		4 784,25	12 380,66	12 635,84	2,64
109-0209	Ш 269.9 С3-ГВ	шт.		19 022,45	49 376,89	50 370,52	2,65
109-0207	Ш 269.9 С-ГВ	шт.		13 292,09	34 499,28	35 196,82	2,65
109-0210	Ш 269.9 С3-ГНУ R06	шт.		28 511,52	74 010,81	75 497,11	2,65
109-0039	Ш295,373-ЦВ	шт.		54 781,31	141 838,78	144 684,52	2,64
109-0214	Ш 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.		59 075,93	153 356,35	156 430,19	2,65
109-0212	Ш 295.3 М-ГВ	шт.		26 539,87	68 891,72	70 276,26	2,65
109-0213	Ш 295.3 М-ГВУ	шт.		26 539,87	68 891,72	70 276,26	2,65
109-0215	Ш 295.3 С-ГВ	шт.		26 539,87	68 891,72	70 276,26	2,65
109-0216	Ш 295.3 С-ГВУ	шт.		26 539,87	68 891,72	70 276,26	2,65
109-0217	Ш 295.3 С-ГНУ	шт.		26 584,17	69 006,73	70 393,58	2,65
109-0218	Ш 295.3 С3-ГВ R175	шт.		59 075,93	153 356,35	156 430,19	2,65
109-0219	Ш 295.3 С3-ГНУ R23	шт.		59 075,93	153 356,35	156 430,19	2,65
109-0220	Ш 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.		24 368,82	63 255,63	64 527,46	2,65
109-0221	Ш 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.		26 584,17	69 006,73	70 393,58	2,65
109-0224	Ш 393.7 С-ЦВ	шт.		35 445,57	92 000,41	93 858,12	2,65
109-0225	Ш 393.7 С-ЦГВ	шт.		41 353,15	107 336,71	109 501,14	2,65
109-0226	Ш 393.7 Т-ЦВ	шт.		35 445,57	92 000,41	93 858,12	2,65
109-0227	Ш 444.5 С-ЦВ	шт.		38 768,59	100 622,70	102 657,34	2,65
109-0228	Ш 490 С-ЦВ	шт.		43 568,49	113 069,87	115 367,25	2,65
<b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>							
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	228	1 607,67	7 495,73	7 698,09	4,79
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:							
109-0139	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	28,6	2 373,66	11 191,43	11 420,81	4,81
109-0140	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	34,3	2 386,75	11 213,51	11 444,46	4,79
109-0141	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	44,7	2 413,66	11 321,34	11 556,47	4,79
<b>Группа: Зубок для проходческих комбайнов</b>							
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.		58,08	229,60	234,24	4,03
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.		66,32	262,08	267,40	4,03
<b>Группа: Коронки</b>							
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:							
109-0042	СА2-46	шт.		30,95	133,90	136,61	4,41
109-0043	СМИ-151	шт.		130,94	566,60	578,16	4,42
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:							
109-0109	880 мм	шт.		859,14	1 567,60	1 624,45	1,89
109-0110	1000 мм	шт.		945,05	1 728,40	1 794,71	1,90
109-0112	1200 мм	шт.		1 058,45	1 938,06	2 014,98	1,90
109-0113	1500 мм	шт.		1 185,47	2 190,18	2 291,97	1,93
109-0116	1700 мм	шт.		1 327,72	2 466,69	2 593,88	1,95
Коронки типа:							
109-0044	ДП32-22	шт.	0,34	91,30	349,31	356,36	3,90
109-0045	КДП40-25	шт.		117,29	507,64	517,89	4,42
109-0046	КДП40-25-2м	шт.		145,10	628,00	640,66	4,42
109-0047	КДП43-25	шт.	0,59	99,88	389,81	397,70	3,98
109-0048	КТШ36-22м	шт.		216,24	935,96	954,75	4,42
109-0049	КТШ40-25м	шт.		174,12	753,66	768,82	4,42
109-0050	КТШ46-31км	шт.	0,9	172,70	864,05	881,48	5,10
109-0051	КТШ65-31км	шт.		245,38	1 061,94	1 083,44	4,42
109-0052	КТШ65-38км	шт.		254,18	1 100,04	1 122,29	4,42
109-0053	КСП46-31к	шт.		190,56	824,76	841,40	4,42
109-0054	КВГ56	шт.	0,68	245,30	705,36	719,55	2,93
109-0055	К-100ВА	шт.	5,04	424,61	1 565,37	1 597,43	3,76
109-0056	К-105С	шт.		592,75	2 565,11	2 617,23	4,42
109-0057	К-105КА	шт.	5,4	767,81	2 996,49	3 057,24	3,98
109-0058	К-130К	шт.	7,2	1 375,01	4 489,77	4 580,69	3,33
109-0059	КНШ-105У	шт.		552,23	2 389,64	2 438,30	4,42
109-0060	К-100В	шт.	4,2	389,40	1 081,95	1 104,20	2,84
109-0061	КНШ-105	шт.		781,03	3 379,96	3 448,51	4,42
109-0062	К-130	шт.	4,83	541,20	1 760,67	1 796,63	3,32
Коронки буровые:							
109-0111	Dr. Schulze Gmbh	шт.		6 274,40	27 160,20	27 703,50	4,42
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.		109,96	475,89	485,48	4,42
109-0115	типа БУ-52С	шт.		155,38	672,50	686,04	4,42

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

109-0145	типа К-100В	шт.		175,10	757,35	773,11	4,42
<b>Коронки перфораторные типа:</b>							
109-0118	КДП 52-25	шт.		106,22	459,72	469,01	4,42
109-0086	КДП 46-25	шт.		95,46	413,12	421,49	4,42
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.		323,75	1 401,39	1 429,46	4,42
<b>Группа: Крепь</b>							
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.		3 138,13	24 880,78	25 528,96	8,14
<b>Группа: Патроны</b>							
<b>Патроны ударные типа:</b>							
109-0065	ПУ-108	шт.		863,13	2 960,16	3 045,35	3,53
109-0066	ПУ-127	шт.		1 072,76	3 677,10	3 784,94	3,53
109-0067	ПУ-168	шт.		1 553,65	5 320,52	5 481,63	3,53
109-0068	ПУ-219	шт.		3 070,30	10 527,47	10 832,75	3,53
<b>Группа: Переводы стрелочные</b>							
<b>Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:</b>							
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.		61 910,62	1 365 378,72	1 394 861,27	22,53
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.		61 910,62	1 365 650,49	1 394 861,27	22,53
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.		61 910,62	1 365 760,01	1 394 861,27	22,53
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.		61 910,62	1 365 850,75	1 394 861,27	22,53
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.		61 910,62	1 365 751,07	1 394 861,27	22,53
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.		61 910,62	1 365 641,33	1 394 861,27	22,53
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении	шт.		86 874,40	1 911 122,12	1 957 301,25	22,53
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении из закаленных рельсов	шт.		99 799,06	2 196 608,29	2 248 497,17	22,53
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении	шт.		92 680,97	2 038 973,51	2 088 124,74	22,53
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении из закаленных рельсов	шт.		110 296,86	2 428 081,65	2 485 014,92	22,53
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.		97 394,62	2 141 464,35	2 194 324,12	22,53
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.		107 668,20	2 368 392,40	2 425 790,78	22,53
<b>Группа: Пика для отбойных молотков</b>							
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	1,44	93,72	746,96	762,37	8,13
<b>Группа: Пневмударники</b>							
<b>Пневмударники погружные типа:</b>							
109-0083	П-105-2.6	шт.		3 075,20	10 634,12	10 850,00	3,53
109-0084	П-125-3.8	шт.		3 075,20	10 632,47	10 850,00	3,53
<b>Группа: Сталь буровая</b>							
109-0123	Сталь буровая витая	кг		19,15	233,86	238,93	12,48
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	1000	17 111,44	232 708,10	237 802,34	13,90
<b>Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:</b>							
109-0134	6,5 мм	т	1000	18 219,96	235 395,43	240 543,40	13,20
109-0154	6,5 мм	кг	1	18,22	235,40	240,55	13,20
<b>Группа: Проводники</b>							
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	1020	9 549,10	77 330,13	79 163,63	8,29
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
<b>Башмак колонный:</b>							
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.		441,46	3 137,25	3 204,14	7,26
109-0230	БКМ-146	шт.		559,76	3 978,86	4 062,74	7,26
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.		550,84	3 915,43	3 998,09	7,26
109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.		670,34	4 764,24	4 865,40	7,26
109-0233	БКМ-168 ОТТГ	шт.		670,34	4 764,24	4 865,40	7,26
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.		1 026,19	7 289,56	7 448,11	7,26
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.		1 129,33	8 022,75	8 196,77	7,26
109-0236	БКМ-245 ОТТГ	шт.		1 129,33	8 022,75	8 196,77	7,26
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.		1 397,47	9 925,78	10 142,93	7,26
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.		1 397,47	9 922,76	10 142,93	7,26
109-0239	БКМ-324	шт.		1 382,92	9 819,14	10 037,23	7,26
109-0240	БКМ-426	шт.		3 359,19	23 882,26	24 381,22	7,26
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>		13,61	46,75	48,02	3,53
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м		393,75	3 685,26	3 766,87	9,57
<b>Фильтры для буровых скважин на воду типа:</b>							
109-0253	Т-5Ф1В	шт.		706,76	5 617,76	5 749,55	8,14
109-0254	Т-6Ф1В	шт.		872,95	6 937,13	7 101,44	8,13

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

109-0255	Т-8Ф1В	шт.		1 131,70	8 993,45	9 206,50	8,14
109-0256	ТП-58Ф2В	шт.		1 251,57	9 959,43	10 181,68	8,14
109-0257	ТП-6Ф2В	шт.		1 487,13	11 831,51	12 097,90	8,14
109-0258	ТП-8Ф2В	шт.		1 838,46	14 625,18	14 955,97	8,14
109-0259	ТЛ-5Ф4В	шт.		1 297,82	10 328,22	10 557,82	8,14
109-0260	ТЛ-6Ф4В	шт.		1 533,46	12 200,63	12 474,77	8,14
109-0261	ТЛ-8Ф4В	шт.		1 952,06	15 530,96	15 880,07	8,14
109-0262	СП-5Ф7В	шт.		1 127,45	8 969,97	9 171,88	8,14
109-0263	СП-6Ф7В	шт.		1 363,01	10 846,24	11 088,18	8,14
109-0264	СП-8Ф7В	шт.		1 554,49	12 369,53	12 645,93	8,14
109-0265	СЛ-5Ф11В	шт.		1 104,32	8 785,25	8 983,77	8,14
109-0266	СЛ-6Ф11В	шт.		1 316,77	10 477,12	10 712,04	8,14
109-0267	СЛ-8Ф11В	шт.		1 710,16	13 610,86	13 912,28	8,14
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.		815,58	14 637,15	14 930,43	18,31
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.		987,42	17 721,07	18 076,28	18,31
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.		1 134,72	20 364,62	20 772,68	18,31
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.		1 194,73	21 441,33	21 871,00	18,31
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.		1 543,86	27 707,62	28 262,77	18,31
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.		1 849,37	33 190,48	33 855,32	18,31
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.		583,22	10 462,17	10 676,63	18,31
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.		777,61	13 949,42	14 235,26	18,31
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.		1 108,10	19 879,40	20 285,45	18,31
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.		1 119,77	20 087,32	20 499,01	18,31
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.		857,21	15 377,34	15 692,42	18,31
<b>Группа: Расстрелы</b>							
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1020	9 148,70	74 074,04	75 842,42	8,29
<b>Группа: Режущие элементы</b>							
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.		45,74	229,92	234,65	5,13
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.		65,17	327,69	334,41	5,13
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.		274,69	1 381,27	1 409,42	5,13
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.		343,24	1 726,12	1 761,14	5,13
<b>Группа: Резец породный</b>							
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	297,00	929,14	948,21	3,19
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.		705,02	4 406,42	4 494,76	6,38
<b>Группа: Рельсы железнодорожные</b>							
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	1040	7 944,75	120 667,43	123 890,97	15,59
<b>Группа: Став буровой</b>							
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	3264	74 250,00	474 745,83	485 109,00	6,53
<b>Группа: Стяжки</b>							
109-0125	Стяжки из угольника	т	1020	6 618,70	56 388,88	57 831,64	8,74
109-0126	Стяжки из СВП	т	1020	7 701,10	66 296,26	67 909,05	8,82
<b>Группа: Шнек</b>							
<b>Шнек:</b>							
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.		522,99	4 053,27	4 138,60	7,91
109-0148	диаметром 135 мм	шт.		592,22	4 584,87	4 686,45	7,91
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.		3 333,13	25 669,50	26 376,00	7,91
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.		3 333,13	25 536,99	26 376,00	7,91
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.		3 333,13	25 536,99	26 376,00	7,91
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.		3 833,09	29 327,44	30 332,40	7,91
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.		3 833,09	29 327,44	30 332,40	7,91
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.		3 833,09	29 327,44	30 332,40	7,91
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.		4 216,40	32 269,62	33 365,64	7,91
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.		4 216,40	32 238,06	33 365,64	7,91
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.		4 216,40	32 206,51	33 365,64	7,91
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.		4 848,41	37 109,70	38 366,88	7,91
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.		4 848,41	37 078,14	38 366,88	7,91
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.		4 848,41	36 999,25	38 366,88	7,91
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.		5 575,67	42 499,43	44 121,95	7,91
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.		5 575,67	42 467,87	44 121,95	7,91
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.		5 575,67	42 597,24	44 121,95	7,91

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</b>							
109-0082	Штанги буровые	м		61,50	384,59	394,32	6,41
<b>Штанга буровая:</b>							
109-0101	типа БТС-150	шт.		1 364,01	8 556,55	8 745,00	6,41
109-0143	типа БТС-2	шт.		779,72	4 890,27	4 998,96	6,41
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	6,1	101,48	636,51	650,63	6,41
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.		5 446,08	34 117,65	34 916,40	6,41
<b>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>							
<b>Подраздел: Материалы</b>							
<b>Группа: Бирки</b>							
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.		45,37	212,92	217,74	4,80
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.		45,74	201,38	205,61	4,50
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.		141,37	623,07	635,55	4,50
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.		28,56	134,38	137,10	4,80
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.		131,94	623,07	635,55	4,82
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.		3,20	5,46	5,57	1,74
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.		0,28	1,27	1,30	4,64
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.		0,20	0,87	0,89	4,45
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.		62,50	275,41	280,98	4,50
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	шт.		4,59	19,72	20,11	4,38
<b>Группа: Болты</b>							
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.		966,72	4 005,45	4 106,00	4,25
<b>Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:</b>							
111-0001	400 мм	т	1000	12 439,51	182 152,67	184 084,85	14,80
111-0002	от 400 до 700 мм	т	1000	9 741,60	142 524,89	144 159,80	14,80
<b>Группа: Бруски траверсные</b>							
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м <sup>3</sup>		1 587,21	8 499,23	8 784,00	5,53
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м <sup>3</sup>	780	1 486,73	8 466,02	8 784,55	5,91
<b>Группа: Верхушки оголовков</b>							
<b>Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:</b>							
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.		15 427,78	104 355,81	106 449,31	6,90
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.		8 474,45	57 991,84	59 697,40	7,04
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.		8 097,81	55 438,94	57 098,79	7,05
111-0007	ЭТ-37	100 шт.		8 662,78	59 321,88	61 103,22	7,05
<b>Группа: Зажим</b>							
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	28	1 277,85	23 668,91	24 162,62	18,91
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.		129,32	2 159,03	2 202,35	17,03
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	шт.		125,26	2 345,89	2 392,92	19,10
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.		105,18	217,62	221,98	2,11
111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	шт.		87,77	364,92	372,23	4,24
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.		209,46	433,36	442,04	2,11
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.		533,62	1 104,10	1 126,21	2,11
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	шт.		72,18	154,41	157,50	2,18
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.		3,10	11,91	12,15	3,92
<b>Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):</b>							
111-3103	P630	шт.		44,25	91,53	93,37	2,11
111-3104	P95	шт.		109,65	226,88	231,43	2,11
111-0133	P2-95	шт.		31,08	64,30	65,60	2,11
111-0134	P3-95	шт.		51,59	106,74	108,89	2,11

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

111-0135	EP95-13	шт.		31,08	64,30	65,59	2,11
111-0136	RDP25/CN	шт.		91,57	189,44	193,24	2,11
111-0137	CDR/CN-1S95UK	шт.		125,95	260,59	265,82	2,11
111-0138	N 640	шт.		71,25	147,40	150,36	2,11
111-0139	P 645	шт.		33,96	70,25	71,67	2,11
111-0141	SL 9.21	шт.		103,58	214,31	218,61	2,11
<b>Зажим анкерный (СИП):</b>							
111-0142	PA 1500	шт.		94,63	327,69	334,32	3,53
111-0143	PA 2000	шт.		140,93	488,01	497,86	3,53
111-0144	PA 25x100	шт.		19,11	66,18	67,52	3,53
111-0145	DN 123	шт.		27,19	94,15	96,05	3,53
111-0146	SO 141	шт.		132,58	459,11	468,35	3,53
111-0147	SO 65.1	шт.		113,57	393,27	401,18	3,53
111-0148	SO 214	шт.		89,53	310,03	316,26	3,53
111-0149	SO 250.01	шт.		118,56	410,57	418,83	3,53
111-0150	SO 251.01	шт.		125,53	434,68	443,43	3,53
111-0151	SO 252.01	шт.		130,29	451,21	460,30	3,53
111-0152	SO 69.95	шт.		67,47	233,63	238,33	3,53
111-0153	SO 157.1	шт.		42,39	146,79	149,74	3,53
111-0154	SO 158.1	шт.		44,93	155,62	158,74	3,53
<b>Зажим соединительный изолированный (СИП):</b>							
111-3202	MJPT 50	шт.		38,47	147,97	150,94	3,92
111-3210	MJPT 54 N	шт.		63,47	244,13	249,03	3,92
<b>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):</b>							
111-3246	СРТАУ 16	шт.		67,81	328,38	334,97	4,94
111-3247	СРТАУ 25	шт.		76,26	369,31	376,72	4,94
111-3248	СРТАУ 35	шт.		76,26	369,31	376,72	4,94
111-3244	СРТАУ 50	шт.		80,16	388,14	395,92	4,94
111-3245	СРТАУ 54	шт.		80,16	388,14	395,92	4,94
111-3249	СРТАУ 70	шт.		56,51	273,66	279,15	4,94
111-3250	СРТАУ 95	шт.		70,72	342,44	349,32	4,94
111-3251	СРТАУ 120	шт.		92,68	448,76	457,77	4,94
111-3252	СРТАУ 150	шт.		92,68	448,76	457,77	4,94
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.		7,86	24,02	24,50	3,12
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.		7,57	23,11	23,57	3,11
<b>Группа: Изоляторы</b>							
111-0179	Изоляторы	шт.		51,09	444,70	454,23	8,89
<b>Группа: Консоли изолированные</b>							
<b>Консоли изолированные швеллерные:</b>							
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1000	11 081,58	134 956,40	136 397,30	12,31
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1000	11 754,38	143 175,93	144 678,49	12,31
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1000	14 059,52	171 337,43	173 051,23	12,31
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1000	14 919,76	181 846,70	183 639,25	12,31
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1000	14 945,99	182 167,22	183 962,21	12,31
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1000	12 740,16	155 219,01	156 811,81	12,31
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1000	18 977,17	231 415,64	233 579,99	12,31
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1000	16 192,26	197 392,84	199 302,00	12,31
<b>Консоли швеллерные марки:</b>							
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.		167,92	809,28	823,32	4,90
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.		218,52	1 050,54	1 066,42	4,88
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.		213,28	984,00	1 001,10	4,69
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.		263,86	1 268,25	1 287,42	4,88
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.		155,93	784,86	797,07	5,11
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.		187,20	899,26	912,33	4,87
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.		191,92	901,71	916,12	4,77
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.		239,89	1 151,52	1 167,76	4,87
<b>Группа: Консоли неизолированные</b>							
<b>Консоли неизолированные прямые:</b>							
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	1000	16 109,76	102 339,02	103 651,16	6,43
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1000	14 863,48	94 420,85	95 673,59	6,44
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1000	20 437,13	129 581,55	131 097,96	6,41
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1000	18 857,24	119 687,11	121 129,38	6,42
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	1000	9 089,41	57 999,18	58 978,79	6,49



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1000	8 682,73	55 457,56	56 418,09	6,50
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1000	11 540,73	73 484,21	74 579,99	6,46
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1000	11 034,73	70 295,97	71 367,71	6,47
<b>Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:</b>							
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.		496,44	3 061,83	3 104,48	6,25
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.		587,73	3 620,81	3 670,44	6,25
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.		681,05	4 194,06	4 250,05	6,24
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.		479,77	2 959,94	3 002,43	6,26
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.		599,71	3 698,05	3 749,23	6,25
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.		643,00	3 962,96	4 018,33	6,25
<b>Группа: Конструкции</b>							
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.		3 754,10	26 721,33	27 088,81	7,22
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.		2 830,43	20 168,50	20 459,93	7,23
<b>Группа: Кронштейны</b>							
<b>Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:</b>							
111-0041	3600 мм окрашенные	т	1000	12 281,01	97 744,04	99 117,52	8,07
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	1000	14 513,07	119 275,08	120 810,01	8,32
111-0043	1750 мм окрашенные	т	1000	13 600,38	111 769,52	113 248,14	8,33
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	1000	16 791,97	137 904,53	139 579,31	8,31
111-0045	2805 мм окрашенные	т	1000	11 488,27	94 553,42	95 902,98	8,35
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	1000	14 633,01	120 237,31	121 779,54	8,32
111-0047	2850 мм окрашенные	т	1000	11 227,76	92 435,16	93 768,77	8,35
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	1000	13 767,20	113 191,18	114 680,59	8,33
111-0049	1580 мм окрашенные	т	1000	13 193,70	108 534,39	109 988,76	8,34
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	1000	15 952,38	130 981,32	132 604,11	8,31
111-0051	2180 мм окрашенные	т	1000	14 007,07	118 161,72	119 688,34	8,54
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	1000	16 645,81	133 196,10	134 835,50	8,10
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.		29,76	568,40	579,86	19,48
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.		240,46	3 996,19	4 026,26	16,74
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.		480,91	7 991,74	8 052,36	16,74
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.		167,35	2 781,01	2 802,27	16,74
<b>Группа: Надставки</b>							
<b>Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:</b>							
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.		744,89	448,52	461,37	0,62
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.		837,93	503,95	517,92	0,62
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.		799,35	481,39	495,35	0,62
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.		847,56	510,07	524,59	0,62
<b>Группа: Накладки</b>							
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.		5 033,12	33 157,38	34 077,72	6,77
<b>Группа: Оголовок крепления</b>							
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1000	12 274,52	82 736,85	84 634,74	6,90
<b>Группа: Ограничитель грузов</b>							
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	9	285,26	421,72	430,64	1,51
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	9	269,48	397,81	406,21	1,51
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.		545,94	17 666,05	18 021,88	33,01
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.		0,26	4,78	5,16	19,85
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.		5,77	109,03	111,22	19,28
<b>Группа: Соединитель стыковой</b>							
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	2	3 451,99	14 823,31	15 120,05	4,38
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	2	3 721,47	15 980,45	16 300,35	4,38
<b>Группа: Схема расположения хомутов</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:							
111-0062	ВСт3сп окрашенные	компл.		408,31	1 483,41	1 515,26	3,71
111-0061	ВСт3сп оцинкованные	компл.		495,15	1 799,30	1 837,48	3,71
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.		445,00	1 616,85	1 651,39	3,71
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.		555,02	2 017,20	2 059,72	3,71
Группа: Траверысы							
Траверысы:							
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.		338,46	9 077,69	9 341,99	27,60
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.		266,50	7 167,30	7 393,63	27,74
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.		458,41	12 255,21	12 582,79	27,45
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.		381,20	10 207,84	10 494,47	27,53
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.		503,76	13 453,11	13 805,26	27,40
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.		398,43	10 661,99	10 958,30	27,50
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.		599,72	16 000,05	16 402,82	27,35
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.		491,76	13 140,42	13 485,87	27,42
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:							
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м <sup>3</sup>		3 375,31	18 051,84	18 679,89	5,53
111-0105	100x80 мм сигнальные	м <sup>3</sup>		1 582,33	8 339,69	8 757,04	5,53
Группа: Узел крепления							
Узел крепления:							
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	2	99,42	1 239,81	1 265,44	12,73
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	2	95,70	1 197,77	1 222,57	12,78
111-0077	пяты консоли	шт.	8	210,69	2 622,18	2 677,92	12,71
111-0078	тяги консоли	шт.	8	210,69	2 622,18	2 677,92	12,71
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	2	118,94	1 490,30	1 521,01	12,79
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	2	132,88	1 665,80	1 699,93	12,79
Группа: Фиксаторы							
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.		1 239,40	6 074,36	6 197,12	5,00
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.		1 619,61	7 938,08	8 098,09	5,00
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.		2 020,67	9 904,23	10 103,52	5,00
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.		2 400,85	11 767,85	12 004,44	5,00
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.		2 333,85	11 439,05	11 669,44	5,00
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.		2 822,02	13 832,45	14 110,36	5,00
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.		863,34	4 227,11	4 316,79	5,00
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.		1 254,62	6 143,35	6 273,16	5,00
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.		201,69	988,23	1 008,52	5,00
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.		201,69	988,18	1 008,52	5,00
111-0176	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.		425,38	2 084,84	2 126,95	5,00
111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.		433,63	2 125,55	2 168,21	5,00
111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.		441,46	2 163,85	2 207,30	5,00
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	шт.		14,19	76,10	77,62	5,47
Группа: Хомуты							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.		1,92	7,00	7,14	3,72
<b>Группа: Штанга одинарная для грузов</b>							
Штанга одинарная для грузов тип:							
111-0082	I окрашенная	шт.		151,57	2 341,89	2 394,38	15,80
111-0081	I оцинкованная	шт.		243,27	3 762,52	3 842,75	15,80
111-0084	II окрашенная	шт.		98,72	1 525,00	1 559,32	15,80
111-0083	II оцинкованная	шт.		174,22	2 694,31	2 751,97	15,80
<b>Подраздел: Изделия</b>							
<b>Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>							
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:							
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	155	8 680,35	126 899,52	129 525,61	14,92
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.		8 610,00	125 886,39	128 475,87	14,92
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	168	9 100,35	133 036,58	135 792,73	14,92
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	127	7 909,65	115 640,34	118 025,45	14,92
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	173	8 260,35	120 745,28	123 258,50	14,92
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	177	8 680,35	126 887,18	129 525,61	14,92
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	126	8 329,65	121 785,17	124 292,57	14,92
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	167	4 410,00	64 421,37	65 804,71	14,92
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	80	4 969,65	72 656,95	74 155,65	14,92
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	229	4 830,00	70 530,98	72 071,83	14,92
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	169	4 480,35	65 449,49	66 854,46	14,92
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	172	5 460,00	79 779,14	81 472,50	14,92
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	170	5 180,70	75 694,42	77 304,87	14,92
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	165	5 810,69	84 913,45	86 705,54	14,92
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	180	7 840,35	114 596,98	116 991,38	14,92
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	184	8 329,65	121 752,86	124 292,57	14,92
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	13,4	8 329,65	196 587,12	200 531,17	24,07
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
Джемпер штепсельный типа:							
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	0,23	58,17	1 372,62	1 400,36	24,07
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	0,33	60,90	1 437,05	1 466,13	24,07
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	1,1	66,51	1 568,81	1 601,02	24,07
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	2	71,40	1 683,34	1 718,91	24,07
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	0,23	56,01	1 321,62	1 348,24	24,07
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	0,45	94,97	2 241,25	2 286,44	24,08
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	4,1	301,00	7 100,68	7 246,31	24,07
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	2	350,01	1 698,32	1 732,68	4,95
111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.		4,56	41,97	42,86	9,40
Колодка клеммная, диаметром:							
111-0159	4 мм	шт.		1,64	20,05	20,46	12,48
111-0160	6 мм	шт.		2,24	23,87	24,36	10,88
111-0161	10 мм	шт.		3,47	34,61	35,31	10,18
111-0162	16 мм	шт.		3,83	67,30	68,66	17,93
111-0163	25 мм	шт.		7,73	97,85	99,84	12,92
111-0187	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм <sup>2</sup>	шт.		28,91	39,80	40,60	1,40
111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм <sup>2</sup>	шт.		10,09	88,78	90,57	8,98
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	1	28,67	579,47	591,90	20,65
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>							
<b>Группа: Алюмотол</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

112-0001	Алюмотол	т	1020	12 324,56	78 001,59	79 830,13	6,48
<b>Группа: Аммонит</b>							
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	1020	4 487,95	28 931,82	29 780,60	6,64
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	1510	5 394,59	40 521,19	41 731,60	7,74
<b>Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:</b>							
112-0005	36-37 мм Т19	т	1510	5 983,04	37 835,90	38 992,56	6,52
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	1510	7 000,14	44 338,02	45 624,72	6,52
<b>Группа: Аммонал</b>							
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	1510	10 624,30	67 077,96	68 817,01	6,48
<b>Группа: Граммонит</b>							
112-0007	Граммонит 79/21	т	1020	3 911,97	24 579,04	25 339,10	6,48
<b>Группа: Гранулотол</b>							
112-0008	Гранулотол	т	1020	10 440,85	66 039,46	67 628,73	6,48
<b>Группа: Детонит</b>							
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	1510	10 138,55	63 993,28	65 670,63	6,48
<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>							
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	36	4 287,56	27 216,37	27 771,89	6,48
<b>Группа: Заряды</b>							
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	1510	71 217,22	451 383,20	461 296,77	6,48
<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>							
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5	1 190,20	5 147,04	5 251,56	4,41
<b>Группа: Пиротехнические реле</b>							
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	54	4 405,41	32 209,46	32 870,40	7,46
<b>Группа: Провода</b>							
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	50	1 203,12	7 910,78	8 080,21	6,72
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км		1 740,09	11 029,69	11 261,45	6,47
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км		2 478,02	15 709,48	16 037,16	6,47
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км		446,40	2 829,75	2 889,00	6,47
<b>Провод антенный МА сечением:</b>							
112-0017	2,5 мм <sup>2</sup>	км		1 121,15	35 773,27	36 561,97	32,61
112-0018	4 мм <sup>2</sup>	км		1 718,51	54 871,10	56 041,85	32,61
112-0016	6 мм <sup>2</sup>	км		2 527,18	80 725,87	82 413,57	32,61
<b>Группа: Шашки детонаторы</b>							
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	1510	14 054,12	88 858,39	91 033,03	6,48
<b>Группа: Шнуры</b>							
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	36	762,17	7 513,58	7 671,90	10,07
112-0020	Шнур детонирующий	км	46	2 398,58	15 221,69	15 536,40	6,48
<b>Группа: Электродетонаторы</b>							
<b>Электродетонаторы:</b>							
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	40	2 925,29	18 566,12	18 947,99	6,48
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	40	3 964,60	25 164,28	25 680,00	6,48
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	40	4 232,80	27 360,88	27 918,65	6,60
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>							
<b>Группа: Антисептик</b>							
113-0430	Антисептик водный	т	1000	32 292,96	289 345,12	295 544,88	9,15
113-0388	Антисептик маслянистый	т		2 770,17	24 591,12	25 462,30	9,19
113-0396	Антисептик маслянистый	кг		2,77	27,05	28,01	10,11
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т		32 447,71	290 484,07	296 706,60	9,14
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л		147,76	1 324,28	1 351,13	9,14
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т		5 115,25	46 713,51	47 705,57	9,33
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг		15,72	140,51	143,68	9,14
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг		15,88	142,06	145,23	9,15
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг		5,52	166,83	170,37	30,86
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг		6,91	61,50	63,13	9,14
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг		15,03	134,44	137,52	9,15

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг		16,21	144,96	148,22	9,14
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		18,38	164,46	168,09	9,15
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг		11,64	103,95	106,40	9,14
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг		32,49	290,91	297,08	9,14
113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	1,05	19,18	173,53	177,34	9,25
113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	1,04	1 098,86	9 965,22	10 164,87	9,25
113-8077	Антисептик ХМ-11	т		43 453,75	383 817,27	394 278,86	9,07
113-8079	Антисептик ХМ-11	л		7,80	63,23	64,95	8,33
113-8093	Антисептик КФА	кг		37,26	290,91	297,08	7,97
113-8078	Антисептик КФА	т		37 246,10	333 667,93	340 754,11	9,15
113-8057	Состав АНТИЖУК	т		4 195,07	37 203,43	38 360,35	9,14
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т		4 446,60	39 294,39	40 660,30	9,14
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л		60,74	544,26	555,69	9,15
<b>Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ":</b>							
113-0679	Марка 1 (профилактическая обработка)	л		6,80	53,98	55,61	8,18
113-0680	Марка 2 (лечение древесины)	л		12,67	108,40	111,12	8,77
113-0681	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л		35,21	326,20	333,27	9,47
113-0682	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л		52,71	489,65	499,99	9,49
113-0683	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л		346,13	3 212,87	3 277,72	9,47
113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, оregon, орех)	л		26,88	248,91	254,44	9,47
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг		80,97	625,63	638,78	7,89
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л		24,90	222,70	227,68	9,14
113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ППР-10	кг		106,77	967,79	987,74	9,25
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л		328,25	2 940,91	3 000,32	9,14
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛЛИТРА РУСИ	кг		18,70	167,09	170,99	9,14
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг		22,12	197,75	202,28	9,14
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг		20,24	180,88	185,05	9,14
<b>Группа: Ацетон</b>							
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	1490	9 277,17	126 530,70	129 909,31	14,00
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг		9,28	126,53	129,91	14,00
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	1490	7 647,73	104 170,20	107 101,62	14,00
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	1490	10 443,87	142 547,72	146 246,66	14,00
113-0585	Ацетон, Ч	кг		20,41	279,53	285,91	14,01
<b>Группа: Грунтовки</b>							
<b>Грунтовка:</b>							
113-0391	ГТ-752	т	1110	22 538,12	44 827,65	45 868,01	2,04
113-0392	ГТ-760ИН	т		33 171,51	64 806,11	66 246,04	2,00
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	21 408,42	112 250,87	115 030,37	5,37
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	1260	27 359,26	198 770,78	203 280,75	7,43
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	1260	30 248,69	219 818,39	224 749,30	7,43
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	25 894,04	144 545,45	147 970,88	5,71
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	1260	21 456,88	115 745,30	118 594,69	5,53
113-0691	ГФ-032	кг	1,1	49,06	347,59	355,03	7,24
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	1260	37 266,88	232 586,20	237 823,71	6,38
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	1260	33 685,08	246 852,27	252 375,05	7,49
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	1260	24 689,75	196 509,26	201 025,23	8,14
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	1260	26 302,34	174 877,06	178 960,32	6,80
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	1260	27 933,47	158 396,83	162 150,51	5,80
113-0032	ХС-04 коричневая	т	1260	18 199,51	144 701,56	148 181,34	8,14
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1260	28 195,90	224 496,83	229 572,54	8,14
113-0035	АК-069	т	1260	33 911,28	270 119,28	276 107,38	8,14
113-0033	АК-070	т	1260	31 561,61	222 379,26	227 412,60	7,21
113-0282	ЭП-0199	т	1000	47 412,08	143 021,82	146 100,00	3,08
113-0281	ЭП-0259	т	1000	44 391,21	156 610,05	159 960,00	3,60
113-0336	ЭП-057	т	1260	55 884,08	197 845,35	202 020,00	3,61

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

113-0638	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг		164,83	488,64	498,63	3,03
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т		23 819,92	189 403,06	193 776,84	8,14
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	1260	20 987,54	173 796,00	177 828,00	8,47
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	1260	26 374,69	218 544,90	223 525,51	8,48
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1000	28 547,00	225 282,85	230 374,29	8,07
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	1000	39 972,80	118 403,28	120 989,10	3,03
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг		138,38	410,10	418,53	3,02
113-0448	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л		6,15	100,90	102,98	16,74
113-0449	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг		2,45	942,10	961,54	392,47
113-0450	антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг		48,93	98,86	100,88	2,06
113-0678	цинконаполненная "Цинар"	т		43 762,86	686 125,12	700 433,39	16,01
113-0495	уретановая "Пластурел"	кг		85,11	677,96	692,08	8,13
113-0496	уретановая цинкообогатенная "Пластурел-Zn"	кг		92,51	745,83	761,32	8,23
113-0497	"Пластурел-эпокс"	кг		76,58	226,80	231,54	3,02
113-0498	"Пластурел-эпокс Zn"	кг		74,28	219,99	224,61	3,02
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	1000	94 437,28	280 023,21	285 841,41	3,03
113-0716	полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг		157,34	1 300,00	1 326,55	8,43
113-0593	фосфатирующая ВЛ-02	кг		21,54	230,08	235,24	10,92
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1260	34 527,17	237 016,06	242 342,10	7,02
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1260	29 786,87	222 379,26	227 412,60	7,63
113-0543	HEMPADUR ZINC 17360	кг		224,40	460,95	470,37	2,10
113-0544	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг		121,82	329,19	336,00	2,76
113-0545	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг		88,60	643,83	657,30	7,42
113-0546	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг		83,06	603,64	616,31	7,42
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг		131,87	958,64	978,41	7,42
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг		126,17	378,84	386,64	3,06
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т		56 294,95	848 764,34	866 325,39	15,39
113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг		246,90	1 994,82	2 035,33	8,24
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т		17 902,99	234 545,35	239 822,00	13,40
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	1,06	66,75	538,92	550,21	8,24
113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	1,06	69,43	560,54	572,24	8,24
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	1,075	47,38	382,44	390,59	8,24
113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг		108,76	326,58	333,33	3,06
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг		165,19	496,11	506,25	3,06
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг		241,38	1 755,15	1 790,81	7,42
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг		240,92	1 751,84	1 787,42	7,42
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л		292,27	866,31	883,86	3,02
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л		193,44	1 542,26	1 573,65	8,14
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л		1 373,91	10 957,21	11 176,95	8,14
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л		301,96	895,08	913,20	3,02
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л		374,72	1 110,75	1 133,19	3,02
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг		5 839,53	47 193,93	48 138,36	8,24
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг		13 248,64	107 073,65	109 215,67	8,24
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг		842,66	6 809,80	6 946,58	8,24
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л		216,94	586,29	598,32	2,76
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л		318,10	952,41	971,67	3,05
<b>Группа: Жидкости</b>							
<b>Жидкость:</b>							
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	1260	78 773,39	628 392,33	641 377,13	8,14
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг		78,77	628,39	641,38	8,14
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	1260	25 423,01	202 528,02	206 995,50	8,14
113-0550	гидрофобизирующая Типром У	л		72,34	576,36	588,30	8,13
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л		55,45	441,75	451,03	8,13

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

113-0552	гидрофобизирующая Типром М	л		79,57	633,98	647,05	8,13
113-0553	гидрофобизирующая Типром Д	л		137,43	1 095,35	1 117,70	8,13
113-0554	гидрофобизирующая Типром К	л		89,22	710,89	725,49	8,13
113-0555	гидрофобизирующая Типром С	кг		84,86	676,35	690,23	8,13
113-0667	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л		54,71	778,67	794,65	14,52
113-0362	индикаторная	л		87,32	759,31	774,72	8,87
113-0454	кремнийорганическая	кг		46,20	368,08	375,82	8,13
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг		20,05	132,84	135,98	6,78
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксилановое на водной основе MASTERSEAL 303 B	л		86,04	891,18	909,57	10,57
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 B	л		57,01	590,33	602,67	10,57
113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	1,02	36,83	292,78	298,99	8,12
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т		12 429,71	162 087,48	165 915,00	13,35
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т		17 230,64	264 071,87	269 939,08	15,67
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг		53,60	604,93	617,52	11,52
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг		31,93	254,29	259,85	8,14
<b>Группа: Калий</b>							
113-0563	Калий двуххромовый	кг		14,26	362,51	370,76	26,00
113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг		29,25	745,40	761,39	26,03
113-0565	Калий дидцианоурат	кг	201 230,02	5 134 246,78	5 236 932,69	26,02	
113-0294	Калий едкий технический	кг		8,26	150,68	154,81	18,74
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг		14,09	358,38	366,63	26,02
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг		136,92	3 492,68	3 563,63	26,03
113-0568	Калий марганцовокислый	кг		40,36	1 028,95	1 050,62	26,03
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг		21,77	554,47	566,59	26,03
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг		18,36	467,26	477,58	26,01
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг		16,50	420,05	429,59	26,04
113-0699	Калий персульфат	кг	1,1	18,65	477,32	487,90	26,16
113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг		16,63	423,14	432,68	26,02
113-0572	Калий роданистый	кг		36,09	919,81	939,16	26,02
113-0573	Калий серноокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг		36,80	937,87	957,73	26,03
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг		112,77	2 876,04	2 934,61	26,02
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг		25,39	646,83	660,76	26,02
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг		21,21	540,01	551,88	26,02
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг		11,27	286,65	293,36	26,03
113-0578	Калий хромовокислый	кг		24,14	615,10	628,51	26,04
<b>Калий углекислый технический (поташ):</b>							
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	1050	8 562,99	217 502,43	222 920,64	26,03
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	1050	7 118,56	180 865,01	185 251,18	26,02
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	1050	5 926,91	150 419,83	154 289,98	26,03
113-0054	полупоташный, сорт I	т	1050	6 981,19	177 241,00	181 730,12	26,03
113-0055	полупоташный, сорт II	т	1050	5 937,66	150 608,95	154 565,28	26,03
113-0056	полупоташный, сорт III	т	1050	5 445,77	138 055,48	141 760,76	26,03
<b>Группа: Каучук</b>							
<b>Каучук бутадиен-нитрильный:</b>							
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	1260	40 519,48	323 034,19	329 911,77	8,14
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	1260	37 802,46	301 345,98	307 789,80	8,14
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	47 174,80	376 159,64	384 099,80	8,14
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	1260	202 437,93	1 615 532,89	1 648 260,46	8,14
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	1260	109 613,54	874 570,92	892 479,30	8,14
113-0641	Каучук изоцианатный маслонаполненный ФП-65-2М	кг		34,81	277,29	283,26	8,14
<b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>							
<b>Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:</b>							
113-0047	70 мм, сорт I	т	1020	2 121,65	29 102,70	30 164,40	14,22
113-0048	70 мм, сорт II	т	1020	1 751,09	22 445,23	23 373,71	13,35
113-0049	50 мм, сорт I	т	1020	1 820,71	24 147,93	25 110,54	13,79
113-0050	50 мм, сорт II	т	1020	1 582,22	20 235,42	21 119,71	13,35
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1170	5 019,63	56 930,80	58 608,90	11,68
113-0411	Труба винипластовая	кг	1	40,77	314,10	320,81	7,87
<b>Труба винипластовая диаметром:</b>							
113-0414	16 мм	м		4,81	37,05	37,91	7,88

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

113-0415	25 мм	м		5,34	41,02	42,04	7,87
113-0416	32 мм	м		5,96	45,71	46,88	7,87
113-0417	40 мм	м		6,49	49,69	51,01	7,86
113-0644	50 мм	м		17,45	133,93	137,05	7,85
113-0418	63 мм	м		28,54	219,41	224,33	7,86
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1	67,40	530,96	541,96	8,04
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1	24,59	193,35	197,66	8,04
<b>Трубы кислотоупорные:</b>							
113-0363	дунитовые	т	1030	19 235,91	176 197,65	180 058,24	9,36
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	1	3,79	27,81	28,69	7,57
113-0364	фарфоровые	т	1030	23 099,57	220 954,70	225 710,40	9,77
<b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>							
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:							
113-0062	А	т	1040	1 159,20	14 172,86	14 698,44	12,68
113-0063	Б	т	1040	933,40	11 263,21	11 730,60	12,57
113-0064	В	т	1040	865,76	10 524,99	10 977,67	12,68
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:							
113-0065	А	т	1040	1 410,55	17 297,41	17 885,45	12,68
113-0066	Б	т	1040	1 169,27	14 298,03	14 826,12	12,68
113-0067	В	т	1040	930,52	11 330,07	11 798,84	12,68
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:							
113-0068	А	т	1040	1 315,52	16 116,06	16 680,47	12,68
113-0069	Б	т	1040	1 084,61	13 245,50	13 752,60	12,68
113-0070	В	т	1040	853,58	10 373,67	10 823,34	12,68
<b>Группа: Кислотоупорные насадки</b>							
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:							
113-0113	25 мм	1000 шт.	15,3	62,67	150,94	155,52	2,48
113-0114	50 мм	1000 шт.	133	353,79	847,69	878,07	2,48
113-0115	80 мм	1000 шт.	365	1 246,41	2 996,77	3 093,52	2,48
113-0116	100 мм	1000 шт.	663	1 580,22	3 779,59	3 922,05	2,48
113-0117	120 мм	1000 шт.	1153	2 599,52	6 211,57	6 452,11	2,48
113-0118	150 мм	1000 шт.	2234	4 765,29	11 374,46	11 827,29	2,48
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:							
113-0119	15 мм	1000 шт.	4	32,55	78,83	80,79	2,48
113-0120	25 мм	1000 шт.	15	89,51	216,31	222,14	2,48
113-0121	50 мм	1000 шт.	133	366,12	877,73	908,70	2,48
<b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>							
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:							
113-0130	20 мм	м <sup>2</sup>	46	101,04	615,44	636,03	6,29
113-0131	30 мм	м <sup>2</sup>	69	118,19	754,60	782,17	6,62
113-0132	35 мм	м <sup>2</sup>	81	148,75	855,48	888,45	5,97
113-0133	50 мм	м <sup>2</sup>	108	206,60	1 677,60	1 730,74	8,38
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:							
113-0134	20 мм	м <sup>2</sup>	46	91,77	745,55	768,80	8,38
113-0135	30 мм	м <sup>2</sup>	69	129,82	1 054,02	1 087,57	8,38
113-0136	35 мм	м <sup>2</sup>	81	159,12	1 292,49	1 333,01	8,38
113-0137	50 мм	м <sup>2</sup>	108	221,63	1 801,07	1 856,62	8,38
Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:							
113-0138	20 мм	м <sup>2</sup>	46	106,69	899,04	925,62	8,68
113-0139	30 мм	м <sup>2</sup>	69	145,51	1 225,16	1 262,57	8,68
113-0140	35 мм	м <sup>2</sup>	81	171,40	1 443,25	1 487,28	8,68
113-0141	50 мм	м <sup>2</sup>	108	244,88	2 063,23	2 124,72	8,68
Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной:							
113-0142	20 мм	м <sup>2</sup>	46	116,39	981,69	1 009,90	8,68
113-0143	30 мм	м <sup>2</sup>	69	155,04	1 306,26	1 345,30	8,68
113-0144	35 мм	м <sup>2</sup>	81	180,11	1 517,29	1 562,79	8,68
113-0145	50 мм	м <sup>2</sup>	108	266,22	2 244,77	2 309,96	8,68
Плитки камнелитые прямоугольные:							
113-0146	250x180x30 мм	т	1080	4 134,86	32 612,93	33 578,27	8,12
113-0148	180x115x18 мм	м <sup>2</sup>	1,21	130,82	1 255,88	1 291,99	9,88
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	46	609,54	4 998,17	5 106,45	8,38
<b>Группа: Клей</b>							
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т		7 879,55	48 048,51	49 247,22	6,25
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т		16 867,32	103 120,63	105 420,77	6,25



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Клей жидкие гвозди:							
113-8036	ALEX+, ДАР	кг		58,11	463,14	472,74	8,14
113-8037	LN-275 SUPER, МАССО	кг		74,69	595,41	607,67	8,14
113-8038	универсальные TITEBOND	кг		42,75	340,64	347,82	8,14
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л		130,15	758,15	773,84	5,95
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.		197,60	2 350,27	2 398,92	12,14
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг		27,80	302,24	308,76	11,11
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг		43,45	520,10	530,99	12,22
113-8040	Клей БМК-5к	кг		20,27	156,55	159,96	7,89
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1	46,13	2 158,65	2 202,45	47,74
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг		11,39	168,00	172,20	15,12
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т		17 589,94	209 533,76	214 200,14	12,18
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	1	20,27	241,73	247,04	12,19
Клей резиновый:							
113-0304	№ 88-Н	кг	1,16	44,60	427,47	436,50	9,79
113-0333	№ 2572-1	кг	1,26	20,94	78,57	80,51	3,84
113-0334	№ 4508	кг	1,2	15,77	85,55	87,69	5,56
113-8090	Клей силикатный	кг		1,12	8,67	9,16	8,18
113-8043	Клей силикатный	т		1 125,65	8 671,61	9 157,27	8,14
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т		3 401,86	26 825,72	27 674,45	8,14
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т		5 537,63	111 138,18	113 673,13	20,53
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т		3 462,87	22 867,92	23 562,90	6,80
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг		145,83	1 780,06	1 816,20	12,45
113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л		46,94	668,83	682,51	14,54
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг		7,13	69,39	71,18	9,98
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг		6,15	59,79	61,38	9,98
Клей фенолполивинилацетатный марки:							
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1350	12 785,92	416 669,91	426 559,14	33,36
113-0074	БФ-2, сорт I	т	1350	12 330,00	398 191,64	407 711,18	33,07
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	1350	18 545,88	605 067,53	618 724,69	33,36
113-0076	БФ-4, сорт I	т	1350	17 387,87	567 191,39	580 091,00	33,36
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1	19,06	186,22	190,38	9,99
113-0273	Клей эпоксидный	т	1190	32 903,77	386 251,04	394 200,00	11,98
113-0426	Клей эпоксидный	кг		32,90	386,25	394,20	11,98
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг		25,20	122,47	125,12	4,97
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг		100,98	804,76	821,07	8,13
113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	1,02	205,39	1 092,85	1 114,88	5,43
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л		129,03	1 586,72	1 618,68	12,54
<b>Группа: Компаунд</b>							
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	1,4	246,73	2 010,88	2 051,80	8,32
113-1944	Катализатор К-18	кг	1,19	24,77	198,93	203,44	8,21
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг		20,98	166,72	170,68	8,14
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг		62,92	501,39	511,88	8,14
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	1	67,02	534,48	545,69	8,14
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг		169,49	1 351,16	1 378,84	8,14
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг		168,65	1 344,38	1 371,90	8,13
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг		167,78	1 337,52	1 364,96	8,14
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг		86,73	691,11	705,56	8,14
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг		85,87	684,25	698,62	8,14
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг		111,10	885,44	903,84	8,14
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т		35 515,26	282 616,33	288 919,48	8,14
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг		68,25	543,77	555,22	8,14
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1	77,06	614,53	627,36	8,14
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг		51,11	406,72	415,52	8,13
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг		48,69	387,35	395,75	8,13
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг		48,69	387,35	395,75	8,13
<b>Группа: Композиции</b>							
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг		16,07	648,21	664,20	41,33
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг		44,43	807,60	824,85	18,57
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг		78,63	3 183,24	3 249,66	41,33
113-0377	Композиция клеевая	т	1000	15 820,00	632 984,24	648 620,00	41,00

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	1,26	45,58	1 845,82	1 885,59	41,37
113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг		114,78	15 166,72	15 472,58	134,80
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	1010	36 245,45	1 467 022,23	1 499 338,43	41,37
113-8003	Композиция полимерная	кг		38,26	566,55	579,00	15,13
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг		50,02	400,56	408,86	8,17
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг		74,41	355,82	363,09	4,88
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг		61,39	1 681,65	1 716,30	27,96
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг		72,35	4 512,46	4 605,53	63,66
<b>Органо-силикатная композиция:</b>							
113-0170	ОС-11-07	т		39 026,08	187 198,43	191 181,36	4,90
113-0350	ОС-12-01	т	1260	42 283,57	175 000,00	178 738,97	4,23
113-0295	ОС-12-03	т	1000	65 800,00	189 395,75	193 422,63	2,94
113-0351	ОС-51-03	т	1260	59 700,45	263 537,06	269 046,76	4,51
<b>Эпоксидно-каменноугольные композиции:</b>							
113-8013	грунта	т		28 568,26	121 944,97	124 698,15	4,36
113-8014	лака	т		32 111,80	137 108,97	140 165,43	4,36
113-8015	эмали	т		32 010,25	136 674,42	139 722,17	4,36
<b>Группа: Краски</b>							
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг		42,47	229,67	234,57	5,52
113-0442	Краска "Цинол"	кг		236,57	898,33	916,55	3,87
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг		10,60	20,39	21,11	1,99
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг		11,59	20,60	21,32	1,84
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг		47,00	82,70	84,66	1,80
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т		223 674,63	1 775 147,43	1 811 663,33	8,10
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрофиолетовому излучению	т		284 191,39	2 207 986,31	2 254 009,83	7,93
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг		61,82	483,46	493,60	7,98
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг		155,76	1 235,10	1 260,29	8,09
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг		9 069,10	73 295,13	74 761,53	8,24
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг		7 043,05	56 920,87	58 059,78	8,24
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг		521,74	4 216,26	4 301,07	8,24
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг		210,55	1 679,21	1 713,26	8,14
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг		147,92	1 238,67	1 263,92	8,54
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т		36 173,28	239 846,77	245 159,74	6,78
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л		285,27	1 040,00	1 061,06	3,72
113-0013	Белила титановые МА-25	т	1110	20 319,93	92 184,00	94 300,00	4,64
113-0406	Белила титановые МА-25	кг		20,34	92,18	94,30	4,64
<b>Группа: Лаки</b>							
113-0083	Лак ЭП-730	т	1260	53 964,42	430 191,69	439 381,24	8,14
113-0084	Лак ЭП-5122	т	1260	65 275,18	520 478,69	531 473,98	8,14
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	1260	61 618,14	491 286,75	501 698,26	8,14
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	1260	28 392,86	178 231,60	182 382,00	6,42
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	1260	20 228,56	160 898,37	164 702,08	8,14
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	1260	21 502,85	171 070,20	175 077,36	8,14
113-0089	Лак ХВ-784	т	1260	24 674,80	145 476,92	148 972,20	6,04
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	20 827,52	165 683,56	169 582,98	8,14
113-0091	Лак ХС-724	т	1260	28 223,17	224 714,40	229 794,46	8,14
113-0272	Лак ЭП-96	т	1300	42 336,00	337 368,85	344 701,98	8,14
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг		12,44	98,70	101,28	8,14
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг		13,53	107,33	110,07	8,14
113-0079	Лак БТ-577	т	1260	9 465,12	154 444,81	158 740,27	16,77
113-0409	Лак БТ-577	кг		9,46	154,44	158,73	16,78
113-0080	Лак БТ-783	т	1260	9 073,90	146 686,16	150 826,37	16,62
113-0081	Лак БТ-987	т	1260	18 781,93	307 621,86	314 980,75	16,77
113-0082	Лак БТ-988	т	1260	16 538,29	270 732,65	277 353,86	16,77
113-0616	Лак БТ-5100	т		17 839,80	291 685,18	298 725,43	16,74

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

113-0617	Лак БТ-99	т		21 311,31	348 895,78	357 040,56	16,75
Лак битумный:							
113-1786	БТ-123	т	1300	8 993,60	126 364,93	130 098,73	14,47
113-3552	66	кг		13,25	216,42	221,90	16,75
113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л		10,95	610,20	623,33	56,93
Лак перхлорвиниловый:							
113-0335	Лак этилолевым	т	1260	6 253,17	49 342,64	50 915,24	8,14
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	1260	94 292,12	752 103,58	767 731,38	8,14
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг		168,86	1 345,76	1 373,27	8,13
113-0659	Финишлак 105	кг		81,22	672,88	686,64	8,45
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>							
Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:							
113-0010	А	т	1010	2 459,06	53 640,13	55 500,42	22,57
113-0011	Б, сорт I	т	1010	2 125,06	46 249,53	47 961,95	22,57
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг		531,07	11 847,60	12 085,17	22,76
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг		685,87	4 658,45	4 751,82	6,93
113-0581	Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	кг		10,75	72,88	74,51	6,93
113-0693	Аммоний роданистый	кг	1,05	81,68	179,87	183,75	2,25
113-0694	Аммоний сернистый	кг	1,01	92,03	152,36	155,62	1,69
113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	12 375,51	83 134,75	85 037,15	6,87
113-0433	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	кг		12,38	83,13	85,04	6,87
113-0432	Аммоний специальный	т	1000	9 147,05	61 364,59	62 853,05	6,87
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг		24,21	164,21	167,68	6,93
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг		20,97	142,28	145,34	6,93
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:							
113-0006	Б	т	1010	7 980,00	53 521,99	54 832,14	6,87
113-0007	В	т	1010	14 751,22	99 139,11	101 361,61	6,87
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1010	13 150,22	147 253,63	150 491,31	11,44
113-0267	Антипирен «Роса»	т	1090	32 015,00	193 080,59	197 258,00	6,16
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	1260	24 823,21	198 536,83	202 863,29	8,17
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1130	89 600,00	714 911,94	729 528,00	8,14
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг		44,67	359,20	366,70	8,21
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг		45,65	316,69	323,22	7,08
Бутилкаучук, марка:							
113-0014	А	т	1550	48 808,22	389 179,54	397 399,08	8,14
113-0015	Б	т	1550	39 584,36	315 551,04	322 297,97	8,14
113-0016	В	т	1550	39 584,36	315 551,04	322 297,97	8,14
113-0695	Бутандиол-1,4	кг	1	42,67	345,87	353,08	8,27
113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	1,18	17,94	117,65	120,27	6,70
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	1260	66 304,46	530 887,85	541 861,33	8,17
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	7 213,59	57 449,57	58 954,23	8,17
Глет свинцовый:							
113-0019	Г-1	т	1280	36 443,61	108 012,90	110 307,00	3,03
113-0020	Г-2	т	1280	34 345,68	101 787,39	103 956,99	3,03
113-0312	Графит измельченный	т	1020	3 589,95	44 066,88	45 393,68	12,64
113-0403	Графит измельченный	кг		3,59	44,07	45,40	12,65
113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	1	6,02	74,30	76,18	12,65
113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	1	8,43	104,12	106,63	12,65
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	1300	20 051,24	159 698,68	163 258,28	8,14
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1260	20 843,20	155 377,76	158 841,00	7,62
Дихлорэтан технический, сорт:							
113-0037	I	т	1300	4 890,82	131 097,03	134 958,03	27,59
113-0038	II	т	1300	4 566,83	122 332,17	126 018,13	27,59
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	1090	34 974,24	279 914,70	285 820,73	8,17
Диэтилентриамин технический сорт:							
113-0040	высший	т	1090	60 197,05	480 216,65	490 127,58	8,14
113-0041	I	т	1090	57 881,78	461 735,22	471 276,54	8,14
113-0583	Железо серноокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг		6,57	52,46	53,83	8,19

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т		16 864,91	135 430,41	138 451,26	8,21
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	1050	25 342,36	202 003,40	206 338,84	8,14
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	1,17	27,26	68,11	69,58	2,55
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	85,04	212,72	217,07	2,55
113-0596	Кадмий серноокислый	кг		31,72	260,18	265,68	8,38
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:							
113-0171	I	т	1000	22 743,84	181 272,04	185 181,56	8,14
113-0172	II	т	1000	20 036,24	159 658,89	163 136,18	8,14
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	1000	5 600,00	44 518,97	45 765,00	8,17
113-0314	Кокс молотый	т	1020	1 012,24	18 220,43	19 260,30	19,03
113-0407	Кокс молотый	кг		1,00	18,22	19,26	19,26
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1	27,77	228,42	233,28	8,40
113-0594	Ксилол	кг		19,66	193,84	198,00	10,07
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	8 566,33	73 811,33	75 636,00	8,83
113-0597	О-ксилол	кг		23,92	235,82	240,97	10,07
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг		59,44	806,44	822,88	13,84
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	1	35,69	296,31	302,58	8,48
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН	т	1160	31 137,82	347 904,01	355 319,43	11,41
113-0306	Маршалит	т	1200	190,58	15 097,59	15 738,30	82,58
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	1260	70 307,27	562 958,66	574 573,50	8,17
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг		5 947,79	38 570,14	39 341,78	6,61
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг		2 061,93	13 370,97	13 638,68	6,61
113-0473	Метиленхлорид	кг	1	11,69	93,40	95,58	8,18
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	1190	5 636,46	36 315,91	37 314,38	6,62
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	1110	16 399,58	130 601,97	133 526,22	8,14
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:							
113-0101	А	т	1030	681,92	5 165,53	5 558,62	8,15
113-0102	Б	т	1030	1 169,34	9 050,10	9 520,82	8,14
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг		51,39	411,00	419,58	8,16
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	1	50,57	404,84	413,26	8,17
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л		107,84	871,56	889,23	8,25
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг		290,58	2 348,61	2 395,90	8,25
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг		35,80	148,51	151,66	4,24
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	1	84,32	349,82	357,00	4,23
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстро-испаряемый)	л		205,06	1 744,50	1 779,68	8,68
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л		13,43	113,47	116,05	8,64
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л		16,58	139,78	142,92	8,62
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг		25,91	244,77	250,01	9,65
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л		20,73	164,95	168,58	8,13
113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.		471,36	4 048,24	4 130,63	8,76
113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	1,15	16,93	138,41	141,47	8,36
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	1260	50 896,41	980 867,94	1 001 341,58	19,67
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	1260	34 850,84	671 375,24	685 659,00	19,67
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	1300	15 781,50	126 082,90	128 971,52	8,17
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	1420	26 992,07	301 423,28	308 011,47	11,41
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.		66,08	669,53	683,62	10,35
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м		181,42	2 629,24	2 681,93	14,78
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	1420	203 420,01	2 275 199,30	2 321 263,03	11,41
113-0301	Песок металлический	т	1120	7 956,00	42 315,63	43 418,11	5,46
113-0128	Пластикат листовой	т	1010	19 178,88	214 170,85	218 852,37	11,41
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	31 500,00	131 942,77	134 787,20	4,28
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИЮ, ориентированная	т	1010	190 028,16	1 418 237,09	1 446 832,80	7,61
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	8 991,99	94 473,45	96 681,00	10,75
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	1080	7 637,05	46 155,91	47 310,11	6,19
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м³		727,52	3 307,65	3 375,00	4,64
113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	шт.		28,36	138,76	141,57	4,99
113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	шт.		27,08	136,40	139,20	5,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	1	22,80	188,41	192,51	8,44
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	1160	16 766,59	66 179,84	67 665,16	4,04
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	1160	16 017,55	63 216,20	64 642,24	4,04
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг		283,11	2 257,67	2 303,18	8,14
113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	1160	33 257,40	191 629,72	195 761,10	5,89
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1000	31 584,00	228 548,91	233 405,76	7,39
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	1,26	22,40	179,18	183,06	8,17
113-0470	Раствор Эмако	кг		23,75	153,74	157,08	6,61
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	1040	13 325,68	106 084,19	108 498,41	8,14
113-0179	Связующее алломохромфосфатное марки АХФС	т	1190	17 374,68	138 363,62	141 465,57	8,14
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т		98 736,78	787 186,05	803 264,48	8,14
113-0266	Селикагель гранулированный	т	1090	10 589,79	84 231,35	86 222,62	8,14
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	1,6	83,44	668,16	681,94	8,17
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг		106,52	849,21	866,64	8,14
113-0428	Силикагель-индикатор	кг		107,65	926,54	948,45	8,81
Сольвент каменноугольный технический, марки:							
113-0174	А	т	1320	10 521,70	83 624,48	85 668,21	8,14
113-0175	Б	т	1320	9 427,73	74 892,01	76 761,11	8,14
113-0176	В	т	1320	7 730,98	61 347,81	62 946,00	8,14
Сополимер БМК-5, марок:							
113-0177	А, Б	т	1190	37 534,87	671 270,89	685 447,00	18,26
113-0178	В	т	1190	71 464,87	1 278 738,03	1 305 063,40	18,26
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1120	2 734,60	28 171,29	29 150,84	10,66
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг		2,73	28,17	29,15	10,68
Тиокол марки:							
113-0181	ДА РВДМ	т	1260	191 155,57	478 265,28	487 941,67	2,55
113-0182	П	т	1260	155 865,32	389 950,03	397 860,13	2,55
Толуиленидиизоцианат (продукт 102Т), сорт:							
113-0184	высший	т	1000	63 585,09	507 283,43	517 713,18	8,14
113-0185	I	т	1000	67 544,86	499 335,61	509 606,38	7,54
113-0455	Трихлорэтилен	т	1000	10 466,41	83 572,48	85 534,79	8,17
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	1060	38 203,32	247 716,35	252 913,07	6,62
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	1260	15 974,88	127 170,54	130 068,31	8,14
113-0457	Формалин	т	1000	11 390,69	90 632,79	92 757,71	8,14
113-0458	Формалин	кг		11,39	90,63	92,76	8,14
Фурфурол технический сорт:							
113-0192	высший	т	1260	35 001,27	279 046,97	284 982,29	8,14
113-0193	первый	т	1260	33 420,23	266 426,37	272 109,26	8,14
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг		32,17	267,30	272,97	8,49
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	1260	17 658,95	140 405,20	143 629,20	8,13
113-0271	Этилцеллюлоза	т	1260	19 712,00	157 585,41	161 092,80	8,17
113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	1,02	36,12	285,65	291,61	8,07
113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	1,18	10,87	85,84	87,85	8,08
113-0264	Эфир этиловый технический	т	1260	33 735,50	339 970,80	347 144,20	10,29
113-0408	Эфир этиловый технический	кг		33,74	339,97	347,14	10,29
<b>Группа: Огнезащита</b>							
113-1779	Краска огнезащитная	т	1100	20 700,96	112 275,78	114 873,00	5,55
Краска огнезащитная:							
113-0714	"Аквест-01В"	кг		29,74	163,35	166,98	5,61
113-0521	«КЛ-1»	кг	1	31,93	386,54	394,63	12,36
113-0522	«КЛ-2»	кг	1	44,13	455,02	464,48	10,53
113-0523	«УНИКУМ»	кг	1	142,53	1 382,75	1 410,75	9,90
113-0520	«Эврика»	кг	1	108,93	1 091,58	1 113,75	10,22
113-0536	"ВУП-2"	кг		91,12	494,95	505,18	5,54
113-8048	«АЗНАР»	т		11 348,23	61 340,12	62 918,63	5,54
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т		12 548,17	67 862,57	69 571,54	5,54
113-8050	«ПИРЕКС»	т		47 537,13	258 050,04	263 562,75	5,54
113-8101	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т		45 752,08	474 196,25	484 031,85	10,58
113-8102	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т		56 692,78	587 673,45	599 778,63	10,58
113-8103	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т		58 682,02	608 305,66	620 823,45	10,58
113-8116	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг		70,46	386,70	394,79	5,60
113-8117	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг		70,46	386,70	394,79	5,60

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

113-8118	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender С (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг		70,46	386,70	394,79	5,60
113-8119	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender А (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг		70,46	386,70	394,79	5,60
113-8120	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг		80,54	441,98	451,17	5,60
113-8121	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender С solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг		80,54	441,98	451,17	5,60
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	1	119,84	1 670,16	1 704,08	14,22
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	1	119,84	3 389,63	3 457,96	28,85
<b>Композиция огнезащитная пропиточная:</b>							
113-0506	«КЛОД-01»	кг	1	65,59	380,92	388,80	5,93
113-0507	«КЛОД-02»	кг	1	119,57	825,64	842,40	7,05
<b>Лак кремнийорганический термостойкий марки:</b>							
113-0618	КО-075	т		25 640,45	106 734,57	109 176,30	4,26
113-0092	КО-08	т	1000	89 478,40	373 763,69	381 546,00	4,26
113-0093	КО-85	т	1260	41 920,77	175 099,07	178 908,06	4,27
113-0398	КО-85	кг		41,92	175,10	178,91	4,27
113-0094	КО-815	т	1260	45 284,06	189 171,43	193 261,89	4,27
113-0389	КО-916	кг	1	31,72	132,40	135,36	4,27
113-0619	КО-916К	т		85 782,51	195 383,70	199 613,70	2,33
113-0690	КО-921	кг	1,26	129,78	565,59	577,23	4,45
113-0095	ПФ-170	т	1260	28 676,96	119 685,90	122 386,63	4,27
113-0096	ПФ-171	т	1260	29 384,12	122 627,70	125 419,50	4,27
113-0097	ПФ-231	т	1260	25 275,61	105 453,90	107 865,00	4,27
113-0419	ПФ-231	кг		25,28	105,45	107,87	4,27
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	1	160,78	1 930,00	1 969,00	12,25
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛИАК»	кг		75,21	408,42	417,01	5,54
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг		56,89	269,44	275,22	4,84
<b>Материал огнезащитный терморасширяющийся:</b>							
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг		44,75	335,62	342,76	7,66
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг		44,75	354,23	361,76	8,08
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг		47,23	354,23	361,76	7,66
113-0519	«Огракс-М»	кг		93,74	704,92	719,90	7,68
113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м <sup>2</sup>		162,17	322,31	329,61	2,03
<b>Паста огнезащитная:</b>							
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся водоземulsionная	т	1260	19 106,98	312 499,48	319 178,90	16,70
113-0126	ОПК	т	1260	11 790,78	96 527,08	98 887,11	8,39
113-0541	Пленка огнезащитная	м <sup>2</sup>		813,40	6 161,06	6 284,33	7,73
<b>Покрытие огнезащитное:</b>							
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т		121 877,12	191 896,74	196 118,34	1,61
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг		6,05	44,88	46,14	7,63
<b>Состав огнезащитный:</b>							
113-0501	«Файрекс-200»	кг	1	19,72	243,08	248,32	12,59
113-0502	«Файрекс-300»	кг	1	25,08	275,61	281,47	11,22
113-0503	«Файрекс-400»	кг	1	21,55	236,84	241,95	11,23
113-0504	«Файрекс-500»	кг	1	67,83	704,63	719,11	10,60
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	1	73,25	785,41	801,51	10,94
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	1	48,02	330,09	337,08	7,02
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	1	46,26	330,09	337,08	7,29
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	1	42,40	297,08	303,38	7,16
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	1	143,98	1 618,94	1 651,71	11,47
113-0515	«Монолит»	кг	1	63,28	528,41	539,33	8,52
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг		9,36	57,30	58,93	6,30
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг		10,03	61,42	63,11	6,29
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг		9,76	59,79	61,42	6,29
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг		9,76	59,79	61,42	6,29
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг		47,62	293,38	299,69	6,29
113-0635	HENSOTHERM 30KS	кг		226,49	1 397,09	1 425,43	6,29
113-0636	FIRETEX M90	кг		438,80	2 707,17	2 761,66	6,29
113-0637	FIRETEX FX 4002	кг		226,49	1 397,09	1 425,43	6,29
113-0711	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг		19,38	125,28	128,15	6,61

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		4 813,07	29 301,80	30 287,02	6,29
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг		6,54	40,14	41,14	6,29
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг		5,61	34,27	35,33	6,30
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		16,42	217,11	221,85	13,51
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л		9,86	130,16	133,15	13,50
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л		8,45	111,49	114,11	13,50
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг		74,58	987,78	1 007,76	13,51
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг		286,67	2 354,80	2 402,18	8,38
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т		22 450,53	183 846,95	188 127,27	8,38
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг		14,44	150,04	153,28	10,61
<b>Группа: Отвердители</b>							
113-0361	Отвердитель	кг		67,33	255,99	261,30	3,88
Отвердитель:							
113-0122	№ 1	т	1260	56 821,37	255 988,54	261 307,20	4,60
113-0399	№ 1	кг		56,81	255,99	261,31	4,60
113-0632	№ 1 А	т	1260	43 908,48	167 015,77	170 555,00	3,88
113-0366	№ 3	т	1260	85 838,70	466 523,14	476 052,50	5,55
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	1000	46 037,60	183 260,00	187 110,00	4,06
113-0591	полиэфирных смол ПМЭК	кг		169,28	644,26	657,35	3,88
113-0702	полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	1,1	126,35	485,84	495,69	3,92
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг		68,71	261,22	266,65	3,88
113-0620	эпоксидных материалов ДА-1	кг		50,33	191,39	195,43	3,88
113-0621	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг		63,15	240,21	245,21	3,88
113-0622	эпоксидных материалов ДТБ-2	т		63 146,76	240 207,74	245 212,74	3,88
113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг		81,78	314,39	320,86	3,92
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг		335,82	1 277,63	1 303,38	3,88
<b>Группа: Паста</b>							
113-1777	Паста антисептическая	т	1260	15 660,00	120 285,20	123 107,85	7,86
113-0385	Паста битумная марки 200	т		4 521,66	35 384,04	36 508,68	8,07
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т		2 322,54	18 041,45	18 819,24	8,10
113-2831	Паста углеродистая	т		3 293,44	25 858,29	26 792,40	8,14
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т		15 113,34	120 285,20	123 107,85	8,15
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг		1 352,15	10 783,78	10 999,89	8,14
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг		1 055,66	3 481,32	3 551,36	3,36
<b>Группа: Полиэтилен</b>							
Пленка полиэтиленовая толщиной:							
113-8006	0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>		3 591,04	38 686,18	39 560,44	11,02
113-2020	0,15 мм	м <sup>2</sup>		3,59	38,69	39,56	11,02
113-0307	0,2-0,5 мм	т	1010	23 292,04	251 335,82	256 815,05	11,03
113-0324	0,2-0,5 мм	м <sup>2</sup>		12,09	130,49	133,22	11,02
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м <sup>2</sup>		4,78	51,58	52,67	11,02
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м <sup>2</sup>		12,60	135,51	138,79	11,02
113-0375	Полиэтилен листовой	м <sup>2</sup>		132,23	1 044,09	1 066,93	8,07
113-0376	Полиэтилен шипованный	м <sup>2</sup>		327,70	2 589,74	2 644,54	8,07
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	1260	48 832,00	389 388,07	397 592,76	8,14
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг		49,37	393,58	401,89	8,14
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1260	47 874,54	381 745,29	389 797,14	8,14
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг		47,88	381,75	389,80	8,14
<b>Группа: Порошки</b>							
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1010	1 223,08	9 484,59	9 958,38	8,14
113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т		582,06	5 000,03	5 428,54	9,33
113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т		582,06	5 000,03	5 428,54	9,33
113-0308	Порошок кварцевый	т	1020	495,58	4 735,56	5 199,53	10,49
113-0383	Порошок моющий	кг	1	8,31	101,26	103,99	12,51
113-0589	Порошок чистящий "Пемолокс"	кг		17,65	296,96	303,44	17,19
113-0275	Порошок никелевый	т	1070	49 580,06	390 572,57	398 681,24	8,04
113-8008	Порошок полирующий	кг		13,88	131,85	134,87	9,72

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

113-8074	Порошок полирующий Granito	кг		15,67	141,27	144,48	9,22
113-8112	Порошок для полировки мрамора	кг	1	125,99	1 151,83	1 175,16	9,33
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг		2,73	24,33	25,16	9,22
113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	1,07	23,06	210,36	214,94	9,32
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг		91,81	830,48	847,40	9,23
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	25 456,48	680 140,60	694 752,20	27,29
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	28 638,63	765 277,50	781 591,90	27,29
<b>Фторопласт-4(порошок) марки:</b>							
113-0188	С, П	т	1000	145 615,91	1 162 086,77	1 185 612,60	8,14
113-0189	О	т	1000	136 703,90	1 090 947,46	1 113 050,47	8,14
113-0190	Т	т	1000	106 969,52	853 595,61	870 951,60	8,14
113-0191	ПН	т	1000	142 609,11	1 138 085,22	1 161 130,97	8,14
<b>Группа: Праймер</b>							
113-3467	Праймер эпоксидный	кг		40,01	118,41	120,99	3,02
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг		157,31	567,57	579,15	3,68
113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	кг		100,50	309,47	315,72	3,14
113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	кг		150,88	498,68	508,75	3,37
113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	кг		114,20	361,05	368,34	3,23
113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	кг		284,80	886,54	904,45	3,18
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А	кг		190,88	688,74	702,72	3,68
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В	кг		190,88	688,74	702,72	3,68
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т		10 217,60	81 021,67	83 120,92	8,14
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т		11 790,37	179 092,60	183 796,91	15,59
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	1,088	13,68	189,74	194,69	14,23
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	1,088	12,26	170,11	174,59	14,24
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	1,083	10,61	146,91	150,93	14,23
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг		16,75	232,73	238,30	14,23
113-2222	Праймер SIPLAST	кг		24,96	380,41	389,07	15,59
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг		214,40	3 275,74	3 342,39	15,59
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л		5,03	88,14	90,55	18,00
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		5,57	126,96	130,52	23,43
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л		7,92	191,75	196,55	24,82
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л		0,83	12,70	13,05	15,72
<b>Группа: Смеси</b>							
<b>Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):</b>							
113-0318	60-340	т	1160	28 742,19	164 441,19	167 984,36	5,84
113-0320	2566-10	т	1160	44 919,26	228 418,56	233 241,30	5,19
113-0321	ИРП-1390-4	кг	1,29	34,19	195,68	199,85	5,85
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	1160	34 532,01	171 251,56	174 930,97	5,07
<b>Группа: Смолы</b>							
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	1190	4 501,77	36 920,52	38 008,62	8,44
<b>Смола эпоксидная марки:</b>							
113-0162	ЭД-16	т	1190	39 837,43	515 972,76	526 931,93	13,23
113-0163	ЭД-20	т	1190	53 088,00	687 801,99	702 197,82	13,23
113-0400	ЭД-20	кг		53,09	687,80	702,20	13,23
113-0164	К-115 модифицированная	т	1190	47 184,36	611 245,49	624 110,07	13,23
113-0456	Тугрегip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг		336,00	4 352,65	4 440,36	13,22
113-0471	SKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг		134,68	1 744,28	1 779,81	13,22
<b>Смола полиэфирная:</b>							
113-0165	ПН-1	т	1190	20 479,87	163 092,60	166 748,23	8,14



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

113-0402	ПН-1	кг		20,48	163,09	166,75	8,14
113-0689	ПН-1КТ	кг	1,03	29,25	240,49	245,65	8,40
113-0166	ПН-3	т	1190	23 498,76	187 190,67	191 328,24	8,14
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	1190	165 755,05	1 371 926,70	1 399 798,80	8,44
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг		165,72	1 371,93	1 399,80	8,45
<b>Смола карбамидная:</b>							
113-0168	ВК-1	т	1190	3 817,38	31 204,20	32 236,72	8,44
113-0169	КС-11	т	1190	4 881,43	39 999,04	41 254,54	8,45
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	1190	69 273,49	573 093,90	584 979,30	8,44
113-0600	Смола Матакрил WL	кг		134,96	1 117,14	1 139,91	8,45
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг		137,32	1 136,81	1 160,00	8,45
<b>Группа: Составы</b>							
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т		39 697,28	316 421,72	323 219,64	8,14
113-0378	Состав полимерцементный	м <sup>3</sup>		339,36	1 864,57	2 738,64	8,07
113-0664	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л		46,47	370,26	378,16	8,14
<b>Группа: Шпатлевка</b>							
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг		39,30	310,62	317,15	8,07
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	1000	53 482,50	349 998,88	357 275,97	6,68
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	54 914,30	292 996,67	299 133,75	5,45
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	1260	19 488,00	155 230,24	158 672,34	8,14
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	16 950,00	133 773,57	136 786,50	8,07
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг		16,52	210,38	214,90	13,01
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг		143,30	933,98	953,00	6,65
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг		140,69	918,41	937,10	6,66
<b>Группа: Щебень</b>							
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м <sup>3</sup>	1700	93,45	962,89	1 564,35	16,74
<b>Щебень андезитовый фракционный марки:</b>							
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м <sup>3</sup>	1700	96,94	1 042,23	1 622,94	16,74
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м <sup>3</sup>	1700	238,41	3 398,56	4 026,47	16,89
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м <sup>3</sup>	1700	234,37	3 331,60	3 958,17	16,89
<b>Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:</b>							
113-0201	свыше 5-10 мм	т	1000	368,24	2 783,75	2 998,17	8,14
113-0202	свыше 10-20 мм	т	1000	291,52	2 171,32	2 373,55	8,14
113-0203	свыше 20-40 мм	т	1000	223,56	1 628,93	1 820,27	8,14
<b>Щебень декоративный из гранита фракции:</b>							
113-0204	свыше 5-10 мм	т	1000	405,50	3 081,21	3 301,60	8,14
113-0205	свыше 10-20 мм	т	1000	317,83	2 381,30	2 587,73	8,14
113-0206	свыше 20-40 мм	т	1000	245,49	1 803,89	1 998,78	8,14
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Таунус-guarzit 2/5)	т	1000	2 312,80	18 306,07	18 830,94	8,14
<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>							
<b>Полуэбонит:</b>							
113-0332	ИРП-1395-1	т	1160	19 426,82	86 371,80	88 244,60	4,54
113-0331	ИРП-1394-1	т	1160	16 432,55	73 839,24	75 461,38	4,59
113-0330	ИРП-1391-8	т	1160	18 507,07	82 899,57	84 702,90	4,58
113-0329	51-1629	кг	1,29	23,70	90,73	92,68	3,91
113-0328	1751-7	кг	1,29	19,23	72,22	73,81	3,84
113-0327	6631-1	т	1160	22 858,43	74 697,65	76 336,97	3,34
113-0326	60-344	кг	1,29	22,47	95,60	97,65	4,35
113-0325	60-343	кг	1,29	21,58	70,48	72,03	3,34
<b>Эбонит:</b>							
113-0323	51-1626	т	1160	22 525,45	73 608,83	75 226,37	3,34
113-0322	51-1627	т	1160	23 360,96	76 344,45	78 016,70	3,34
<b>Группа: Эмаль</b>							
113-8016	Нитроземаль	кг		36,21	148,41	151,73	4,19
113-8017	Нитроземаль НЦ-132П	кг		29,52	148,41	151,73	5,14
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг		30,02	238,88	244,20	8,13
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг		26,89	216,77	221,58	8,24
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг		51,67	735,66	751,05	14,54
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг		64,68	515,27	526,16	8,13
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг		19,17	121,61	124,52	6,50
113-8018	Эмаль АК-194	т		28 670,78	179 194,59	183 238,68	6,39
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т		43 652,96	347 582,97	355 120,35	8,14

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т		51 695,41	194 728,70	199 209,00	3,85
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т		49 203,16	143 143,65	146 592,28	2,98
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т		36 286,81	190 483,15	194 878,56	5,37
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т		41 537,58	162 319,66	166 151,78	4,00
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т		46 586,01	138 760,51	142 121,50	3,05
Эмаль эпоксидная:							
113-0270	ВЭП-2100	т	1300	75 207,32	575 217,99	587 301,99	7,81
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	1000	69 254,84	529 663,37	540 818,41	7,81
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	1000	60 024,16	467 623,40	477 537,64	7,96
113-0212	ЭП-1155 белая	т	1260	81 536,00	623 687,81	636 723,36	7,81
113-0284	ЭП-1236	т	1000	49 257,60	272 625,71	278 640,00	5,66
113-0285	ЭП-1294	т	1000	49 940,80	291 596,29	297 990,00	5,97
113-0211	ЭП-140 защитная	т	1260	19 747,20	568 566,85	580 500,00	29,40
113-0214	ЭП-255	т	1260	69 928,91	534 824,09	546 082,39	7,81
113-0346	ЭП-46	т	1260	41 070,28	313 882,78	320 722,23	7,81
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	1260	36 213,98	276 702,99	282 798,86	7,81
113-0207	ЭП-51 серая	т	1260	34 396,06	262 785,00	268 602,46	7,81
113-0612	ЭП-56 цветная	т		24 879,23	288 421,42	294 751,66	11,85
113-0213	ЭП-5116 черная	т	1260	40 260,00	281 852,95	288 051,84	7,15
113-0215	ЭП-574 белая	т	1260	63 997,93	489 416,61	499 766,77	7,81
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	1260	17 052,16	361 408,08	369 198,00	21,65
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	1260	47 696,32	364 611,82	372 465,83	7,81
113-0443	ЭП-5285	кг		64,07	489,87	500,24	7,81
113-0639	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг		186,11	1 423,08	1 452,10	7,80
113-0640	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг		145,74	1 114,25	1 137,08	7,80
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг		30,29	240,09	245,49	8,10
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т		15 461,98	122 581,60	125 618,99	8,12
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1000	22 292,48	310 516,33	317 312,40	14,23
113-0249	Эмаль ХП-799	т	1260	26 404,00	210 195,18	214 984,80	8,14
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	36 376,69	210 195,18	214 984,80	5,91
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	34 691,26	276 345,45	282 458,07	8,14
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1260	34 542,37	275 156,90	281 245,79	8,14
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	1260	39 915,80	318 049,83	324 996,57	8,14
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	1000	41 711,45	381 619,33	389 837,49	9,35
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	1260	33 436,01	266 325,58	272 237,82	8,14
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	1260	35 950,53	286 397,45	292 711,17	8,14
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	1260	33 184,48	264 318,25	270 190,38	8,14
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	1260	35 625,83	283 805,52	290 067,35	8,14
113-0603	Эмаль ХС-500	т		17 569,40	131 350,22	134 562,97	7,66
113-0604	Эмаль ХС-510	т		22 737,33	204 732,19	209 412,55	9,21
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	1000	39 230,93	213 577,00	218 316,00	5,56
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	1000	27 184,64	198 424,06	202 860,00	7,46
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	1260	39 191,45	249 195,09	254 646,42	6,50
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	1260	23 905,57	151 822,49	155 326,36	6,50
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	1260	30 003,15	190 664,77	194 945,50	6,50
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	1260	26 597,88	168 972,85	172 819,72	6,50
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	30 423,68	151 822,49	155 326,36	5,11
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	26 117,08	117 924,06	120 750,00	4,62
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	1260	28 049,95	178 222,69	182 254,58	6,50
113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т		25 709,28	164 990,29	168 757,56	6,56
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	31 931,40	138 759,40	142 002,00	4,45
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	1260	34 823,91	221 373,40	226 268,31	6,50
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	1260	32 008,90	203 441,53	207 977,80	6,50
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	1260	38 204,18	242 906,04	248 231,60	6,50
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	1260	37 515,53	238 519,32	243 757,16	6,50
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	1260	33 385,63	212 211,46	216 923,16	6,50
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	1260	51 627,26	328 412,37	335 448,07	6,50
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	1260	36 827,45	234 136,18	239 286,31	6,50
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	1260	45 431,99	288 947,93	295 194,34	6,50
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	1260	37 171,63	236 328,61	241 522,60	6,50
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	1000	46 609,52	296 194,67	302 585,98	6,49
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	1260	27 274,69	173 284,17	177 217,27	6,50
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	1260	29 962,45	190 405,49	194 681,01	6,50
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	1260	29 661,93	188 491,07	192 728,33	6,50
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	1260	33 242,79	211 301,49	215 994,96	6,50
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	1260	29 604,93	188 127,93	192 357,91	6,50
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т		18 943,23	120 108,64	122 978,24	6,49
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т		18 812,29	119 275,24	122 128,16	6,49
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	1000	55 524,00	437 009,63	446 335,56	8,04

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	1260	35 913,79	286 104,10	292 411,93	8,14
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг		41,12	327,32	334,42	8,13
113-8033	Эмаль ПЯ	кг		28,27	224,92	230,00	8,14
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	1260	37 485,72	334 660,36	342 009,97	9,12
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	1260	22 999,90	205 087,01	209 845,17	9,12
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	1260	38 559,02	344 260,95	351 802,54	9,12
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	15 718,40	126 249,95	129 431,28	8,23
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг		12,17	108,16	110,96	9,12
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг		16,52	147,05	150,66	9,12
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		34 103,62	304 116,09	310 854,75	9,12
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т		12 401,47	183 103,93	187 422,41	15,11
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т		9 802,94	86 967,26	89 362,93	9,12
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т		22 808,28	203 102,70	207 821,16	9,11
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т		15 255,97	135 701,88	139 072,30	9,12
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т		16 172,57	143 893,75	147 428,03	9,12
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	26 931,09	220 555,33	225 622,85	8,38
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т		19 637,24	201 824,57	206 517,43	10,52
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т		30 860,33	108 917,51	111 752,22	3,62
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т		30 238,60	106 738,78	109 529,90	3,62
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т		29 503,83	104 164,05	106 903,72	3,62
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т		28 260,39	99 806,69	102 459,18	3,63
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т		28 825,58	101 579,57	104 267,51	3,62
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т		10 715,55	110 928,22	113 803,17	10,62
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т		31 651,62	282 232,85	288 533,92	9,12
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т		27 036,60	215 242,88	220 133,46	8,14
Эмаль кремнийорганическая:							
113-0712	КО-168 разных цветов	т	1260	31 979,99	267 753,24	273 694,05	8,56
113-0713	КО-174 разных цветов	т	1260	31 352,92	262 491,92	268 327,50	8,56
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т		23 536,79	288 798,51	295 160,25	12,54
113-0253	КО-811 черная	т	1260	74 179,36	591 555,46	603 972,28	8,14
113-0251	КО-811 зеленая	т	1260	72 947,25	558 038,64	569 785,17	7,81
113-0609	КО-811 красная	т		37 206,64	545 788,95	557 290,47	14,98
113-0254	КО-811К белая	т	1260	87 334,37	696 564,15	711 081,19	8,14
113-0255	КО-811К голубая	т	1260	104 086,38	830 285,34	847 476,78	8,14
113-0256	КО-811К желтая	т	1260	109 670,37	874 859,10	892 942,03	8,14
113-0258	КО-811К красная	т	1260	40 346,00	847 663,12	865 202,13	21,44
113-0257	КО-811К коричневая	т	1260	95 710,37	763 424,75	779 278,99	8,14
113-0259	КО-811К оливковая	т	1260	88 371,98	704 846,63	719 529,35	8,14
113-0262	КО-811К стальная	т	1260	111 767,98	891 602,97	910 020,81	8,14
113-0261	КО-811К синяя	т	1260	113 820,76	907 989,19	926 734,75	8,14
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	1260	92 522,38	737 976,80	753 322,07	8,14
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	1260	67 033,61	589 957,91	602 342,78	8,99
113-0610	КО-814 термостойкая	т		23 802,11	336 741,73	344 062,35	14,46
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	1260	22 332,10	197 378,08	201 911,40	9,04
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т		21 543,27	109 544,11	112 109,67	5,20
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т		18 845,03	95 777,95	98 068,21	5,20
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т		21 473,83	109 189,82	111 748,31	5,20
Эмаль нитроцеллюлозная:							
113-0606	НЦ-11, белая	т		41 031,44	326 674,81	333 794,08	8,14
113-0607	НЦ-11, серая	т		40 169,16	319 797,72	326 779,40	8,14
113-0608	НЦ-11, черная	т		38 886,29	309 565,93	316 343,03	8,14
113-8026	НЦ-22	т		12 576,57	99 731,08	102 311,46	8,14
113-8027	НЦ-25	т		16 017,81	127 176,99	130 306,29	8,14
113-8047	НЦ-25	кг		16,34	139,89	143,33	8,77
113-8092	НЦ-132, белая	кг		41,40	326,98	334,10	8,07
113-8094	НЦ-132, белая	т		41 414,21	329 727,61	336 907,89	8,14
113-8095	НЦ-132, цветная	т		29 100,99	231 522,66	236 738,86	8,14
113-8110	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	1,02	22,93	184,32	188,60	8,23
113-8096	НЦ-221	т		33 505,50	266 651,12	272 569,90	8,14
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т		168 243,21	1 341 261,04	1 368 672,00	8,14
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т		90 768,00	723 352,19	738 405,00	8,14
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т		39 913,23	317 756,50	324 697,34	8,14
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т		29 418,14	234 052,04	239 318,84	8,14
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т		43 542,55	346 702,29	354 222,08	8,14
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т		29 260,74	232 796,82	238 038,53	8,14
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг		37,27	296,66	303,19	8,13
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т		33 313,07	265 116,37	271 004,48	8,14
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т		40 529,30	322 670,07	329 709,21	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

113-0547	Эмаль NEMPATHANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг		183,78	1 634,04	1 667,34	9,07
113-0548	Эмаль NEMPATHANE HS 55610 серая, белая	кг		151,11	1 343,43	1 370,97	9,07
113-0549	Эмаль NEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг		87,81	780,39	796,68	9,07
113-0630	Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг		99,65	885,78	904,14	9,07
113-0631	Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг		101,69	903,87	922,59	9,07
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л		289,03	2 304,64	2 351,28	8,14
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т		78 534,97	632 746,43	645 987,12	8,23
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т		30 236,15	320 778,14	327 709,71	10,84
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т		34 612,45	357 849,38	365 522,42	10,56
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т		36 601,66	375 149,28	383 168,28	10,47
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т		42 171,48	399 863,41	408 376,70	9,68
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т		51 234,81	469 063,10	478 960,39	9,35
113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толсто-слоиное, марка "WG-Weleflex"	кг		475,73	4 375,17	4 463,28	9,38
113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг		674,17	6 200,37	6 325,02	9,38
<b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>							
<b>Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>							
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	1010	4 157,44	75 702,00	77 934,00	18,75
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	1110	26 275,20	482 584,07	493 082,28	18,77
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	1110	23 184,00	425 711,78	435 072,60	18,77
114-0023	БИ-58	т	1110	38 438,40	706 364,02	721 337,76	18,77
114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	1110	55 552,01	1 021 221,84	1 042 492,80	18,77
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1010	1 702,40	30 565,75	31 947,36	18,77
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	1010	62 720,00	1 153 174,33	1 177 008,00	18,77
114-0027	Гранозан	т	1010	21 280,01	390 756,61	399 342,00	18,77
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	20 608,00	378 318,24	386 731,20	18,77
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	1010	5 192,88	40 995,60	42 125,40	8,11
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корковой) в мешках	т	1010	7 341,60	134 316,37	137 772,99	18,77
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	1010	34 272,00	629 784,84	643 150,80	18,77
114-0006	Каннит природный насыпью	т	1010	269,92	4 210,86	5 065,34	18,77
Калий серноокислый:							
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	1010	4 056,65	73 992,66	76 127,20	18,77
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	1010	4 248,16	77 516,24	79 721,27	18,77
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	1010	2 943,36	53 510,33	55 235,30	18,77
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1010	1 690,08	30 510,56	31 812,56	18,82
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	19 152,00	351 530,70	359 407,80	18,77
114-0034	Консервант Сиобен	т	1010	2 016,00	36 448,74	37 832,40	18,77
114-0035	Ленацил технический	т	1010	52 192,00	959 592,22	979 438,80	18,77
114-0038	Металлдегид 5%-ный гранулированный	т	1010	16 128,00	295 969,52	302 659,20	18,77
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	1010	9 788,80	179 340,27	183 697,32	18,77
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т		620,90	10 772,75	11 656,06	18,77
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	1010	891,18	15 754,19	16 724,00	18,77
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	1010	2 923,21	53 139,45	54 856,98	18,77
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	1110	36 176,00	664 740,01	678 881,40	18,77
114-0044	Полидим	т	1010	5 342,40	97 534,87	100 255,86	18,77
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	11 592,00	212 441,02	217 536,30	18,77
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1010	2 016,00	36 335,47	37 832,40	18,77
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	1110	8 971,20	164 223,12	168 354,18	18,77
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	1110	25 200,00	462 802,41	472 905,00	18,77
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	26 432,00	485 543,70	496 024,80	18,77
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	36 288,01	666 875,47	680 983,20	18,77
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	1010	27 207,04	499 497,80	510 570,00	18,77
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	1010	19 152,00	351 605,47	359 407,80	18,77
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	1010	14 896,00	273 303,01	279 539,40	18,77
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	1010	818,35	14 414,26	15 357,28	18,77
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1010	910,17	16 103,50	17 080,38	18,77
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	1010	4 371,93	122 171,67	125 269,88	28,65
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1010	1 585,36	28 525,88	29 751,07	18,77
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	1010	3 285,33	59 801,98	61 652,68	18,77

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Средство защиты растений от болезней и вредителей:							
114-0073	"Табачная пыль"	кг		4,08	32,17	33,13	8,12
114-0074	"Вар садовый"	кг		11,34	89,96	92,05	8,12
114-0075	"РанНет" садовая паста-замазка	кг		22,97	182,32	186,35	8,11
114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг		2,61	20,48	21,28	8,15
114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг		8,15	64,48	66,09	8,11
114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг		216,92	1 725,89	1 760,79	8,12
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг		954,19	17 539,42	17 891,15	18,75
114-0081	Гербецид Ураган Форте, ВР	л		63,66	2 462,95	2 515,87	39,52
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л		232,48	8 912,40	9 103,92	39,16
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	1110	766,08	13 264,40	14 376,31	18,77
Удобрения:							
114-0065	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т		3 785,15	29 870,10	30 838,50	8,15
114-0066	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг		5,18	41,00	42,13	8,13
114-0067	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг		2,88	22,60	23,40	8,13
114-0068	оргао-минеральное "Универсал"	кг		8,59	333,35	341,64	39,77
114-0069	оргао-минеральное "Универсал"	м <sup>3</sup>		2 841,35	109 379,62	112 097,97	39,45
114-0070	оргао-минеральное газонное "ОМУ"	кг		14,03	545,20	557,83	39,76
114-0071	оргао-минеральное газонное "ОМУ"	м <sup>3</sup>		1 858,54	71 671,86	73 331,44	39,46
114-0072	оргао-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л		20,28	789,41	806,37	39,76
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м <sup>3</sup>		390,39	14 547,01	15 525,78	39,77
114-0064	оргао-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м <sup>3</sup>		414,30	15 479,23	16 476,54	39,77
114-0018	аммонийные жидкие	т	1110	649,04	13 591,57	14 733,90	22,70
114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1010	1 596,00	35 984,69	37 575,00	23,54
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	1110	4 766,72	105 233,62	108 208,80	22,70
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1010	1 466,89	31 793,62	33 300,00	22,70
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	1010	6 148,80	112 484,43	115 388,82	18,77
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	1110	23 184,00	425 836,21	435 072,60	18,77
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	1010	23 184,00	425 899,82	435 072,60	18,77
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	1010	8 568,00	156 993,11	160 787,70	18,77
114-0036	Эмульсия майгазин 15%-ная масляная	т	1110	15 523,20	284 892,11	291 309,48	18,77
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	1110	18 144,00	333 109,82	340 491,60	18,77
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1110	2 016,00	36 397,78	37 832,40	18,77
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия							
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)							
Группа: Изделия общего назначения							
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:							
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	446,87	4 921,57	5 116,60	11,45
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1020	715,65	17 753,61	18 480,20	25,82
Группа: Изделия легковесные общего назначения							
115-0164	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 6 марки ДЛ1-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1000	5 354,39	52 569,00	53 975,90	10,08
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)							
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:							
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	1000	3 361,31	13 312,94	13 655,33	4,06
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	1000	3 184,75	12 609,70	12 938,03	4,06
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	1000	2 818,30	11 150,20	11 449,35	4,06
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	1000	2 671,74	10 566,46	10 853,92	4,06
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	1000	2 495,16	9 863,22	10 136,62	4,06
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	1000	2 365,25	9 345,77	9 608,81	4,06
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	1000	2 278,64	9 000,80	9 256,95	4,06
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	1000	2 158,70	8 523,12	8 769,72	4,06
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	1000	2 168,69	8 562,94	8 810,35	4,06
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	1000	2 055,42	8 111,78	8 350,16	4,06
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	1000	4 103,81	16 270,20	16 671,75	4,06
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	1000	3 899,45	15 456,26	15 841,53	4,06

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Подраздел: Алумосиликатные изделия</b>							
<b>Группа: Изделия полукислые общего назначения</b>							
<b>Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:</b>							
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	3 006,88	31 218,61	32 220,81	10,72
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	1 270,46	12 976,57	13 613,95	10,72
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 063,78	10 805,18	11 399,19	10,72
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 102,34	11 210,39	11 812,48	10,72
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 011,41	10 255,08	10 838,03	10,72
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 394,49	14 279,49	14 942,91	10,72
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	1 333,86	13 642,54	14 293,31	10,72
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 111,65	11 308,08	11 912,08	10,72
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 157,47	11 789,41	12 403,08	10,72
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 061,76	10 783,92	11 377,50	10,72
115-0341	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 526,76	15 669,04	16 360,31	10,72
115-0342	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	1 460,62	14 974,26	15 651,61	10,72
115-0343	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 223,62	12 484,40	13 112,00	10,72
115-0344	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 267,70	12 947,55	13 584,40	10,72
115-0345	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 162,97	11 847,35	12 462,19	10,72
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 727,94	17 782,71	18 516,18	10,72
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	1 653,53	17 000,98	17 718,83	10,72
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 386,89	14 199,76	14 861,59	10,72
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 433,06	14 684,81	15 356,42	10,72
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 314,57	13 439,82	14 086,45	10,72
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 058,67	21 257,02	22 060,01	10,72
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	1 970,45	20 330,40	21 114,90	10,72
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 648,02	16 943,05	17 659,73	10,72
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 708,65	17 579,99	18 309,43	10,72
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 568,10	16 103,38	16 803,37	10,72
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 524,39	26 149,79	27 050,69	10,72
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	2 414,15	24 991,66	25 869,38	10,72
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	2 020,07	20 851,59	21 646,51	10,72
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 094,48	21 633,32	22 443,86	10,72
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 920,85	19 809,32	20 583,40	10,72
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	3 056,29	31 737,67	32 750,29	10,72

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	2 921,24	30 318,98	31 303,22	10,72
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 449,97	25 368,07	26 253,34	10,72
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 535,41	26 265,66	27 168,90	10,72
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 325,96	24 065,25	24 924,48	10,72
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	3 985,01	41 494,51	42 702,30	10,72
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	3 811,38	39 670,42	40 841,74	10,72
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	3 191,31	33 156,24	34 197,24	10,72
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	3 307,06	34 372,32	35 437,66	10,72
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	3 034,23	31 506,04	32 513,98	10,72
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	5 065,31	52 843,74	54 278,48	10,72
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	4 828,32	50 353,98	51 738,97	10,72
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	4 042,89	42 102,56	43 322,46	10,72
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	4 188,95	43 637,00	44 887,62	10,72
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	3 844,47	40 018,02	41 196,25	10,72
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	6 265,03	65 447,63	67 134,40	10,72
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	6 098,77	63 700,90	65 352,81	10,72
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	5 106,66	53 278,09	54 721,54	10,72
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	5 291,30	55 217,85	56 700,10	10,72
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	4 855,87	50 643,55	52 034,28	10,72
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>							
<b>Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:</b>							
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1020	1 042,00	12 931,35	13 492,14	12,95
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	942,00	11 923,42	12 464,07	13,23
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1000	1 602,30	13 164,95	13 730,42	8,57
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	1 066,21	8 661,19	9 136,55	8,57
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1000	1 173,62	9 563,54	10 057,01	8,57
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	1 018,45	8 259,96	8 727,33	8,57
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	946,21	7 653,10	8 108,31	8,57
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	930,73	7 523,04	7 975,70	8,57
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1020	1 042,00	13 283,45	13 851,30	13,29
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	1 184,80	11 591,13	12 125,14	10,23
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1000	1 694,77	13 941,92	14 522,94	8,57
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	1 244,81	10 161,74	10 667,19	8,57
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1000	1 384,66	11 336,54	11 865,45	8,57
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	1 197,50	9 764,25	10 261,71	8,57
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	1 109,86	9 027,91	9 510,67	8,57
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	1 092,55	8 882,55	9 362,42	8,57
115-0397	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	1020	2 941,69	21 299,69	22 027,86	7,49
115-0398	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	1000	1 735,55	14 284,57	14 872,48	8,57

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

115-0399	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	1000	1 983,67	16 368,95	16 998,51	8,57
115-0400	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	1 454,74	11 925,37	12 466,02	8,57
115-0401	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1000	1 699,22	13 979,23	14 561,02	8,57
115-0402	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	1 475,19	12 097,18	12 641,31	8,57
115-0403	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	1 296,55	10 596,38	11 110,50	8,57
115-0404	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	1 274,99	10 415,22	10 925,69	8,57
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1000	1 907,06	15 725,44	16 342,17	8,57
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1000	1 654,66	13 605,03	14 179,34	8,57
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	т	1000	1 869,66	15 411,17	16 021,61	8,57
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1	т	1000	1 373,98	11 246,93	11 774,06	8,57
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1000	1 615,25	13 273,84	13 841,52	8,57
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	1 411,10	11 558,66	12 091,99	8,57
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	1 230,74	10 043,49	10 546,56	8,57
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	1 210,02	9 869,31	10 368,90	8,57
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1020	1 537,20	17 833,54	18 492,34	12,03
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	1 537,20	15 668,32	16 283,86	10,59
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	1000	2 103,08	17 372,20	18 021,82	8,57
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	1 579,37	12 972,41	13 534,05	8,57
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1000	1 932,01	15 934,99	16 555,88	8,57
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	1 687,85	13 883,69	14 463,52	8,57
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	1 466,19	12 021,60	12 564,20	8,57
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	1 441,99	11 818,27	12 356,79	8,57
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	1000	2 791,53	23 155,99	23 921,31	8,57
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	1000	2 425,75	20 083,07	20 786,93	8,57
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	1000	2 730,55	22 643,74	23 398,77	8,57
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	2 008,24	16 575,51	17 209,24	8,57
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	1000	2 371,15	19 624,29	20 318,97	8,57
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	2 066,89	17 068,13	17 711,63	8,57
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	1 798,03	14 809,33	15 407,69	8,57
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	1 769,68	14 571,22	15 164,82	8,57
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	1000	3 379,29	28 093,96	28 958,06	8,57
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	1000	2 924,22	24 270,77	25 058,36	8,57
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	1000	3 306,08	27 478,85	28 330,62	8,57
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	2 431,89	20 134,59	20 839,47	8,57
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	1000	2 873,20	23 842,17	24 621,17	8,57
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	2 504,07	20 741,03	21 458,06	8,57
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	2 177,53	17 997,60	18 659,72	8,57
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	2 140,17	17 683,92	18 339,75	8,57
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	1000	4 408,25	36 738,41	37 775,33	8,57
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	1000	3 826,67	31 852,55	32 791,79	8,57
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	1000	4 310,00	35 913,08	36 933,50	8,57



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	1000	3 166,43	26 305,67	27 133,98	8,57
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	1000	3 737,59	31 104,06	32 028,34	8,57
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	3 264,98	27 133,55	27 978,44	8,57
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	2 827,22	23 455,81	24 227,08	8,57
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	2 792,75	23 166,28	23 931,77	8,57
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	1000	5 571,23	46 508,94	47 741,29	8,57
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	1000	4 848,69	40 438,76	41 549,72	8,57
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	1000	5 458,98	45 565,79	46 779,27	8,57
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	4 016,49	33 447,19	34 418,31	8,57
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	1000	4 739,48	39 521,19	40 613,79	8,57
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	4 136,58	34 456,05	35 447,32	8,57
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	3 593,90	29 896,96	30 797,10	8,57
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	3 536,55	29 415,14	30 305,59	8,57
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	1000	7 053,19	58 959,24	60 440,57	8,57
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	1000	6 119,63	51 116,16	52 440,65	8,57
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	1000	6 899,58	57 668,57	59 124,15	8,57
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	1000	5 068,27	42 283,42	43 431,27	8,57
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	1000	5 663,09	47 280,64	48 528,46	8,57
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	1000	5 223,95	43 591,34	44 765,37	8,57
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	1000	4 532,59	37 783,06	38 840,89	8,57
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	1000	4 446,26	37 057,87	38 101,16	8,57
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>							
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:							
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	1000	3 976,53	31 433,86	32 349,40	8,14
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	1000	2 726,55	21 464,51	22 180,64	8,14
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	1000	4 179,65	33 053,83	34 001,73	8,14
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	1000	3 558,49	28 099,74	28 948,62	8,14
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	1000	5 277,58	41 810,43	42 933,53	8,14
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	1000	4 502,99	35 632,68	36 632,23	8,14
115-0522	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	1000	6 689,95	53 074,85	54 423,19	8,14
115-0523	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	1000	5 691,49	45 111,54	46 300,66	8,14
<b>Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок</b>							
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:							
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1000	1 814,42	14 189,72	14 760,35	8,14
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1000	1 597,73	12 461,53	12 997,62	8,14
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1000	1 749,31	13 670,50	14 230,80	8,14
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1000	1 425,35	11 086,73	11 595,30	8,14
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1000	2 033,92	15 940,43	16 546,08	8,14
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1000	1 791,71	14 008,71	14 575,79	8,14
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1000	1 962,62	15 371,81	15 966,09	8,14
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1000	1 600,71	12 485,34	13 021,91	8,14
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	1000	2 278,65	17 892,24	18 536,95	8,14
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1000	2 008,09	15 734,48	16 336,02	8,14
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	1000	2 201,16	17 274,23	17 906,60	8,14
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1000	1 792,89	14 018,16	14 585,40	8,14
<b>Группа: Изделия шамотные для доменных печей</b>							
115-0563	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для горна	т	1020	1 305,44	23 806,58	24 569,60	18,82
<b>Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>							
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:							
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	1000	2 461,03	25 484,04	26 371,54	10,72
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	1000	2 438,96	25 252,31	26 135,24	10,72

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	1000	3 155,49	32 779,94	33 813,39	10,72
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	1000	3 119,67	32 403,53	33 429,44	10,72
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	1000	4 122,89	42 942,96	44 179,66	10,72
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	1000	4 067,70	42 363,10	43 588,21	10,72
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>							
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:							
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	1000	3 793,39	52 395,65	53 994,74	14,23
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1000	2 651,92	36 466,46	37 747,00	14,23
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	1000	3 668,75	50 656,21	52 220,56	14,23
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	1000	3 572,01	49 306,20	50 843,44	14,23
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	1000	4 058,59	56 096,36	57 769,44	14,23
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	1000	4 655,69	64 361,22	66 268,41	14,23
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	1000	11 359,96	157 985,44	161 696,31	14,23
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	1000	13 357,92	212 371,44	217 169,98	16,26
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	1000	3 792,99	52 390,00	53 988,95	14,23
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	1000	2 684,77	36 925,07	38 214,79	14,23
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	1000	3 705,52	51 169,33	52 743,85	14,23
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	1000	3 602,43	49 730,64	51 276,50	14,23
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	1000	4 103,22	56 719,06	58 404,56	14,23
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	1000	4 758,68	65 798,49	67 734,49	14,23
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	1000	21 149,47	294 595,73	301 038,82	14,23
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	1000	28 404,41	395 836,84	404 304,74	14,23
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	1000	4 173,06	57 693,90	59 398,89	14,23
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	1000	2 965,20	40 838,43	42 206,37	14,23
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	1000	4 101,59	56 696,60	58 381,68	14,23
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	1000	3 982,56	55 035,38	56 687,28	14,23
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	1000	4 525,52	62 612,18	64 415,58	14,23
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	1000	23 158,54	322 631,84	329 635,64	14,23
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	1000	4 693,71	64 891,85	66 809,77	14,23
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	1000	31 099,92	433 452,09	442 672,31	14,23
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	1000	4 716,31	65 274,64	67 131,28	14,23
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	1000	3 350,45	46 214,48	47 690,02	14,23
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	1000	4 628,60	64 050,72	65 882,93	14,23
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	1000	10 875,50	151 224,63	154 800,24	14,23
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	1000	7 731,49	107 350,83	110 049,02	14,23
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	1000	10 701,54	148 797,27	152 324,44	14,23
<b>Группа: Изделия шамотные мелкоштучные</b>							
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:							
115-0807	1-я группа, марки ША	т	1000	17 862,09	142 179,04	145 309,47	8,14
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	1000	16 083,93	127 997,30	130 844,07	8,14
115-0809	2-я группа, марки ША	т	1000	23 308,33	185 615,97	189 615,14	8,14
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	1000	20 745,58	165 176,60	168 767,02	8,14
115-0811	3-я группа, марки ША	т	1000	29 668,82	236 344,48	241 358,21	8,14
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	1000	26 999,33	215 053,79	219 641,75	8,14
115-0813	4-я группа, марки ША	т	1000	40 153,92	319 969,20	326 655,44	8,14
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	1000	36 231,01	288 681,73	294 742,22	8,14
115-0815	5-я группа, марки ША	т	1000	55 845,56	445 118,84	454 308,07	8,14
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	1000	50 075,75	399 101,36	407 370,29	8,14
115-0817	6-я группа, марки ША	т	1000	67 153,25	535 304,17	546 297,12	8,14
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	1000	60 229,50	480 083,25	489 971,74	8,14
<b>Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения</b>							
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей:							
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1000	1 632,00	12 734,86	13 276,44	8,14
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1000	1 970,31	15 433,14	16 028,71	8,14
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	1000	3 251,36	25 650,25	26 450,15	8,14
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	1000	5 127,81	40 615,90	41 715,12	8,14
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	1000	4 153,51	32 845,38	33 789,17	8,14
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	1000	6 130,81	48 615,46	49 874,62	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	1000	8 707,67	69 167,40	70 837,65	8,14
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	1000	7 629,71	60 570,03	62 068,31	8,14
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	1000	7 981,34	63 374,44	64 928,80	8,14
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	1000	9 883,69	78 546,76	80 404,56	8,14
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	1000	20 161,75	160 520,20	164 017,50	8,14
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	1000	20 889,03	166 320,68	169 933,94	8,14
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1000	1 697,13	13 254,33	13 806,32	8,14
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1000	2 045,95	16 036,30	16 643,89	8,14
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	1000	3 379,49	26 672,15	27 492,47	8,14
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	1000	5 223,41	41 378,44	42 492,91	8,14
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	1000	4 228,46	33 443,13	34 398,86	8,14
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	1000	6 237,18	49 463,77	50 739,88	8,14
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	1000	8 959,08	71 172,55	72 882,91	8,14
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	1000	7 855,61	62 371,74	63 906,01	8,14
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	1000	8 210,98	65 206,00	66 797,00	8,14
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	1000	10 171,90	80 845,51	82 749,30	8,14
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	1000	20 748,27	165 197,98	168 788,81	8,14
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	1000	21 699,83	172 787,26	176 529,88	8,14
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1000	1 706,61	13 329,95	13 883,39	8,14
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	1000	2 140,48	16 790,28	17 412,96	8,14
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	1000	3 530,79	27 878,86	28 723,31	8,14
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	1000	5 224,07	41 383,68	42 498,23	8,14
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	1000	4 229,12	33 448,46	34 404,27	8,14
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	1000	6 242,77	49 508,40	50 785,40	8,14
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	1000	9 179,64	72 931,66	74 677,12	8,14
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	1000	8 044,98	63 882,12	65 446,65	8,14
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	1000	8 413,76	66 823,23	68 446,59	8,14
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	1000	9 892,90	78 620,36	80 479,61	8,14
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	1000	21 124,89	168 201,80	171 852,67	8,14
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	1000	22 148,87	176 368,63	180 182,84	8,14
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1000	1 976,58	15 483,11	16 079,64	8,14
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	1000	2 383,53	18 728,69	19 390,11	8,14
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	1000	3 938,80	31 132,93	32 042,42	8,14
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	1000	5 517,19	43 721,49	44 882,76	8,14
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	1000	4 460,85	35 296,57	36 289,34	8,14
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	1000	6 589,77	52 275,92	53 608,28	8,14
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	1000	9 456,76	75 141,79	76 931,47	8,14
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	1000	8 286,34	65 806,97	67 410,00	8,14
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	1000	8 667,67	68 848,40	70 512,27	8,14
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	1000	10 732,23	85 314,42	87 307,55	8,14
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	1000	22 827,21	181 778,85	185 701,27	8,14
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	1000	23 930,08	190 574,74	194 673,09	8,14
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>							
<b>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:</b>							
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	1000	2 316,20	18 191,72	18 842,40	8,14
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	1000	2 797,41	22 029,73	22 757,16	8,14
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	1000	4 625,55	36 610,12	37 629,20	8,14
115-1099	№ 6 марки МЛУ-60	т	1000	5 960,12	47 254,12	48 486,09	8,14
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	1000	4 830,42	38 244,14	39 295,90	8,14
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	1000	7 130,24	56 586,51	58 005,14	8,14
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	1000	10 678,87	84 888,89	86 873,55	8,14
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	1000	9 357,75	74 352,14	76 126,09	8,14
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	1000	9 789,66	77 796,90	79 639,68	8,14
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	1000	12 119,99	96 382,59	98 597,08	8,14
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	1000	25 777,58	205 309,67	209 702,74	8,14

## ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

115-1107	№ 6 марки КС-95	т	1000	27 015,99	215 186,63	219 777,25	8,14
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	1000	4 321,38	34 184,20	35 154,78	8,14
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	1000	5 214,35	41 306,22	42 419,23	8,14
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	1000	8 626,97	68 523,66	70 181,00	8,14
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	1000	8 710,38	69 189,03	70 859,68	8,14
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	1000	7 051,78	55 960,77	57 366,89	8,14
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	1000	9 927,22	78 894,01	80 758,75	8,14
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	1000	16 056,34	127 777,23	130 619,65	8,14
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	1000	14 070,62	111 940,02	114 465,69	8,14
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	1000	14 715,47	117 082,95	119 711,51	8,14
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	1000	18 225,39	145 076,57	148 264,95	8,14
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	1000	42 952,28	342 287,68	349 420,27	8,14
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	1000	45 049,83	359 016,79	366 483,96	8,14
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1000	1 570,34	12 243,16	12 774,89	8,14
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1000	1 896,39	14 843,56	15 427,26	8,14
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	1000	3 130,86	24 689,20	25 469,81	8,14
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	1000	4 937,25	39 096,08	40 164,87	8,14
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	1000	3 999,39	31 616,16	32 535,33	8,14
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	1000	5 901,02	46 782,68	48 005,20	8,14
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	1000	8 382,59	66 574,75	68 193,11	8,14
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	1000	7 346,67	58 312,69	59 765,77	8,14
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	1000	7 684,28	61 005,25	62 512,24	8,14
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	1000	9 513,76	75 596,45	77 395,25	8,14
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	1000	19 295,81	153 613,82	156 972,96	8,14
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	1000	20 229,44	161 060,01	164 568,04	8,14
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1000	1 632,68	12 740,35	13 282,01	8,14
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1000	1 970,28	15 432,90	16 028,39	8,14
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	1000	3 255,54	25 683,51	26 484,05	8,14
115-1135	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	1000	5 027,25	39 813,91	40 897,07	8,14
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	1000	4 071,52	32 191,48	33 122,19	8,14
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	1000	6 004,57	47 608,56	48 847,63	8,14
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	1000	8 605,12	68 349,43	70 003,30	8,14
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	1000	7 553,79	59 964,62	61 450,79	8,14
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	1000	7 908,77	62 795,74	64 338,48	8,14
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	1000	9 335,10	74 171,53	75 941,85	8,14
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	1000	19 854,30	158 068,06	161 516,29	8,14
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	1000	20 814,71	165 727,94	169 329,34	8,14
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1000	1 773,46	13 863,13	14 427,22	8,14
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	1000	2 140,48	16 790,28	17 412,96	8,14
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	1000	3 527,57	27 853,12	28 697,08	8,14
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	1000	5 224,07	41 383,68	42 498,23	8,14
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	1000	4 222,66	33 396,81	34 351,57	8,14
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	1000	6 244,93	49 525,59	50 802,99	8,14
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	1000	9 180,72	72 940,21	74 685,91	8,14
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	1000	7 797,21	61 905,94	63 430,93	8,14
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	1000	8 154,39	64 754,65	66 336,61	8,14
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	1000	9 450,28	75 090,05	76 878,69	8,14
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	1000	19 221,25	153 019,14	156 366,42	8,14
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	1000	20 146,79	160 400,85	163 895,73	8,14
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1000	1 914,29	14 986,23	15 572,84	8,14
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	1000	2 311,16	18 151,53	18 801,41	8,14
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	1000	3 814,02	30 137,73	31 027,37	8,14
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	1000	5 346,00	42 356,12	43 490,12	8,14
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	1000	4 466,23	35 339,58	36 333,24	8,14
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	1000	6 030,35	47 814,27	49 057,45	8,14
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	1000	9 456,76	75 141,79	76 931,47	8,14
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	1000	8 286,34	65 806,97	67 410,00	8,14
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	1000	8 667,66	68 848,40	70 512,27	8,14
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	1000	10 732,24	85 314,42	87 307,55	8,14
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	1000	22 829,37	181 796,03	185 718,78	8,14
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	1000	23 930,08	190 574,74	194 673,09	8,14
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	1000	2 319,43	18 217,54	18 868,79	8,14
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	1000	2 799,56	22 046,84	22 774,67	8,14
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	1000	4 625,55	36 610,12	37 629,20	8,14
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	1000	5 956,89	47 228,30	48 459,70	8,14
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	1000	4 830,42	38 244,14	39 295,90	8,14
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	1000	7 130,24	56 586,51	58 005,14	8,14
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	1000	10 678,87	84 888,89	86 873,55	8,14
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	1000	9 359,91	74 369,33	76 143,60	8,14
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	1000	9 789,66	77 796,90	79 639,68	8,14
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	1000	12 112,45	96 322,39	98 535,67	8,14

## ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	1000	25 774,35	205 283,85	209 676,43	8,14
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	1000	27 025,69	215 264,02	219 856,17	8,14
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	1000	2 805,48	22 094,05	22 822,77	8,14
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	1000	3 386,52	26 728,16	27 549,61	8,14
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	1000	5 592,82	44 324,72	45 498,10	8,14
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛЮ-62	т	1000	6 640,31	52 679,02	54 019,45	8,14
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	1000	5 378,15	42 612,67	43 751,75	8,14
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	1000	7 932,78	62 987,23	64 533,85	8,14
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	1000	12 127,57	96 443,04	98 658,74	8,14
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	1000	10 628,75	84 489,10	86 465,77	8,14
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	1000	11 116,70	88 380,87	90 435,33	8,14
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	1000	13 762,18	109 479,96	111 956,40	8,14
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	1000	30 004,27	239 019,93	244 087,16	8,14
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	1000	31 456,87	250 605,22	255 904,22	8,14
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	1000	4 321,38	34 184,20	35 154,78	8,14
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	1000	5 224,07	41 383,68	42 498,23	8,14
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	1000	8 630,20	68 549,49	70 207,31	8,14
115-1195	№ 70 марки МЛЮ-62	т	1000	8 707,16	69 163,29	70 833,46	8,14
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	1000	7 051,79	55 960,85	57 366,97	8,14
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	1000	9 927,22	78 894,01	80 758,75	8,14
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	1000	16 056,34	127 777,23	130 619,65	8,14
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	1000	14 060,91	111 862,54	114 386,68	8,14
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	1000	14 716,56	117 091,67	119 720,39	8,14
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	1000	18 225,39	145 076,57	148 264,95	8,14
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	1000	42 952,28	342 287,68	349 420,27	8,14
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	1000	45 028,26	358 844,74	366 308,52	8,14
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	1000	5 436,99	43 081,86	44 230,38	8,14
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	1000	6 562,90	52 061,67	53 389,75	8,14
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	1000	10 080,03	80 112,66	82 001,77	8,14
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛЮ-62	т	1000	9 517,42	75 625,58	77 424,95	8,14
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	1000	7 708,93	61 201,83	62 712,70	8,14
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	1000	11 375,96	90 448,48	92 544,34	8,14
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	1000	19 580,70	155 886,01	159 290,58	8,14
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	1000	17 162,02	136 595,64	139 614,39	8,14
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	1000	17 951,79	142 894,44	146 039,16	8,14
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	1000	21 741,20	173 117,16	176 866,40	8,14
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	1000	50 263,55	400 599,23	408 898,10	8,14
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	1000	52 692,39	419 970,54	428 656,85	8,14
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	1000	6 812,25	54 050,35	55 418,22	8,14
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	1000	8 224,99	65 317,77	66 911,03	8,14
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	1000	12 635,37	100 493,05	102 789,77	8,14
115-1219	№ 73, 80 марки МЛЮ-62	т	1000	15 234,58	121 223,26	123 934,62	8,14
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	1000	12 337,13	98 114,41	100 363,60	8,14
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	1000	17 269,45	137 452,44	140 488,37	8,14
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	1000	24 002,01	191 148,44	195 258,25	8,14
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	1000	21 036,13	167 493,89	171 130,64	8,14
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	1000	22 003,59	175 209,95	179 000,99	8,14
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	1000	27 247,10	217 029,90	221 657,40	8,14
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	1000	60 743,70	484 184,34	494 154,91	8,14
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	1000	63 679,96	507 602,68	518 041,63	8,14
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>							
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:							
115-1228	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	1000	7 397,37	58 716,99	60 178,23	8,14
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	1000	12 274,07	97 611,41	99 850,51	8,14
115-1230	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	1000	9 233,24	73 359,20	75 113,22	8,14
115-1231	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	1000	15 213,74	121 057,02	123 764,99	8,14
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	1000	10 812,00	85 950,66	87 956,54	8,14
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	1000	17 194,46	136 854,29	139 878,28	8,14
115-1234	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	1000	12 967,70	103 143,56	105 493,30	8,14
115-1235	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	1000	21 036,12	167 493,89	171 130,64	8,14
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>							
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:							
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	1000	9 802,35	102 609,26	105 039,28	10,72
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	1000	11 168,90	116 965,60	119 682,74	10,72

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	1000	12 028,72	125 998,55	128 896,40	10,72
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	1000	13 698,54	143 541,13	146 789,88	10,72
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	1000	14 776,82	154 869,10	158 344,37	10,72
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	1000	16 842,24	176 567,59	180 476,78	10,72
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</b>							
<b>Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:</b>							
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	1000	9 925,82	78 855,28	80 747,37	8,14
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	1000	14 477,98	115 161,32	117 779,55	8,14
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	1000	20 385,73	162 278,90	165 839,47	8,14
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	1000	30 092,94	245 271,62	250 438,54	8,32
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	1000	8 051,78	63 908,67	65 501,85	8,14
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	1000	15 786,89	127 462,95	130 352,44	8,26
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	1000	18 967,90	150 970,98	154 305,42	8,14
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	1000	20 322,75	161 776,62	165 327,18	8,14
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	1000	11 078,66	88 049,75	90 125,76	8,14
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	1000	16 152,95	128 520,16	131 405,59	8,14
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	1000	22 727,13	180 953,04	184 887,09	8,14
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	1000	33 565,95	274 822,42	280 611,85	8,36
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	1000	8 566,22	68 011,54	69 686,79	8,14
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	1000	17 059,67	136 904,65	140 008,17	8,21
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	1000	20 494,50	163 146,50	166 724,42	8,14
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	1000	21 963,82	174 865,20	178 677,55	8,14
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	1000	12 063,90	95 907,59	98 140,72	8,14
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	1000	17 574,90	139 861,00	142 973,28	8,14
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	1000	26 696,27	212 609,15	217 176,37	8,14
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	1000	37 090,37	295 507,98	301 733,18	8,14
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	1000	9 671,20	76 824,46	78 675,96	8,14
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	1000	9 677,04	79 074,24	80 866,79	8,36
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	1000	23 146,95	184 301,28	188 302,31	8,14
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	1000	24 807,11	197 541,98	201 807,86	8,14
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>							
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:</b>							
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	1000	8 806,95	69 931,63	71 645,30	8,14
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	1000	11 891,91	94 535,94	96 741,71	8,14
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	1000	18 071,48	143 821,53	147 012,97	8,14
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	1000	26 677,19	214 220,03	218 828,92	8,20
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	1000	7 138,16	56 622,10	58 069,54	8,14
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	1000	14 418,66	115 660,82	118 282,76	8,20
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	1000	17 321,08	137 836,64	140 908,41	8,14
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	1000	18 561,45	147 729,26	150 998,90	8,14
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	1000	10 489,33	83 349,54	85 331,53	8,14
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	1000	13 833,09	110 017,90	112 533,24	8,14
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	1000	18 796,16	149 601,25	152 908,26	8,14
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	1000	26 115,94	207 980,61	212 455,26	8,14
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	1000	7 360,39	58 394,44	59 877,38	8,14
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	1000	14 836,57	118 021,25	120 696,70	8,14
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	1000	17 822,95	141 839,37	144 991,19	8,14
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	1000	19 101,49	152 036,38	155 392,13	8,14
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	1000	9 934,58	78 925,08	80 818,63	8,14
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	1000	20 380,01	162 233,31	165 792,99	8,14
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	1000	28 325,19	230 496,22	235 351,87	8,31
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	1000	8 066,37	64 025,12	65 620,64	8,14
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	1000	8 564,15	67 995,07	69 670,00	8,14
<b>Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар</b>							
<b>Трубки и чехлы длиной:</b>							
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	1000	260 175,80	539 812,71	550 895,81	2,12
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	1000	360 623,43	748 013,62	763 260,76	2,12
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	1000	261 822,47	543 110,84	554 259,95	2,12
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	1000	363 916,80	754 590,67	769 969,35	2,12
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	1000	217 362,07	450 757,03	460 059,00	2,12

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	1000	288 169,40	597 661,70	609 901,79	2,12
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	1000	219 008,75	454 404,67	463 779,59	2,12
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	1000	291 462,77	604 454,70	616 830,69	2,12
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	1000	174 548,32	362 308,30	369 841,32	2,12
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	1000	260 175,80	539 432,13	550 507,64	2,12
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	1000	176 195,01	365 695,04	373 295,77	2,12
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	1000	261 822,47	542 884,80	554 029,39	2,12
<b>Группа: Изделия корундоциркониевые</b>							
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:							
115-1422	0,003 л и менее	т	1000	1 116 450,61	2 314 447,92	2 361 023,76	2,11
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	1000	627 385,97	1 301 492,56	1 327 809,31	2,12
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	1000	209 128,65	433 809,22	442 772,25	2,12
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	1000	278 289,31	577 156,80	588 986,77	2,12
Трубки длиной:							
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	1000	418 257,31	867 000,61	884 627,51	2,12
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	1000	167 961,60	348 589,95	355 848,59	2,12
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	1000	139 968,00	290 379,67	296 474,13	2,12
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	1000	250 295,72	519 075,79	529 744,17	2,12
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	1000	209 128,65	433 834,32	442 797,91	2,12
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	1000	167 961,60	348 607,21	355 866,26	2,12
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	1000	582 925,55	1 208 370,00	1 232 824,28	2,11
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1000	1 116 450,61	2 314 306,37	2 360 879,39	2,11
<b>Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей</b>							
115-1730	Изделия огнеупорные бадделитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1000	16 293,92	129 672,07	132 552,41	8,14
<b>Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные</b>							
<b>Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)</b>							
115-1833	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9	т	1000	2 759,37	21 726,29	22 447,67	8,14
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые</b>							
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:							
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	1000	3 198,26	25 226,65	26 018,08	8,14
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	1000	2 918,13	22 992,40	23 739,12	8,14
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	1000	2 731,36	21 502,92	22 219,86	8,14
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	1000	2 708,01	21 316,66	22 029,89	8,14
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	1000	2 320,48	18 225,93	18 877,34	8,14
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	1000	3 431,71	27 088,57	27 917,20	8,14
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	1000	2 521,25	19 827,18	20 510,63	8,14
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	1000	2 357,84	18 523,88	19 181,26	8,14
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	1000	2 047,35	16 047,60	16 655,43	8,14
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	1000	3 312,64	26 138,98	26 948,64	8,14
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	1000	3 023,17	23 830,23	24 593,73	8,14
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	1000	2 829,41	22 284,82	23 017,42	8,14
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	1000	2 806,07	22 098,81	22 827,61	8,14
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	1000	2 404,52	18 896,22	19 561,03	8,14
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	1000	3 555,42	28 075,29	28 923,69	8,14
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	1000	2 612,30	20 553,33	21 251,22	8,14
115-1905	№ 2 марки ХМ3	т	1000	2 441,88	19 194,09	19 864,87	8,14
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	1000	2 122,06	16 643,40	17 263,10	8,14
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	1000	3 732,86	29 490,45	30 367,09	8,14
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	1000	3 387,36	26 734,86	27 556,39	8,14
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	1000	3 170,25	25 003,28	25 790,19	8,14
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	1000	3 144,56	24 798,38	25 581,25	8,14
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	1000	2 694,00	21 204,97	21 915,94	8,14
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	1000	3 984,99	31 501,25	32 418,16	8,14
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	1000	2 927,45	23 066,88	23 815,05	8,14
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	1000	2 738,35	21 558,68	22 276,75	8,14
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	1000	2 376,52	18 672,85	19 333,14	8,14
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	1000	4 393,54	34 759,67	35 741,71	8,14
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	1000	4 002,04	31 637,30	32 556,88	8,14
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	1000	3 753,86	29 657,90	30 537,93	8,14
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	1000	3 721,18	29 397,31	30 272,10	8,14
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	1000	3 188,92	25 152,25	25 942,14	8,14
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	1000	4 715,68	37 329,00	38 362,44	8,14
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	1000	3 464,38	27 349,15	28 183,02	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	1000	3 240,27	25 561,81	26 359,93	8,14
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	1000	2 813,12	22 155,06	22 884,99	8,14
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей</b>							
Изделия высокоогнеупорные:							
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	1000	4 295,46	33 977,53	34 943,91	8,14
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	1000	4 108,71	32 488,13	33 424,73	8,14
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	1000	3 758,54	29 695,18	30 575,94	8,14
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	1000	2 964,80	23 364,75	24 118,89	8,14
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	1000	2 918,11	22 992,40	23 739,12	8,14
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	1000	4 668,98	36 956,56	37 982,58	8,14
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	1000	4 458,87	35 280,83	36 273,28	8,14
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	1000	4 085,37	32 301,87	33 234,76	8,14
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	1000	3 221,61	25 412,91	26 208,05	8,14
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	1000	3 151,57	24 854,31	25 638,23	8,14
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	1000	4 458,87	35 280,83	36 273,28	8,14
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	1000	4 272,13	33 791,43	34 754,10	8,14
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	1000	3 921,95	30 998,56	31 905,39	8,14
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	1000	3 081,53	24 295,71	25 068,49	8,14
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	1000	3 034,84	23 923,35	24 688,71	8,14
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	1000	5 019,14	39 749,35	40 831,21	8,14
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	1000	4 809,07	38 073,78	39 122,15	8,14
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	1000	4 412,20	34 908,56	35 893,58	8,14
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	1000	3 455,06	27 274,82	28 107,16	8,14
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	1000	3 385,02	26 716,22	27 537,42	8,14
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	1000	5 369,34	42 542,29	43 680,00	8,14
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	1000	5 135,88	40 680,38	41 780,89	8,14
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	1000	4 715,68	37 329,00	38 362,44	8,14
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	1000	3 711,84	29 322,82	30 196,16	8,14
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	1000	3 641,82	28 764,30	29 626,42	8,14
<b>Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров</b>							
115-2186	Кирпич прямой марки ИПБП	т	1000	5 170,24	20 451,80	21 004,08	4,06
<b>Подраздел: Изделия углеродистые</b>							
<b>Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные</b>							
Вкладыши-плиты:							
115-2191	№ 1	шт.		1 007,11	8 020,78	8 192,91	8,14
115-2192	№ 2	шт.		940,62	7 491,30	7 652,05	8,14
115-2196	№ 3	шт.		299,08	2 382,03	2 433,11	8,14
115-2197	№ 4	шт.		123,73	985,43	1 006,57	8,14
115-2193	№ 5	шт.		106,46	847,59	866,07	8,14
115-2194	№ 6	шт.		469,59	3 739,96	3 820,18	8,14
115-2195	№ 7	шт.		136,10	1 083,88	1 107,12	8,13
<b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>							
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.		2 258,38	18 002,07	18 372,16	8,14
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.		2 064,30	16 454,97	16 793,19	8,14



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>							
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые</b>							
<b>Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:</b>							
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	12 423,79	98 805,61	101 068,60	8,14
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	12 368,74	98 366,61	100 620,80	8,14
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	1000	31 380,66	249 997,30	255 284,12	8,14
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	12 332,04	98 073,91	100 322,29	8,14
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	1000	11 928,32	94 853,90	97 037,80	8,14
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	12 497,21	99 391,17	101 665,86	8,14
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	12 442,14	98 951,99	101 217,89	8,14
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	1000	31 564,16	251 460,88	256 776,99	8,14
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	12 405,44	98 659,31	100 919,39	8,14
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	1000	12 001,72	95 439,29	97 634,98	8,14
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	12 680,71	100 854,66	103 158,65	8,14
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	12 607,31	100 269,27	102 561,55	8,14
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	1000	32 004,60	254 973,67	260 359,99	8,14
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	12 570,61	99 976,57	102 262,96	8,14
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	1000	12 166,89	96 756,64	98 978,63	8,14
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	12 919,29	102 757,48	105 099,48	8,14
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	12 864,24	102 318,40	104 651,60	8,14
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	1000	32 628,54	259 949,95	265 435,78	8,14
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	12 845,87	102 171,93	104 502,22	8,14
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	1000	12 405,44	98 659,31	100 919,39	8,14
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	13 323,02	105 977,42	108 383,81	8,14
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	13 267,97	105 538,33	107 935,93	8,14
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	1000	33 674,56	268 292,56	273 945,27	8,14
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	13 231,27	105 245,63	107 637,42	8,14
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	1000	12 790,83	101 732,92	104 054,42	8,14
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	13 910,26	110 660,92	113 161,01	8,14
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	13 855,20	110 221,92	112 713,21	8,14
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	1000	35 142,65	280 001,48	285 888,38	8,14
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	13 818,49	109 929,14	112 414,62	8,14
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	1000	13 359,71	106 270,04	108 682,32	8,14
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	14 570,89	115 929,99	118 535,47	8,14
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	14 515,83	115 490,82	118 087,50	8,14
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	1000	36 812,63	293 320,46	299 473,75	8,14
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	14 460,80	115 051,81	117 639,70	8,14
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	1000	13 983,65	111 246,32	113 758,11	8,14
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	15 727,02	125 150,69	127 940,57	8,14
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	15 653,62	124 565,29	127 343,47	8,14
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	1000	39 730,47	316 591,83	323 210,52	8,14
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	15 616,93	124 272,67	127 044,96	8,14
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	1000	15 103,09	120 174,48	122 864,86	8,14
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	16 893,30	134 452,42	137 428,31	8,14
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	16 820,26	133 869,92	136 834,19	8,14
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	1000	29 258,03	233 068,22	238 016,42	8,14
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	16 765,77	133 435,35	136 390,91	8,14
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	1000	16 220,84	129 089,18	131 957,82	8,14
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	18 337,16	145 968,06	149 174,27	8,14
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	18 265,25	145 394,53	148 589,28	8,14
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	1000	47 291,18	376 892,81	384 717,56	8,14
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	18 211,30	144 964,31	148 150,43	8,14
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	1000	17 618,05	140 232,71	143 324,25	8,14
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	20 068,01	159 772,52	163 254,81	8,14
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	19 979,04	159 062,93	162 531,09	8,14
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	1000	51 218,20	408 213,04	416 664,19	8,14
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	19 925,66	158 637,32	162 096,93	8,14
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	1000	19 502,25	155 260,35	158 652,41	8,14
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	22 075,35	175 782,28	179 584,78	8,14
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	21 987,32	175 080,18	178 868,64	8,14
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	1000	55 786,91	444 651,19	453 831,06	8,14
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	21 916,92	174 518,68	178 295,92	8,14
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	1000	21 195,16	168 762,26	172 424,35	8,14
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	24 383,98	194 194,86	198 365,60	8,14
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	24 262,05	193 222,43	197 373,72	8,14
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	1000	60 909,10	485 503,46	495 500,42	8,14
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	24 209,79	192 805,69	196 948,67	8,14
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	1000	23 426,02	186 554,68	190 572,65	8,14
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	27 223,86	216 844,61	221 468,40	8,14
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	27 086,03	215 745,23	220 346,99	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	1000	68 003,46	542 085,06	553 213,59	8,14
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	27 051,57	215 470,45	220 066,72	8,14
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	1000	26 190,05	208 599,33	213 058,17	8,14
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	31 530,42	251 191,82	256 502,53	8,14
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	31 394,08	250 104,39	255 393,31	8,14
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	1000	77 898,05	621 000,14	633 707,00	8,14
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	31 308,85	249 424,65	254 700,01	8,14
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	1000	30 269,19	241 132,89	246 242,41	8,14
<b>Подраздел: Прочие изделия</b>							
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:							
115-2378	КСП	т	1000	25 991,37	207 014,79	211 441,91	8,14
115-2379	ЦСПК	т	1000	91 246,30	727 460,06	742 296,11	8,14
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	1000	8 250,27	65 519,37	67 116,58	8,14
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки:							
115-2381	КСП	т	1000	31 797,95	253 325,53	258 678,93	8,14
115-2382	ЦСПК	т	1000	106 454,03	848 750,23	866 012,12	8,14
Фасонные изделия марки:							
115-2384	КСП № 500	т	1000	34 839,51	277 583,63	283 422,19	8,14
115-2385	КСП № 501-502	т	1000	40 646,08	323 894,45	330 659,21	8,14
115-2386	КСП № 503	т	1000	49 217,70	392 258,00	400 390,06	8,14
115-2387	КСП № 504-505	т	1000	60 830,87	484 879,65	494 864,10	8,14
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:							
115-2388	КСП	т	1000	49 217,70	392 258,00	400 390,06	8,14
115-2389	ЦСПК	т	1000	156 841,28	1 250 617,26	1 275 916,47	8,14
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:							
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	1000	254 604,16	2 030 331,86	2 071 225,38	8,14
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	1000	403 097,84	3 214 653,51	3 279 233,44	8,14
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	1000	123 855,05	987 533,32	1 007 570,89	8,14
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	1000	227 555,23	1 814 601,23	1 851 180,12	8,14
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	1000	476 913,39	3 803 374,53	3 879 728,92	8,14
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	1000	882 477,53	7 179 979,51	7 179 026,00	8,14
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1000	634 632,80	5 061 276,59	5 162 788,96	8,14
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1000	1 171 629,75	9 344 133,00	9 531 302,53	8,14
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1000	766 065,61	6 109 528,11	6 232 005,53	8,14
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:							
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	1000	7 472 894,96	59 600 310,11	60 792 603,14	8,14
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	1000	2 992 913,20	23 869 905,26	24 347 590,27	8,14
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1000	1 122 811,85	8 954 782,46	9 134 165,00	8,14
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1000	1 686 095,39	13 447 289,40	13 716 522,03	8,14
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	1000	450 626,83	3 593 724,24	3 665 885,62	8,14
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1000	672 185,03	5 360 776,96	5 468 279,37	8,14
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1000	935 050,69	7 457 280,25	7 606 712,68	8,14
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1000	1 442 005,85	11 500 536,34	11 730 833,97	8,14
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1000	1 712 381,96	13 656 939,68	13 930 365,32	8,14
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	1000	330 459,67	2 635 322,82	2 688 316,17	8,14
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1000	495 689,51	3 953 124,85	4 032 474,17	8,14
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1000	657 164,12	5 240 976,77	5 346 083,19	8,14
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1000	1 190 405,88	9 493 883,31	9 684 047,86	8,14
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1000	1 378 167,05	10 991 385,59	11 211 500,17	8,14
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	1000	398 053,69	3 174 423,60	3 238 198,95	8,14
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	1000	593 325,33	4 731 826,01	4 826 749,39	8,14
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг		161,01	1 283,94	1 310,00	8,14
115-2416	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП	т	1000	266 620,87	2 126 171,99	2 168 982,29	8,14
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	1000	574 549,22	4 582 075,87	4 674 004,23	8,14
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	1000	792 352,19	6 319 178,48	6 445 848,91	8,14
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:							
115-2419	КВП, КВПТ	т	1000	1 257 999,90	10 032 934,53	10 233 930,71	8,14
115-2420	ЦВПК	т	1000	1 547 152,12	12 339 088,02	12 586 207,24	8,14
<b>Группа: Изделия хромокислые уплотненные</b>							
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:							
115-2421	ХСУ № 1	т	1000	424 340,27	503 208,02	513 314,84	1,21
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	1000	506 955,19	601 185,87	613 252,24	1,21
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	1000	593 325,33	703 617,25	717 732,25	1,21
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	1000	687 205,93	814 955,71	831 297,48	1,21
115-2425	ХСУ № 10	т	1000	1 273 020,80	1 509 707,71	1 539 944,52	1,21

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Изделия хромокислые обычные</b>							
<b>Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:</b>							
115-2426	ХСС № 1	т	1000	375 522,37	445 312,03	454 260,92	1,21
115-2427	ХСС № 2	т	1000	322 949,23	382 962,48	390 664,39	1,21
<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые</b>							
<b>Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:</b>							
115-2436	600x400x30 мм	шт.	2,7	61,60	512,95	524,17	8,51
115-2437	600x400x40 мм	шт.	3,7	85,12	694,07	709,26	8,33
115-2438	600x400x50 мм	шт.	4,6	95,21	859,37	878,21	9,22
115-2439	600x400x60 мм	шт.	5,5	128,80	1 041,18	1 063,98	8,26
115-2440	700x500x30 мм	шт.	4	92,96	753,91	770,37	8,29
115-2441	700x500x40 мм	шт.	5,3	125,44	1 010,72	1 032,79	8,23
115-2442	700x500x50 мм	шт.	6,7	154,56	1 252,17	1 279,58	8,28
115-2443	700x500x60 мм	шт.	8	187,04	1 508,95	1 541,96	8,24
<b>Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:</b>							
115-2444	600x400x30 мм	шт.	3,2	78,40	375,39	384,00	4,90
115-2445	600x400x40 мм	шт.		111,66	501,69	513,27	4,60
115-2446	600x400x50 мм	шт.		139,50	626,77	641,23	4,60
115-2447	600x400x60 мм	шт.		167,33	751,91	769,23	4,60
115-2448	700x500x30 мм	шт.		121,52	546,02	558,60	4,60
115-2449	700x500x40 мм	шт.		161,24	724,49	741,23	4,60
115-2450	700x500x50 мм	шт.		203,02	912,22	933,20	4,60
115-2451	700x500x60 мм	шт.		243,05	1 092,07	1 117,20	4,60
<b>Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРП-500, размером:</b>							
115-2452	600x400x40 мм	шт.		115,43	518,38	530,65	4,60
115-2453	600x400x50 мм	шт.		143,28	643,37	658,60	4,60
115-2454	600x400x60 мм	шт.		171,40	769,59	787,88	4,60
115-2455	700x500x40 мм	шт.		167,33	751,45	769,23	4,60
115-2456	700x500x50 мм	шт.		209,11	939,00	961,20	4,60
115-2457	700x500x60 мм	шт.		250,87	1 126,46	1 153,18	4,60
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м <sup>3</sup>		9 943,42	44 676,74	45 686,82	4,59
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м <sup>3</sup>		8 071,52	36 243,88	37 102,94	4,60
<b>Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:</b>							
115-2458	МКРР-130	т	1000	14 494,01	72 002,15	73 638,94	5,08
115-2809	МКРР-130	м <sup>3</sup>		1 951,88	9 720,29	9 941,26	5,09
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	1000	15 979,29	79 400,32	81 185,08	5,08
<b>Муллитокремнеземистый войлок марки:</b>							
115-2460	МКРВ-200	т	1000	39 062,74	194 379,55	198 463,86	5,08
115-2814	МКРВ-200	м <sup>3</sup>		5 561,79	28 185,03	28 777,26	5,17
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	1000	36 621,81	182 221,31	186 062,49	5,08
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	1000	47 607,26	236 940,03	241 875,55	5,08
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	1000	42 237,84	210 194,87	214 595,49	5,08
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т		7 441,98	18 519,73	18 980,06	2,55
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м <sup>3</sup>		3 176,80	7 724,54	8 102,12	2,55
<b>Изделия шамотные:</b>							
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	т		753,76	1 796,93	1 922,80	2,55
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	т		787,37	1 881,26	2 008,82	2,55
115-2825	Лом кирпича шамотного	т		1 110,14	2 392,22	2 530,00	2,28
115-2812	Секции подовые угольные	т		7 695,93	19 154,71	19 627,74	2,55
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>							
<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>							
115-2826	Порошок диатомитовый	т		1 190,40	50 531,73	53 100,00	44,61
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг		76,30	607,91	620,34	8,13
<b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>							
<b>Порошки магнезитовые каустические марки:</b>							
115-2489	ПМК-90	т	1000	1 100,73	34 876,09	36 739,19	33,38
115-2490	ПМК-87	т	1010	750,90	32 895,78	34 719,15	46,24

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-2491	ПМК-83	т	1000	793,54	24 824,21	26 486,34	33,38
115-2492	ПМК-75	т	1000	500,97	15 250,46	16 720,88	33,38
115-2493	ПМКМ-80	т	1000	758,86	23 689,21	25 328,49	33,38
115-2494	ПМКМК-75	т	1000	553,50	16 969,54	18 474,39	33,38
<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>							
115-2498	Периклаз плавленный марки ППК-95	т	1000	3 145,45	25 073,17	25 864,35	8,22
<b>Группа: Порошки периклазовые электротехнические</b>							
Порошки периклазовые электротехнические марки:							
115-2501	ППЭ-ВМ	т	1000	246 066,09	552 281,82	563 611,54	2,29
115-2502	ППЭ-1М	т	1000	180 048,90	403 963,70	412 327,05	2,29
115-2503	ППЭ-2М	т	1000	53 114,90	119 445,76	122 118,71	2,30
115-2504	ППЭ-3МД	т	1000	27 908,22	62 929,29	64 471,96	2,31
<b>Группа: Доломит</b>							
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:							
115-2528	ДОМВ-1	т	1000	2 502,57	4 851,60	5 229,92	2,09
115-2529	ДОМВ-2	т	1000	2 434,58	4 729,50	5 105,32	2,10
115-2530	ДОМВ-3	т	1000	2 298,57	4 482,48	4 853,38	2,11
115-2531	ДОМВ-4	т	1000	2 165,95	4 243,45	4 609,58	2,13
<b>Группа: Дунит</b>							
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1000	1 199,27	9 289,06	9 756,07	8,14
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1000	1 467,03	11 416,31	11 934,40	8,14
<b>Группа: Смеси и прочие</b>							
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1000	12 914,49	102 719,15	105 060,42	8,14
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	1000	2 660,71	20 939,47	21 645,11	8,14
<b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>							
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:							
115-2724	СШВЦ-40	т	1000	4 794,35	37 956,44	39 002,47	8,14
115-2725	СМКРВЦ-45	т	1000	5 372,39	42 566,67	43 704,86	8,14
115-2726	СМКРВЦ-50	т	1000	5 909,34	46 849,09	48 072,91	8,14
115-2727	СМКРВЦ-58	т	1000	6 902,50	54 770,20	56 152,43	8,14
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>							
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т		954,30	7 327,08	7 763,34	8,14
Смеси хромитовые марки:							
115-2730	СХ	т	1000	1 826,71	14 285,03	14 860,50	8,14
115-2731	СХ-3	т	1000	1 643,77	12 825,98	13 372,23	8,14
115-2732	СХГ-6	т	1000	1 485,05	11 560,04	12 080,95	8,14
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	1000	2 247,56	17 641,43	18 284,04	8,14
<b>Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов</b>							
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:							
115-2733	СМЦН-93	т	1000	139 318,80	3 028 373,92	3 089 731,26	22,18
115-2734	СМЦН-90	т	1000	135 188,06	2 938 560,90	2 998 121,94	22,18
115-2735	СМЦН-90-1	т	1000	131 808,35	2 865 077,60	2 923 169,04	22,18
115-2736	СМЦБ-80	т	1000	132 183,87	2 873 242,46	2 931 497,14	22,18
<b>Группа: Масса</b>							
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	1000	5 743,80	45 526,02	46 726,27	8,14
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	1000	12 175,83	96 825,15	99 051,42	8,14
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:							
115-2745	МПВС	т	1000	1 115,13	8 609,73	9 071,65	8,14
115-2746	МПВП	т	1000	10 411,49	82 753,41	84 698,20	8,14
115-2747	МПХВП	т	1000	10 048,30	79 856,77	81 743,61	8,14
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:							
115-2748	ММШТ-1	т	1000	1 131,28	8 738,52	9 203,03	8,14
115-2749	ММШТ-2	т	1000	999,44	7 687,09	8 130,61	8,14
115-2827	Масса углеродистая	т		3 392,64	26 774,17	27 599,40	8,14
115-2824	Масса подовая угольная	т		4 342,98	34 353,67	35 330,46	8,14
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>							
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:							
115-2750	ПША-0,95	т	1000	1 520,03	11 844,58	12 365,50	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-2751	ПШБ-0,95	т	1000	1 466,21	11 415,41	11 927,78	8,14
115-2752	ПША-1,10	т	1000	1 425,86	11 093,59	11 599,50	8,14
115-2753	ПШБ-1,10	т	1000	1 372,05	10 664,42	11 161,78	8,14
<b>Порошок шамотный марки:</b>							
115-2822	ПШК крупного помола	т		628,93	4 737,57	5 116,38	8,14
115-2815	ПШГ глинистый	т	1000	706,58	5 644,47	6 041,44	8,55
<b>Группа: Порошки из плавленого муллита марки</b>							
<b>Порошки из плавленого муллита марки:</b>							
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	1000	5 837,96	46 282,57	47 492,27	8,14
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	1000	5 959,01	47 248,07	48 477,14	8,14
115-2756	ПМЛП-0,2; ПМЛП-0,063	т	1000	6 416,37	50 895,71	52 197,73	8,14
<b>Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс</b>							
<b>Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:</b>							
115-2757	ПКПС-99	т	1000	7 398,34	58 727,40	60 186,06	8,14
115-2758	ПКПС-98	т	1000	7 263,82	57 654,58	59 091,77	8,14
115-2759	ПКПС-97	т	1000	7 129,30	56 581,76	57 997,48	8,14
115-2760	ПКПК-99	т	1000	6 860,28	54 436,10	55 808,89	8,14
115-2761	ПКПК-98	т	1000	6 725,77	53 363,27	54 714,60	8,14
115-2762	ПКПК-97	т	1000	6 591,25	52 290,45	53 620,31	8,14
<b>Группа: Порошки прочие</b>							
<b>Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:</b>							
115-2763	ППХТ	т	1000	4 445,35	35 175,75	36 163,36	8,14
115-2764	ПХПТ	т	1000	2 872,76	22 633,36	23 370,07	8,14
<b>Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:</b>							
115-2765	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	1000	5 945,57	47 140,82	48 367,71	8,14
115-2766	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	1000	6 053,18	47 999,06	49 243,14	8,14
115-2768	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС	т	1000	925,48	7 102,65	7 528,75	8,13
115-2833	Порошок графитовый	кг		3,59	98,28	101,36	28,23
<b>Группа: Порошки цирконистые</b>							
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	1000	144 977,43	1 155 999,01	1 179 403,06	8,14
<b>Порошки цирконистые плавленные марки:</b>							
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	1000	364 256,70	2 904 875,99	2 963 257,60	8,14
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	1000	514 465,63	4 102 877,82	4 185 219,42	8,14
115-2772	ПЦП-40	т	1000	300 417,90	2 395 725,16	2 443 923,72	8,14
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>							
<b>Группа: Мертели</b>							
<b>Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки:</b>							
115-2534	МД-94	т	1000	788,93	6 008,12	6 417,99	8,14
115-2535	МД-92	т	1000	961,67	7 385,83	7 823,30	8,14
115-2536	МД-90	т	1000	853,06	6 519,52	6 939,64	8,13
<b>Группа: Мертель диносовый для кладки коксовых печей</b>							
115-2537	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1000	1 167,70	9 029,04	9 499,36	8,14
<b>Группа: Мертели алюмосиликатные</b>							
<b>Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:</b>							
115-2538	МП-18	т	1000	735,34	5 580,81	5 982,21	8,14
115-2539	МП-16	т	1000	707,66	5 359,94	5 756,90	8,14
115-2540	МШ-42	т	1000	1 159,67	9 653,99	10 136,81	8,74
115-2541	МШ-39	т	1000	1 137,28	12 351,30	12 888,03	11,33
115-2542	МШ-36	т	1000	948,38	7 493,16	7 932,73	8,36
115-2543	МШ-31	т	1000	1 817,36	14 256,95	14 831,85	8,16
115-2544	МШ-28	т	1000	885,99	6 825,29	7 251,54	8,18
115-2545	ММКР-60	т	1000	4 878,70	38 626,41	39 688,66	8,14
115-2546	ММЛ-62	т	1000	5 141,58	40 722,92	41 827,13	8,14
115-2547	ММК-85	т	1000	14 000,80	111 380,21	113 897,56	8,14
115-2548	ММК-77	т	1000	10 609,89	84 335,86	86 312,28	8,14
115-2549	ММК-72	т	1000	5 834,59	46 250,15	47 464,92	8,14
<b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:							
115-2550	МПВ	т	1000	1 737,47	13 573,26	14 134,44	8,14
115-2551	МХПВ	т	1000	1 664,47	12 991,01	13 540,57	8,14
115-2552	МПХВ	т	1000	11 695,04	93 074,78	95 226,00	8,14
<b>Группа: Мертели прочие</b>							
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	1000	9 523,68	75 672,71	77 475,87	8,14
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т		4 820,19	38 159,72	39 212,69	8,14
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	1000	7 721,17	61 296,66	62 812,36	8,14
<b>Группа: Мертели цирконистые</b>							
Мертели цирконистые марки:							
115-2555	МЦ93	т	1000	170 862,67	1 362 443,01	1 389 981,64	8,14
115-2556	МЦ90	т	1000	165 605,36	1 320 512,99	1 347 212,98	8,14
115-2557	МЦ80	т	1000	147 955,81	1 179 747,82	1 203 632,51	8,14
<b>Подраздел: Заполнители</b>							
<b>Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
Заполнители кремнеземистые марки:							
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	1000	527,19	3 920,57	4 288,72	8,14
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	1000	608,33	4 567,71	4 948,77	8,14
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	1000	644,22	4 853,95	5 240,74	8,14
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	1000	717,74	5 440,40	5 838,97	8,14
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	1000	507,69	3 765,07	4 130,15	8,14
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	1000	588,83	4 412,12	4 790,11	8,13
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	1000	627,83	4 723,21	5 107,42	8,14
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	1000	670,21	5 061,34	5 452,33	8,14
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	1000	481,39	3 555,32	3 916,21	8,14
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	1000	559,69	4 179,86	4 553,17	8,14
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	1000	598,70	4 490,96	4 870,49	8,14
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	1000	631,20	4 750,17	5 134,94	8,14
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	1000	431,72	3 159,16	3 512,06	8,14
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	1000	507,69	3 765,07	4 130,15	8,14
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	1000	546,69	4 076,08	4 447,38	8,14
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	1000	572,70	4 283,56	4 658,97	8,14
<b>Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
Заполнители алюмосиликатные марки:							
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	1000	734,68	5 600,43	6 048,55	8,23
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	1000	813,36	6 193,82	6 650,88	8,18
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	1000	913,35	7 030,63	7 504,49	8,22
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1000	1 062,00	8 193,48	8 690,54	8,18
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	1000	640,96	4 827,96	5 214,27	8,14
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	1000	710,91	5 385,93	5 783,37	8,14
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	1000	802,16	6 113,59	6 525,64	8,14
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	1000	928,94	7 124,76	7 556,99	8,14
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	1000	571,02	4 270,08	4 645,25	8,14
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	1000	634,68	4 777,93	5 163,27	8,14
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	1000	728,40	5 525,29	5 925,56	8,14
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	1000	854,62	6 532,03	6 952,39	8,14
115-2586	ЗШО, класса 1-3	т	1000	1 072,66	8 270,95	8 726,09	8,14
115-2587	ЗШО, класса 4	т	1000	1 146,97	8 863,69	9 330,70	8,14
115-2588	ЗШО, класса 5-6	т	1000	1 245,05	9 645,92	10 128,58	8,14
115-2589	ЗШО, класса 7-8	т	1000	1 384,38	10 757,23	11 262,09	8,14
115-2590	ЗША, класса 1-3	т	1000	978,93	7 523,51	7 963,72	8,14
115-2591	ЗША, класса 4	т	1000	974,56	7 488,64	7 928,13	8,14
115-2592	ЗША, класса 5-6	т	1000	1 133,86	8 759,10	9 224,01	8,14
115-2593	ЗША, класса 7-8	т	1000	1 258,17	9 750,50	10 235,26	8,14
115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	1000	822,20	6 287,91	6 703,43	8,15
115-2595	ЗШБ, класса 4	т	1000	887,81	6 811,00	7 236,93	8,15
115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	1000	981,55	7 560,14	8 001,08	8,15
115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	1000	1 105,38	8 549,85	9 010,56	8,15
115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	1000	634,68	4 777,93	5 163,27	8,14
115-2599	ЗШВ, класса 4	т	1000	695,33	5 261,65	5 656,59	8,14
115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	1000	789,04	6 009,01	6 418,96	8,14
115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	1000	913,35	7 000,49	7 430,21	8,14
Заполнители алюмосиликатные пористые марки:							
115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	1000	1 097,64	8 501,57	8 999,01	8,20

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1000	1 167,58	9 061,25	9 593,04	8,22
115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1000	1 273,86	9 897,78	10 423,13	8,18
115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	1000	1 425,86	11 213,07	11 770,55	8,26
115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1000	1 064,02	8 174,28	8 714,46	8,19
115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1000	1 132,62	8 718,08	9 263,27	8,18
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1000	1 234,85	9 676,98	10 241,39	8,29
115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1000	1 385,50	10 772,81	11 353,31	8,19
115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	1000	5 461,31	41 437,32	44 175,62	8,09
115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	1000	5 784,17	44 135,28	46 895,33	8,11
115-2692	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	1000	6 308,77	48 309,28	51 126,92	8,10
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	1000	7 115,86	54 633,56	57 577,54	8,09
115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	1000	11 070,60	84 006,47	89 557,88	8,09
115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	1000	11 729,72	89 292,20	94 876,20	8,09
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	1000	12 832,75	97 979,38	103 694,03	8,08
115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	1000	14 393,13	110 293,10	116 236,34	8,08
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	1000	2 354,02	18 845,26	19 451,04	8,26
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	1000	2 528,89	20 199,53	20 835,32	8,24
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	1000	2 757,56	22 173,52	22 848,82	8,29
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	1000	3 093,85	24 920,04	25 650,21	8,29
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	1000	3 026,60	23 854,76	24 621,57	8,14
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	1000	3 201,46	25 249,42	26 044,15	8,14
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	1000	3 510,84	27 716,90	28 561,02	8,14
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	1000	3 941,30	31 150,05	32 062,76	8,14
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	1000	3 591,56	28 625,71	29 545,89	8,23
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	1000	3 793,33	30 299,30	31 252,98	8,24
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	1000	4 169,97	33 260,28	34 273,23	8,22
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	1000	4 667,67	36 757,06	37 834,07	8,11
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	1000	4 586,96	36 941,81	37 883,44	8,26
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	1000	10 706,31	84 558,32	86 510,25	8,08
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	1000	11 905,46	93 953,69	96 122,50	8,07
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	1000	8 023,83	64 828,05	66 324,53	8,27
<b>Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
Заполнители глиноземистые марки:							
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	1000	8 931,80	73 283,88	74 975,55	8,39
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	1000	9 012,52	74 223,41	75 936,77	8,43
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	1000	9 187,38	75 162,95	76 898,00	8,37
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	1000	9 456,42	76 102,49	77 859,23	8,23
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	1000	7 357,97	58 400,01	59 857,77	8,14
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	1000	7 411,79	58 829,17	60 295,49	8,14
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	1000	7 573,21	60 116,58	61 608,64	8,14
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	1000	7 801,89	61 940,41	63 468,94	8,14
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	1000	7 088,95	56 254,36	57 669,19	8,14
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	1000	7 156,21	56 790,77	58 216,33	8,14
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	1000	7 317,63	58 078,18	59 529,48	8,14
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	1000	7 492,49	59 472,83	60 952,06	8,14
<b>Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
Заполнители магнезиальные марки:							
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	1000	18 862,43	150 154,54	153 447,34	8,14
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	1000	18 980,50	151 096,23	154 407,91	8,14
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	1000	19 246,18	153 215,09	156 569,14	8,14
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	1000	20 781,14	165 457,36	169 056,25	8,14
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	1000	16 028,65	127 553,45	130 394,25	8,14
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	1000	16 146,71	128 495,15	131 354,83	8,14
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	1000	16 323,83	129 907,71	132 795,64	8,14
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	1000	17 593,11	140 031,05	143 121,45	8,14
115-2622	ЗПСР-90, класса 1-3	т	1000	2 391,01	18 785,67	19 451,12	8,14
115-2623	ЗПСР-90, класса 4	т	1000	2 408,73	18 926,98	19 595,25	8,14
115-2624	ЗПСР-90, класса 5-6	т	1000	2 441,20	19 185,86	19 859,30	8,14
115-2625	ЗПСР-90, класса 7-8	т	1000	2 627,16	20 669,04	21 372,18	8,14
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	1000	3 631,76	28 742,07	29 760,21	8,19
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	1000	3 646,73	28 958,28	29 980,75	8,22
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	1000	3 697,95	29 354,37	30 384,74	8,22
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	1000	3 988,83	31 623,63	32 699,43	8,20
<b>Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
Заполнители магнезиально-известковые марки:							
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	1000	776,15	6 020,45	6 401,61	8,25
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	1000	784,23	5 998,98	6 426,09	8,19
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	1000	790,96	6 089,98	6 518,89	8,24
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	1000	852,81	6 578,95	7 017,70	8,23

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	1000	874,35	6 689,39	7 112,90	8,14
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	1000	745,21	5 659,42	6 062,35	8,14
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	1000	755,97	5 745,27	6 149,90	8,14
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	1000	813,82	6 206,56	6 620,47	8,14
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	1000	838,03	6 399,76	6 817,46	8,14
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	1000	847,44	6 474,81	6 894,04	8,14
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	1000	855,53	6 539,21	6 959,73	8,13
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	1000	922,89	7 076,50	7 507,76	8,14
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	1000	917,39	7 103,73	7 567,38	8,25
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	1000	928,15	7 122,29	7 583,45	8,17
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	1000	934,88	7 193,13	7 655,71	8,19
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	1000	1 010,21	7 854,92	8 333,62	8,25
<b>Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:							
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	1000	843,41	6 442,60	6 861,19	8,14
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	1000	2 365,80	18 584,49	19 245,90	8,14
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	1000	2 407,10	18 913,91	19 581,94	8,14
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	1000	928,16	7 118,47	7 550,61	8,14
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	1000	796,32	6 067,11	6 478,19	8,14
115-2651	ЗХП, класса 4	т	1000	800,36	6 099,31	6 511,04	8,14
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	1000	812,47	6 195,83	6 609,49	8,14
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	1000	875,70	6 700,12	7 123,87	8,14
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	1000	843,41	6 414,52	6 907,88	8,19
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	1000	847,45	6 468,50	6 962,98	8,22
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	1000	868,98	6 615,26	7 115,51	8,19
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	1000	956,41	7 315,48	7 838,45	8,20
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	1000	746,56	5 752,71	6 195,17	8,30
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	1000	751,93	5 749,78	6 189,32	8,23
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	1000	762,68	5 833,93	6 275,09	8,23
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	1000	839,37	6 471,39	6 934,02	8,26
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	1000	673,93	5 090,89	5 482,44	8,14
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	1000	679,30	5 133,73	5 526,17	8,14
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	1000	688,71	5 208,87	5 602,76	8,14
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	1000	741,19	5 627,29	6 029,58	8,13
<b>Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
Заполнители магнезиально-силикатные марки:							
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	1000	383,37	2 773,50	3 118,73	8,14
115-2667	ЗДН, класса 4	т	1000	387,41	2 805,70	3 151,58	8,13
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	1000	390,10	2 827,17	3 173,45	8,13
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	1000	422,37	3 084,60	3 436,04	8,14
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	1000	451,98	3 320,72	3 676,85	8,13
115-2671	ЗФ, класса 4	т	1000	454,67	3 342,11	3 698,72	8,13
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	1000	461,39	3 395,78	3 753,44	8,14
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	1000	496,36	3 674,68	4 037,91	8,14
<b>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
Заполнители цирконистые марки:							
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	1000	154 715,21	1 233 657,83	1 258 620,76	8,14
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	1000	156 217,30	1 245 637,83	1 270 840,36	8,14
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	1000	159 597,01	1 272 592,93	1 298 334,53	8,14
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	1000	170 862,67	1 362 443,01	1 389 981,64	8,14
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	1000	150 584,47	1 200 712,79	1 225 016,80	8,14
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	1000	150 960,00	1 203 707,81	1 228 071,70	8,14
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	1000	154 715,21	1 233 657,83	1 258 620,76	8,14
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	1000	165 605,36	1 320 512,99	1 347 212,98	8,14
<b>Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов</b>							
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:							
115-2714	ЗКМ-97	т	1000	345,92	4 798,91	5 184,65	14,99
115-2715	ЗКТ-97	т	1000	716,49	5 430,39	5 828,72	8,14
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	1000	676,91	5 114,69	5 506,73	8,14
<b>Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов</b>							
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:							
115-2717	ЗХС	т	1000	2 739,32	21 563,53	22 284,58	8,14
115-2718	ЗХК	т	1000	2 517,65	19 795,64	20 481,26	8,14
<b>Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов</b>							
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:							



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

115-2719	ЗШС	т	1000	1 333,92	23 317,71	24 073,78	18,05
115-2720	ЗШК	т	1000	1 210,15	20 979,99	21 689,34	17,92
115-2818	Каолин	кг		4,70	37,36	38,33	8,16
<b>Группа: Корундовые</b>							
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	1000	11 815,80	93 953,69	96 122,50	8,14
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	1000	2 906,28	52 774,02	54 119,20	18,62
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>							
<b>Группа: Шамот</b>							
Шамот марки:							
115-2773	ШКН-0	т	1000	1 615,24	55 701,47	58 096,67	35,97
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1000	1 568,46	54 051,63	56 413,65	35,97
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	1000	1 344,91	46 168,85	48 373,16	35,97
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	1000	1 235,46	42 309,69	44 436,94	35,97
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	1000	942,23	31 969,28	33 889,58	35,97
115-2778	ШКП, ШКП	т	1000	1 325,95	45 500,56	47 691,67	35,97
115-2779	ШКВ-1	т	1000	1 357,34	46 607,36	48 820,59	35,97
115-2780	ШКВ-2	т	1000	1 085,88	37 034,77	39 056,40	35,97
115-2781	ШКВ-3	т	1000	789,52	26 584,46	28 397,36	35,97
115-2782	ШГАР-2	т	1000	1 273,07	43 635,92	45 789,57	35,97
<b>Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения</b>							
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:							
115-2783	ЛТО	т	1000	626,15	20 848,18	22 521,22	35,97
115-2784	ЛТ1	т	1000	586,32	19 443,81	21 088,66	35,97
115-2785	ЛТ2	т	1000	416,03	13 438,87	14 963,48	35,97
115-2786	ЛТ3	т	1000	321,97	10 122,42	11 580,66	35,97
115-2787	ЛТПК1	т	1000	282,14	8 717,70	10 148,11	35,97
115-2788	ЛТПК2	т	1000	235,26	7 064,64	8 461,87	35,97
115-2789	ЛТУ	т	1000	246,00	7 443,21	8 847,93	35,97
<b>Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения</b>							
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:							
115-2790	СО	т	1000	499,33	16 376,40	17 959,88	35,97
115-2791	С1	т	1000	394,56	12 681,74	14 191,36	35,97
115-2792	С2	т	1000	273,21	8 402,64	9 826,63	35,97
115-2793	С3	т	1000	159,28	4 385,43	5 729,14	35,97
115-2794	СПК1	т	1000	54,29	683,27	1 952,77	35,97
115-2795	С4	т	1000	36,18	44,60	1 301,61	35,98
115-2796	С5	т	1000	94,08	2 086,21	3 383,89	35,97
115-2797	СУ	т	1000	173,70	4 893,51	6 247,21	35,97
<b>Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений</b>							
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки:							
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	1000	1 062,23	19 766,01	21 417,28	20,16
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	1000	504,99	16 576,21	18 163,62	35,97
115-2800	БЛП1	т	1000	435,50	14 125,36	15 663,88	35,97
115-2801	БЛП2	т	1000	274,97	8 464,72	9 890,14	35,97
115-2802	БЛПК1	т	1000	205,48	6 014,22	7 390,40	35,97
<b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>							
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:							
115-2803	Ч0	т	1000	1 114,24	38 059,50	40 076,49	35,97
115-2804	Ч1	т	1000	630,21	20 991,26	22 667,15	35,97
115-2805	Ч2	т	1000	553,52	18 287,42	19 909,08	35,97
115-2806	Ч3	т	1000	487,61	15 963,22	17 538,50	35,97
115-2807	ЧПК1	т	1000	400,18	12 880,12	14 393,67	35,97
<b>Раздел 1.16. Малые архитектурные формы</b>							
<b>Подраздел: Малые архитектурные формы</b>							
<b>Группа: Беседки</b>							
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.		6 859,55	54 686,84	55 803,08	8,14
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.		17 162,14	136 776,49	139 615,52	8,14
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.		8 770,81	69 946,64	71 351,15	8,14
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.		69 008,09	550 342,20	561 419,33	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	69 008,09	550 342,20	561 419,33	8,14
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	51 474,20	410 491,28	418 771,43	8,14
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	16 979,96	135 399,74	138 141,53	8,14
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	21 333,79	170 103,98	173 562,30	8,14
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	48 485,80	386 669,45	394 459,10	8,14
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	49 752,44	396 766,63	404 763,84	8,14
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGol», мягкая кровля «Kateral»)	шт.	46 111,10	367 714,96	375 139,52	8,14
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGol». мягкая кровля «Pikipoika»)	шт.	52 443,80	418 252,36	426 659,61	8,14
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	57 985,08	462 430,53	471 741,05	8,14
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikipoika» серо-чёрная)	шт.	42 944,53	342 458,20	349 377,66	8,14
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	60 360,01	481 362,11	491 062,41	8,14
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	74 728,49	595 960,06	607 958,05	8,14
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.	52 443,80	418 216,53	426 659,61	8,14
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Kateral")	шт.	41 559,26	331 439,66	338 107,82	8,14
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	58 328,68	465 126,48	474 536,42	8,14
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	12 603,50	100 308,24	102 536,61	8,14
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	44 166,79	352 066,34	359 321,43	8,14
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	24 357,98	194 098,76	198 165,79	8,14
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	7 417,61	59 094,27	60 346,49	8,14
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	11 201,20	89 230,87	91 128,05	8,14
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	13 219,77	105 303,49	107 550,26	8,14
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	105 520,91	841 589,15	858 471,59	8,14
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	27 310,36	217 759,51	222 185,02	8,14
<b>Группа: Ворота</b>						
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3 431,80	52 859,66	53 967,89	15,73
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2 285,14	35 182,99	35 935,69	15,73
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	300,25	4 586,40	4 721,50	15,73
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	2 958,51	45 509,72	46 527,62	15,73
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	4 716,48	72 569,01	74 174,72	15,73

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Горки</b>							
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.		6 174,85	49 191,65	50 232,84	8,14
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.		9 074,58	72 355,69	73 822,50	8,14
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.		13 611,88	108 467,34	110 733,72	8,14
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.		15 635,02	124 602,98	127 192,08	8,14
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.		24 448,77	194 986,29	198 904,28	8,14
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.		8 988,80	71 688,07	73 128,81	8,14
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.		11 763,28	93 816,09	95 700,92	8,14
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.		13 308,98	106 143,26	108 276,00	8,14
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.		14 684,20	117 110,38	119 464,08	8,14
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.		10 761,94	85 828,81	87 554,34	8,14
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.		13 880,87	110 704,26	112 928,76	8,14
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.		15 319,61	122 178,18	124 633,56	8,14
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.		16 677,09	133 003,85	135 677,44	8,14
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.		18 304,62	145 894,62	148 909,58	8,14
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.		5 074,23	40 465,40	41 281,68	8,14
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.		6 489,17	51 749,44	52 792,89	8,14
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.		7 354,13	58 647,11	59 829,93	8,14
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.		8 205,08	65 432,77	66 752,94	8,14
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.		15 634,88	124 680,46	127 190,95	8,14
116-0180	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.		13 964,01	111 344,45	113 605,10	8,14
116-0181	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.		13 678,87	109 072,91	111 285,30	8,14
116-0182	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.		13 964,01	111 352,68	113 605,10	8,14
116-0183	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.		12 539,04	99 989,88	102 012,14	8,14
116-0184	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.		15 103,84	120 441,20	122 878,18	8,14
116-0185	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.		13 964,01	111 351,31	113 605,10	8,14
116-0186	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.		16 813,70	134 051,57	136 788,84	8,14
116-0187	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.		15 673,87	124 965,80	127 515,76	8,14
<b>Группа: Домики</b>							
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.		7 894,89	62 952,46	64 225,58	8,14
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.		13 405,64	106 830,74	109 055,96	8,14
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.		9 800,55	78 068,45	79 728,29	8,14
<b>Домик детский:</b>							
116-0188	"Богатырь"	шт.		135 647,56	1 081 819,73	1 103 568,63	8,14
116-0189	"Буян"	шт.		98 119,38	782 438,39	798 255,91	8,14
116-0190	"Жар-птица"	шт.		63 506,51	506 392,42	516 660,93	8,14
116-0191	"Мельница"	шт.		128 616,16	1 025 737,02	1 046 364,27	8,14
116-0192	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.		155 283,38	1 238 422,11	1 263 317,18	8,14
116-0193	"Теремок на курьих ножках"	шт.		83 786,40	668 173,15	681 649,17	8,14
116-0194	"Теремок"	шт.		75 380,71	601 134,71	613 264,24	8,14
116-0195	на дереве	шт.		61 388,91	489 557,59	499 433,09	8,14
116-0196	на опорах	шт.		61 388,91	489 529,99	499 433,09	8,14
<b>Группа: Игровые комплексы</b>							
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.		5 008,84	49 222,85	50 276,66	10,04
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.		9 006,53	88 563,16	90 403,75	10,04
<b>Игровой комплекс:</b>							
116-0028	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	шт.		16 074,39	158 055,95	161 338,57	10,04
116-0029	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	шт.		36 710,82	361 098,64	368 466,40	10,04
116-0030	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.		17 344,83	170 552,30	174 090,01	10,04
116-0031	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.		22 216,24	218 584,91	222 984,38	10,04
116-0032	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.		56 340,78	554 387,16	565 492,27	10,04
116-0066	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.		47 041,23	462 870,85	472 180,37	10,04
116-0110	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.		69 305,14	681 981,88	695 656,21	10,04
116-0111	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.		132 930,28	1 308 075,11	1 334 299,06	10,04

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

116-0112	"Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	220 927,10	2 174 007,91	2 217 574,84	10,04
116-0113	"Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	31 337,69	308 336,09	314 554,95	10,04
116-0114	"Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	55 814,02	549 201,81	560 237,92	10,04
116-0115	"Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	122 208,97	1 202 553,89	1 226 683,06	10,04
116-0116	"Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	195 418,62	1 922 977,89	1 961 531,23	10,04
116-0117	"Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	99 566,06	979 738,69	999 402,87	10,04
116-0118	"Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	175 765,98	1 729 604,65	1 764 266,11	10,04
116-0119	"Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	263 066,20	2 588 706,16	2 640 549,60	10,04
116-0120	"Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	401 884,30	3 954 783,22	4 033 948,24	10,04
116-0121	"Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	15 330,59	150 796,81	153 882,09	10,04
116-0122	"Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	19 147,07	188 336,86	192 190,30	10,04
116-0123	"Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	17 959,60	176 651,27	180 271,03	10,04
116-0124	"Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	27 458,87	270 131,34	275 620,67	10,04
116-0125	"Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	30 055,19	295 698,26	301 681,64	10,04
116-0126	"Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	39 554,46	389 178,34	397 031,28	10,04
116-0127	"Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	17 978,28	176 892,93	180 458,52	10,04
116-0128	"Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20 803,46	204 551,84	208 816,39	10,04
116-0129	"Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20 716,11	203 760,38	207 939,71	10,04
116-0130	"Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	29 171,53	287 036,33	292 811,81	10,04
116-0131	"Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20 009,46	196 840,58	200 846,75	10,04
116-0132	"Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	31 058,87	305 575,21	311 756,03	10,04
116-0133	"Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	83 213,56	818 817,60	835 263,28	10,04
116-0134	"Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	49 871,06	490 742,55	500 585,14	10,04
116-0135	"Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	38 472,07	378 574,45	386 166,73	10,04
116-0136	"Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	20 518,31	201 902,36	205 954,34	10,04
116-0137	"Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	19 663,39	193 434,89	197 372,96	10,04
116-0138	"Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	23 938,03	235 500,75	240 280,16	10,04
116-0139	"Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	30 207,67	297 239,66	303 212,18	10,04
116-0140	"Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	23 742,10	233 613,46	238 313,42	10,04
116-0141	"Альпы" (деревянный)	шт.	26 459,39	260 319,62	265 588,50	10,04
116-0142	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	46 487,07	457 400,65	466 618,06	10,04
116-0143	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	76 746,13	755 172,99	770 345,80	10,04
116-0144	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	153 127,27	1 506 822,29	1 537 028,13	10,04
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	24 412,49	240 085,10	245 028,11	10,04
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	22 271,22	219 118,99	223 536,08	10,04
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	91 521,52	900 297,76	918 601,06	10,04

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.		40 041,58	393 824,53	401 897,12	10,04
<b>Группа: Карусели</b>							
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.		6 187,22	49 315,61	50 333,48	8,14
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.		6 867,82	54 719,60	55 870,22	8,14
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.		3 916,87	31 182,72	31 863,99	8,14
Карусель:							
116-0040	, тип 2	шт.		6 864,10	54 708,14	55 840,04	8,14
116-0041	, тип 3	шт.		5 899,18	47 020,42	47 990,35	8,14
116-0197	"Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.		10 211,75	81 394,18	83 078,31	8,14
116-0198	"Лошадка", размеры 1540х1540х820 мм	шт.		6 887,07	54 876,48	56 030,25	8,14
116-0199	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.		3 594,63	28 615,74	29 244,31	8,14
116-0200	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.		5 760,79	45 893,12	46 867,17	8,14
116-0201	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.		6 600,07	52 587,35	53 695,28	8,14
116-0202	"Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.		5 084,05	40 495,42	41 361,57	8,14
116-0203	"Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.		11 068,54	88 228,01	90 048,77	8,14
<b>Группа: Качалки</b>							
Качалка-балансир:							
116-0042	тип "Б"	шт.		2 681,13	21 378,07	21 811,27	8,14
116-0043	тип "Малая"	шт.		2 516,15	20 063,55	20 468,99	8,14
116-0044	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.		3 726,71	29 714,30	30 317,05	8,14
116-0045	одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.		2 631,24	20 981,51	21 405,35	8,14
116-0490	"Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.		4 676,08	37 280,01	38 042,46	8,14
116-0491	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.		2 555,21	20 363,92	20 788,08	8,14
116-0492	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.		7 342,23	58 545,27	59 733,01	8,14
116-0493	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.		7 698,34	61 385,67	62 630,22	8,14
116-0047	"Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.		3 918,57	31 238,49	31 877,87	8,14
116-0494	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.		5 859,81	46 721,51	47 672,80	8,14
116-0495	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.		3 791,72	30 226,35	30 847,74	8,14
116-0496	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.		2 576,70	20 535,32	20 962,87	8,14
116-0497	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.		2 600,52	20 725,29	21 156,63	8,14
Качалка на пружине:							
116-0046	тип "Мотоцикл"	шт.		4 083,56	32 553,34	33 220,16	8,14
116-0048	тип "Катерок"	шт.		3 918,57	31 238,49	31 877,87	8,14
116-0543	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.		4 660,68	37 157,11	37 917,14	8,14
Качалки пружинные:							
116-0204	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.		4 444,87	35 436,02	36 161,59	8,14
116-0205	"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.		4 430,00	35 317,31	36 040,54	8,14
116-0206	"Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.		3 516,64	28 032,27	28 609,76	8,14
116-0207	"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.		2 294,13	18 281,54	18 664,05	8,14
116-0208	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.		4 915,90	39 192,93	39 993,63	8,14
116-0209	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.		4 713,92	37 581,75	38 350,25	8,14
116-0210	"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.		2 992,37	23 850,73	24 344,61	8,14
116-0211	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.		3 516,64	28 036,38	28 609,76	8,14
116-0212	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.		4 516,11	36 008,26	36 741,10	8,14
116-0213	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.		3 516,64	28 036,38	28 609,76	8,14
116-0214	"Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.		2 422,34	19 308,28	19 707,10	8,14
116-0215	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.		2 294,13	18 285,65	18 664,05	8,14
116-0216	"Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.		2 422,34	19 308,28	19 707,10	8,14
116-0217	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.		4 274,66	34 078,24	34 776,70	8,14
116-0218	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.		2 849,69	22 716,81	23 183,82	8,14
116-0219	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.		3 516,64	28 036,38	28 609,76	8,14
116-0220	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.		2 968,56	23 660,76	24 150,85	8,14
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.		4 576,60	36 497,07	37 230,95	8,14
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.		4 770,46	38 029,80	38 808,07	8,14
116-0051	Качалка	шт.		3 088,84	24 631,09	25 127,88	8,14
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.		5 148,25	41 056,04	41 881,36	8,14
<b>Группа: Качели</b>							
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.		3 793,82	30 218,27	30 864,84	8,14
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.		3 008,01	23 950,63	24 471,87	8,14
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.		4 207,31	33 547,40	34 226,81	8,14
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.		4 782,75	38 135,43	38 908,05	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.		3 320,47	26 474,29	27 012,23	8,14
116-0056	Качели однопролётные	шт.		3 622,71	28 878,02	29 471,08	8,14
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.		2 656,38	21 168,17	21 609,85	8,14
116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.		5 197,27	41 418,06	42 280,18	8,14
116-0059	Качели двухпролётные	шт.		4 004,36	31 908,38	32 575,77	8,14
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.		9 633,78	76 797,99	78 376,16	8,14
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.		9 633,78	76 797,99	78 376,16	8,14
<b>Качели:</b>							
116-0563	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.		4 254,80	33 894,97	34 615,14	8,14
116-0564	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.		3 324,68	26 476,30	27 048,06	8,14
116-0565	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.		3 285,21	26 161,56	26 727,03	8,14
116-0566	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.		2 355,08	18 742,81	19 159,87	8,14
116-0567	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.		8 964,97	71 463,49	72 934,97	8,14
116-0452	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.		4 927,80	39 262,97	40 090,47	8,14
116-0453	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.		3 997,69	31 844,30	32 523,39	8,14
116-0454	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.		3 957,99	31 527,71	32 200,51	8,14
116-0455	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.		3 067,56	24 425,63	24 956,39	8,14
116-0456	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.		4 725,81	37 651,87	38 447,17	8,14
116-0457	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.		4 060,05	32 341,65	33 030,75	8,14
116-0458	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.		4 179,60	33 295,29	34 003,43	8,14
116-0459	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.		1 397,18	11 102,47	11 366,76	8,14
116-0460	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.		1 947,35	15 490,77	15 842,78	8,14
116-0461	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.		5 747,02	45 797,01	46 755,16	8,14
<b>Группа: Короба</b>							
<b>Короб световой односторонний площадью:</b>							
116-0506	до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.		1 179,52	12 473,31	12 723,37	10,79
116-0507	до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.		1 521,87	16 093,12	16 416,26	10,79
116-0508	до 0,6 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.		1 606,87	16 991,49	17 333,14	10,79
116-0509	до 0,8 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.		1 653,58	17 484,34	17 837,01	10,79
116-0510	свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	м <sup>2</sup>		1 723,64	18 224,56	18 592,75	10,79
<b>Короб световой двусторонний площадью:</b>							
116-0511	до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.		1 320,10	13 960,18	14 239,88	10,79
116-0512	до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.		1 704,02	18 019,44	18 381,10	10,79
116-0513	свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	м <sup>2</sup>		2 410,43	25 487,61	26 001,11	10,79
<b>Группа: Крепости</b>							
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.		147 943,04	1 564 303,19	1 595 850,32	10,79
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.		410 166,45	4 337 424,87	4 424 434,38	10,79
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.		213 856,25	2 261 362,83	2 306 851,09	10,79
<b>Группа: Лазы</b>							
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.		4 996,94	33 316,66	34 030,09	6,81
116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.		4 415,23	29 432,84	30 068,58	6,81
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.		4 003,85	26 713,84	27 266,89	6,81
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.		9 999,96	66 720,00	68 101,46	6,81
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.		2 293,67	15 267,85	15 620,28	6,81
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.		3 213,06	21 406,26	21 881,43	6,81
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.		4 272,78	28 481,70	29 098,39	6,81
116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.		4 767,99	31 818,48	32 470,84	6,81

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Лестницы</b>							
<b>Лестница веревочная, ширина:</b>							
116-0246	470 мм, длина 1600 мм	шт.		627,24	5 000,81	5 102,98	8,14
116-0247	470 мм, длина 1900 мм	шт.		740,04	5 900,06	6 020,62	8,14
116-0248	470 мм, длина 2200 мм	шт.		862,87	6 879,43	7 020,01	8,14
116-0249	470 мм, длина 2800 мм	шт.		1 086,59	8 663,07	8 840,04	8,14
116-0250	660 мм, длина 1600 мм	шт.		969,82	7 732,43	7 890,04	8,14
116-0251	660 мм, длина 1900 мм	шт.		1 161,78	9 262,91	9 451,75	8,14
116-0252	660 мм, длина 2200 мм	шт.		1 316,13	10 493,50	10 707,52	8,14
116-0253	660 мм, длина 2800 мм	шт.		1 652,41	13 174,68	13 443,33	8,14
116-0254	1000 мм, длина 1600 мм	шт.		1 359,57	10 839,54	11 060,82	8,14
116-0255	1000 мм, длина 1900 мм	шт.		1 612,96	12 859,70	13 122,22	8,14
116-0256	1000 мм, длина 2200 мм	шт.		1 818,68	14 499,77	14 795,94	8,14
116-0257	1000 мм, длина 2800 мм	шт.		2 275,93	18 145,07	18 515,89	8,14
<b>Группа: Мостики</b>							
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.		16 722,62	133 338,91	136 047,93	8,14
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.		117 632,60	938 187,05	957 007,02	8,14
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.		10 785,52	86 003,69	87 746,24	8,14
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.		2 161,03	17 225,41	17 581,22	8,14
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.		4 278,61	34 104,39	34 808,98	8,14
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.		6 345,77	50 581,06	51 626,45	8,14
<b>Группа: Песочница</b>							
116-0065	Песочница	шт.		3 093,61	22 578,67	23 039,30	7,45
116-0067	Песочница из бруса	шт.		2 288,55	16 696,88	17 043,73	7,45
<b>Песочница:</b>							
116-0068	тип "Ромашка"	шт.		3 506,08	25 584,03	26 111,14	7,45
116-0069	тип "Солнышко"	шт.		11 440,38	83 458,28	85 200,84	7,45
116-0287	"Бабочка на опушке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.		2 683,66	19 587,87	19 987,40	7,45
116-0288	"Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.		2 608,70	19 040,50	19 429,10	7,45
116-0289	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.		2 683,66	19 587,87	19 987,40	7,45
116-0290	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.		8 185,93	59 764,27	60 967,30	7,45
116-0291	"Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.		3 403,83	24 846,43	25 351,09	7,45
116-0292	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.		17 914,07	130 796,94	133 420,64	7,45
116-0293	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.		6 001,79	43 816,15	44 700,25	7,45
116-0294	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.		2 473,71	18 057,49	18 423,77	7,45
116-0295	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.		10 868,66	79 352,95	80 947,76	7,45
116-0296	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.		2 791,55	20 378,21	20 790,89	7,45
116-0297	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.		6 686,25	48 813,92	49 797,98	7,45
116-0298	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.		3 266,53	23 846,42	24 328,47	7,45
116-0299	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.		7 272,86	53 099,82	54 166,91	7,45
116-0300	"Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.		7 343,85	53 618,22	54 695,73	7,45
116-0301	"Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.		8 309,94	60 669,72	61 890,85	7,45
116-0302	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.		16 203,26	118 307,64	120 678,90	7,45
116-0303	"Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.		1 580,72	11 537,01	11 772,90	7,45
116-0304	"Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.		2 089,80	15 254,26	15 564,47	7,45
116-0305	"Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.		2 744,14	20 032,10	20 437,83	7,45
116-0306	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.		2 079,07	15 175,87	15 484,53	7,45
116-0307	"Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.		6 143,54	44 851,19	45 755,97	7,45
116-0308	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.		9 736,77	71 090,73	72 517,68	7,45
116-0309	"Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.		2 970,88	21 687,77	22 126,68	7,45
116-0310	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.		15 049,19	109 878,31	112 083,64	7,45
116-0311	"Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.		2 473,71	18 057,49	18 423,77	7,45
116-0312	"Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.		1 335,75	9 748,35	9 948,41	7,45
116-0313	трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.		2 703,27	19 733,63	20 133,45	7,45
116-0070	Песочный дворик	шт.		12 522,92	91 414,13	93 263,00	7,45
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.		31 761,05	231 790,00	236 536,52	7,45
<b>Группа: Прочие архитектурные формы</b>							

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.		110,70	263,42	273,26	2,47
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.		4 309,26	41 050,09	41 897,98	9,72
116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.		7 028,51	66 974,40	68 340,71	9,72
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.		2 591,37	24 649,91	25 195,34	9,72
116-0158	Бревно качающееся	шт.		1 895,99	18 001,34	18 435,36	9,72
116-0006	Брусья параллельные	шт.		2 244,69	17 894,74	18 260,80	8,14
116-0430	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.		2 847,82	22 699,70	23 168,57	8,14
116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.		3 831,43	30 544,23	31 170,78	8,14
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.		2 920,91	23 243,53	23 763,24	8,14
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.		1 895,19	15 074,44	15 418,38	8,14
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.		3 514,76	27 970,46	28 594,59	8,14
116-0505	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	шт.		3 288,25	26 062,55	26 751,73	8,14
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.		2 285,14	18 192,20	18 589,81	8,14
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.		1 468,44	11 681,00	11 945,86	8,14
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.		6 475,95	51 617,73	52 682,41	8,14
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.		1 905,66	15 167,24	15 502,71	8,14
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.		2 309,89	18 396,86	18 791,24	8,14
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.		626,97	4 959,09	5 100,48	8,14
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.		610,46	4 857,74	4 966,20	8,14
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.		631,09	5 023,58	5 133,89	8,13
<b>Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина:</b>							
116-0164	800 мм	шт.		2 376,80	18 954,17	19 336,61	8,14
116-0165	1500 мм	шт.		4 521,95	36 061,04	36 788,63	8,14
116-0166	2250 мм	шт.		6 691,15	53 359,65	54 436,35	8,14
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.		6 865,09	65 422,52	66 747,84	9,72
<b>Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления:</b>							
116-0529	АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.		59 843,45	461 343,72	470 570,88	7,86
116-0530	АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.		71 474,10	550 740,29	562 026,97	7,86
116-0531	АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.		92 877,01	715 685,96	730 325,86	7,86
<b>Корабль (деревянный):</b>							
116-0221	"Дракар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт.		322 975,05	3 415 412,61	3 483 907,37	10,79
116-0222	"Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.		408 171,46	4 316 400,12	4 402 914,65	10,79
116-0223	"Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.		339 887,76	3 594 271,56	3 666 343,55	10,79
116-0224	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.		384 443,14	4 065 463,08	4 146 958,88	10,79
116-0225	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.		439 273,77	4 645 320,04	4 738 412,93	10,79
116-0060	Лабиринт	шт.		4 004,82	31 935,25	32 579,56	8,14
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.		4 547,86	36 218,89	36 999,50	8,14
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.		3 969,91	31 608,98	32 297,35	8,14
116-0063	Локомотив с горкой	шт.		24 893,24	237 167,27	242 031,63	9,72
<b>Мишень:</b>							
116-0231	"Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.		1 937,77	15 447,44	15 764,83	8,14
116-0232	"Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.		835,07	6 652,26	6 793,81	8,14
116-0233	"Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.		1 614,80	12 871,50	13 137,40	8,14
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.		16 405,97	156 294,24	159 520,97	9,72
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.		18 147,59	172 863,57	176 455,37	9,72
<b>Настил-дорожка:</b>							
116-0568	прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.		781,61	6 227,54	6 358,84	8,14
116-0569	поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.		1 217,13	9 697,88	9 901,97	8,14
116-0570	поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.		2 434,25	19 395,84	19 804,02	8,14
116-0571	разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.		3 146,74	25 068,09	25 600,38	8,14
<b>Остановка автобусная:</b>							
116-0514	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.		7 025,56	56 900,14	58 085,36	8,27
116-0515	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.		7 817,20	63 314,96	64 630,41	8,27
116-0516	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.		9 499,27	76 848,90	78 537,34	8,27
116-0517	ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.		10 686,74	86 528,66	88 355,04	8,27



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

116-0518	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.		9 994,10	80 957,89	82 628,46	8,27
116-0519	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.		12 863,64	104 220,06	106 353,09	8,27
116-0520	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.		15 535,16	125 870,07	128 440,38	8,27
116-0521	ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.		10 884,53	88 077,27	89 990,34	8,27
116-0522	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.		26 815,76	217 220,72	221 705,17	8,27
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.		58 942,98	469 938,54	479 534,17	8,14
<b>Остановочный павильон:</b>							
116-0524	городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.		11 638,58	30 401,96	31 069,10	2,67
116-0525	городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт.		14 211,32	37 120,31	37 933,04	2,67
116-0526	загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.		14 686,30	38 398,03	39 270,07	2,67
116-0527	загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.		15 463,93	40 418,03	41 324,86	2,67
116-0528	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.		27 551,13	71 905,96	73 431,27	2,67
116-0064	Парусник	шт.		3 242,03	30 884,45	31 521,60	9,72
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.		13 773,93	109 852,55	112 058,57	8,14
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.		5 937,09	47 345,79	48 301,69	8,14
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.		3 401,98	27 128,11	27 677,03	8,14
116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.		34,32	325,51	333,81	9,73
116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.		233,99	2 214,01	2 275,16	9,72
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.		7 005,71	66 757,00	68 118,97	9,72
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.		16 805,76	160 154,84	163 408,39	9,72
<b>Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина:</b>							
116-0318	1700 мм	шт.		2 081,86	16 588,53	16 937,15	8,14
116-0319	2000 мм	шт.		2 246,25	17 896,84	18 274,60	8,14
116-0320	2400 мм	шт.		2 665,68	21 238,22	21 686,75	8,14
116-0321	2700 мм	шт.		2 964,58	23 619,28	24 118,49	8,14
116-0322	3000 мм	шт.		3 265,35	26 015,42	26 565,55	8,14
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.		44 555,14	423 247,58	433 225,33	9,72
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.		99 386,01	940 001,60	966 365,34	9,72
<b>Рукоход:</b>							
116-0072	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.		4 271,01	34 039,18	34 744,98	8,14
116-0473	"Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.		4 030,73	32 094,14	32 792,28	8,14
116-0474	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.		3 416,60	27 223,34	27 795,99	8,14
116-0475	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.		5 936,35	47 293,51	48 295,56	8,14
116-0477	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.		567,94	4 516,05	4 620,48	8,14
116-0073	Самосвал с горкой	шт.		18 338,91	174 692,07	178 305,28	9,72
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.		16 965,54	44 815,78	45 746,01	2,70
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.		1 336,26	4 118,04	4 259,91	3,19
<b>Секция ограждения:</b>							
116-0538	ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.		1 904,25	15 170,56	15 492,14	8,14
116-0539	ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.		1 636,52	13 036,45	13 313,97	8,14
116-0540	ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.		2 664,11	21 231,76	21 674,00	8,14
116-0541	ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.		3 345,07	26 660,38	27 213,90	8,14
116-0542	ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.		1 249,99	9 957,57	10 169,33	8,14
<b>Скалолаз:</b>							
116-0333	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.		15 584,67	124 290,11	126 789,95	8,14
116-0334	"Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.		15 584,67	124 283,25	126 789,95	8,14
116-0335	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.		15 584,67	124 276,31	126 789,95	8,14
116-0336	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.		9 631,92	76 810,74	78 361,07	8,14
116-0368	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.		4 116,31	39 235,87	40 024,44	9,72
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.		3 921,33	37 375,25	38 128,42	9,72
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.		4 899,99	46 672,83	47 644,27	9,72

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м <sup>2</sup> (без деталей крепления)	м <sup>2</sup>		243,20	2 318,28	2 364,86	9,72
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.		4 027,35	32 106,90	32 764,76	8,14
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.		7 075,07	56 402,04	57 559,60	8,14
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.		9 400,26	74 542,50	76 476,40	8,14
<b>Торгово-остановочный комплекс:</b>							
116-0373	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.		84 507,78	672 516,35	687 485,56	8,14
116-0374	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.		72 831,04	579 993,33	592 493,19	8,14
116-0375	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.		47 498,61	378 060,70	386 409,52	8,14
116-0376	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.		69 268,71	551 774,31	563 513,01	8,14
116-0377	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.		62 341,84	496 141,98	507 161,73	8,14
116-0378	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	компл.		44 529,92	354 576,44	362 258,67	8,14
116-0379	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.		45 717,45	363 606,52	371 919,35	8,14
116-0380	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.		58 383,65	464 876,14	474 961,22	8,14
<b>Торшер уличный:</b>							
116-0534	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.		9 191,75	73 249,53	74 776,46	8,14
116-0535	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.		16 120,82	128 408,87	131 145,81	8,14
116-0536	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.		22 080,76	175 814,64	179 630,78	8,14
116-0537	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.		25 307,33	201 558,66	205 879,58	8,14
<b>Опора стальная трубная:</b>							
116-0544	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.		305,88	2 542,69	2 594,18	8,48
116-0545	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.		367,13	3 051,59	3 113,65	8,48
116-0546	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.		428,28	3 559,68	3 632,31	8,48
116-0547	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.		581,18	4 830,62	4 928,99	8,48
<b>Тумба:</b>							
116-0388	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.		21 596,11	172 146,74	175 688,10	8,14
116-0389	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.		22 074,86	175 992,74	179 582,92	8,14
116-0390	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.		22 771,48	181 522,54	185 250,08	8,14
116-0391	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.		25 427,48	202 748,59	206 856,94	8,14
116-0392	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.		26 820,76	213 841,61	218 191,50	8,14
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.		1 373,19	11 513,25	11 776,12	8,58
116-0423	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.		9 850,02	93 398,42	95 770,70	9,72
<b>Группа: Решетки</b>							
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.		125,88	998,18	1 024,08	8,14
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.		151,57	1 202,84	1 233,10	8,14
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.		96,44	765,37	784,65	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.		84,54	670,94	687,73	8,13
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.		90,84	721,05	739,13	8,14
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.		458,89	3 641,75	3 733,18	8,14
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.		115,13	912,15	936,60	8,14
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.		1 007,23	8 012,95	8 194,04	8,14
116-0469	Решетка ограждения "Надзья", размеры 610x620 мм	шт.		187,30	1 486,42	1 523,70	8,14
<b>Решетка ограждения металлическая:</b>							
116-0573	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м		277,66	2 210,78	2 258,87	8,14
116-0574	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м		325,07	2 588,94	2 644,62	8,14
116-0575	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м		346,26	2 755,34	2 816,83	8,14
116-0576	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м		360,10	2 862,91	2 929,57	8,14
116-0577	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м		374,83	2 979,36	3 049,33	8,14
116-0578	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м		366,40	2 918,60	2 980,82	8,14
116-0579	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м		413,82	2 918,60	2 980,82	7,20
116-0580	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м		428,34	3 409,99	3 484,63	8,14
116-0581	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м		439,04	3 492,45	3 571,70	8,14
116-0582	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м		450,26	3 580,90	3 662,89	8,14
116-0583	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м		474,09	3 777,32	3 856,73	8,14
116-0584	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м		521,48	4 155,33	4 242,32	8,14
116-0585	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м		540,43	4 304,06	4 396,54	8,14
116-0586	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м		572,86	4 559,79	4 660,34	8,14
116-0587	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м		607,89	4 838,13	4 945,30	8,14
116-0588	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м		547,87	4 365,87	4 457,06	8,14
116-0589	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м		599,03	4 773,81	4 873,15	8,14
116-0590	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м		646,41	5 149,31	5 258,73	8,14
116-0591	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м		657,40	5 234,04	5 348,07	8,14
116-0592	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м		668,84	5 324,26	5 441,12	8,14
116-0593	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м		474,09	3 777,32	3 856,73	8,14
116-0594	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м		521,48	4 155,33	4 242,32	8,14
116-0595	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м		540,43	4 304,06	4 396,54	8,14
116-0596	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м		572,86	4 559,79	4 660,34	8,14
116-0597	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м		607,89	4 838,13	4 945,30	8,14
<b>Группа: Сетки</b>							
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.		6 321,31	50 414,02	51 424,95	8,14
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.		6 994,12	55 771,68	56 898,42	8,14
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.		8 403,27	67 010,61	68 362,10	8,14
<b>Сетка-модуль, ширина:</b>							
116-0326	800 мм, высота 1200 мм	шт.		1 866,41	14 883,90	15 183,54	8,14
116-0327	800 мм, высота 1600 мм	шт.		2 475,93	19 744,63	20 142,16	8,14
116-0328	800 мм, высота 1900 мм	шт.		3 018,19	24 069,01	24 553,54	8,14
116-0329	800 мм, высота 2000 мм	шт.		2 196,85	17 518,11	17 871,74	8,14
116-0330	800 мм, высота 2400 мм	шт.		2 806,38	22 378,84	22 830,35	8,14
116-0331	800 мм, высота 2700 мм	шт.		3 348,65	26 703,39	27 241,90	8,14
116-0332	800 мм, высота 3000 мм	шт.		3 889,05	31 012,93	31 638,11	8,14
<b>Группа: Скамьи</b>							
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.		1 633,43	12 983,34	13 288,06	8,14
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.		1 414,81	11 270,08	11 509,60	8,14
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.		1 868,91	14 883,58	15 203,72	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.		2 137,81	17 025,43	17 391,33	8,14
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.		2 059,30	16 400,74	16 752,59	8,14
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.		1 907,43	15 188,55	15 517,08	8,14
116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600х600х1000 мм	шт.		3 595,96	28 669,15	29 253,83	8,14
116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.		4 466,81	35 614,76	36 338,32	8,14
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.		3 504,88	27 942,69	28 512,84	8,14
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.		4 144,30	33 042,53	33 714,68	8,14
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.		2 142,91	17 080,15	17 433,06	8,14
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.		3 255,71	25 955,38	26 485,74	8,14
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.		11 708,50	93 382,57	95 250,61	8,14
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.		694,40	5 531,58	5 649,00	8,14
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.		883,25	7 026,55	7 185,37	8,14
<b>Скамья парковая:</b>							
116-0503	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.		1 159,96	9 237,72	9 436,57	8,14
116-0344	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.		2 792,61	22 259,00	22 718,42	8,14
116-0478	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.		854,74	6 803,34	6 953,52	8,14
116-0479	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.		994,87	7 920,86	8 093,32	8,14
116-0480	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.		1 371,08	10 921,53	11 154,03	8,14
116-0481	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.		1 281,93	10 210,41	10 428,70	8,14
116-0482	СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.		2 006,53	15 989,57	16 323,43	8,14
116-0483	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.		1 688,45	13 452,77	13 735,87	8,14
116-0484	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.		1 371,08	10 921,53	11 154,03	8,14
116-0485	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.		1 371,08	10 921,53	11 154,03	8,14
116-0486	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.		1 265,76	10 081,45	10 297,16	8,14
116-0487	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.		1 702,93	13 568,25	13 853,69	8,14
116-0488	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.		1 554,17	12 381,80	12 643,51	8,14
116-0489	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.		1 036,89	8 256,09	8 435,33	8,14
<b>Скамья парковая на чугунных опорах:</b>							
116-0345	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.		2 734,12	21 771,65	22 242,53	8,14
116-0346	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.		1 874,02	14 928,29	15 245,44	8,14
116-0347	"Кроватька", размеры 2000х590х540 мм	шт.		2 360,49	18 786,23	19 203,05	8,14
116-0348	"Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.		1 175,37	9 334,73	9 561,90	8,14
116-0349	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.		6 787,61	54 094,83	55 218,49	8,14
116-0350	"Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.		1 361,97	10 848,67	11 079,87	8,14
116-0352	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.		2 331,42	18 554,95	18 966,52	8,14
116-0353	, размеры 800х770х585 мм	шт.		1 121,79	8 934,95	9 125,88	8,14
116-0354	, размеры 2000х710х675 мм	шт.		1 535,43	12 232,59	12 490,99	8,14
116-0572	, размеры 3000х710х675 мм	шт.		1 722,07	13 716,91	14 009,36	8,14
116-0355	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.		1 192,42	9 497,01	9 700,62	8,14
116-0356	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.		1 283,12	10 219,68	10 438,30	8,14
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.		14 621,05	116 493,36	118 944,70	8,14
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.		5 351,45	42 667,55	43 534,99	8,14
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.		5 824,58	46 441,07	47 383,97	8,14
<b>Группа: Спортивные комплексы</b>							
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.		8 045,05	85 268,00	87 002,57	10,81
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.		11 087,05	117 506,10	119 900,33	10,81
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.		10 661,55	113 015,98	115 298,75	10,81
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.		3 754,29	39 786,20	40 600,65	10,81
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.		1 575,42	16 692,14	17 037,25	10,81
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800х2700х2700 мм	компл.		19 618,77	207 943,60	212 166,06	10,81
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.		5 503,95	58 321,25	59 522,02	10,81
116-0084	Стенка-турник	шт.		2 415,03	25 568,20	26 117,04	10,81
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.		1 808,95	19 155,44	19 562,89	10,81
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.		2 686,12	28 442,61	29 048,84	10,81
<b>Стенка альпийская высотой:</b>							
116-0145	2000 мм	шт.		1 801,02	19 089,69	19 476,96	10,81

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

116-0146	2400 мм	шт.		2 164,16	22 938,82	23 404,20	10,81
116-0147	2700 мм	шт.		2 501,62	26 515,91	27 053,69	10,81
116-0148	3000 мм	шт.		2 735,15	28 991,13	29 579,12	10,81
<b>Стенка шведская высотой:</b>							
116-0149	600 мм	шт.		504,67	5 349,10	5 457,77	10,81
116-0150	900 мм	шт.		692,67	7 341,46	7 490,79	10,81
116-0351	1200 мм	шт.		880,66	9 333,83	9 523,93	10,81
116-0151	1600 мм	шт.		1 068,65	11 325,87	11 556,84	10,81
116-0152	1900 мм	шт.		1 256,64	13 318,35	13 589,98	10,81
116-0153	2200 мм	шт.		1 425,03	15 102,81	15 410,91	10,81
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.		4 710,17	49 927,29	50 937,74	10,81
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.		5 899,32	62 500,69	63 797,90	10,81
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.		3 588,59	55 125,91	56 260,91	15,68
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.		3 588,59	55 112,69	56 260,91	15,68
116-0087	Стойка волейбольная	шт.		2 941,00	45 323,93	46 249,48	15,73
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.		2 820,16	29 898,59	30 498,38	10,81
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.		5 848,18	62 002,83	63 244,78	10,81
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.		4 937,85	52 351,24	53 400,09	10,81
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.		4 650,84	49 308,19	50 296,22	10,81
<b>Тренажер:</b>							
116-0089	, тип 1	шт.		5 156,01	54 639,69	55 758,60	10,81
116-0090	, тип 2	шт.		4 826,04	51 141,25	52 190,21	10,81
116-0381	"Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.		5 268,31	55 854,83	56 973,74	10,81
116-0382	"Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.		5 220,90	55 352,23	56 461,16	10,81
116-0383	"Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.		2 693,59	28 556,65	29 129,62	10,81
<b>Группа: Урны</b>							
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.		350,61	1 063,52	1 096,69	3,13
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.		1 526,18	4 679,36	4 773,78	3,13
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.		520,01	1 593,06	1 626,54	3,13
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.		1 314,09	4 020,09	4 110,41	3,13
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.		943,48	2 869,13	2 951,17	3,13
<b>Группа: Фонтаны</b>							
116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.		149 343,52	1 190 589,54	1 214 935,68	8,14
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.		118 429,84	944 004,88	963 447,52	8,14
116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.		90 326,52	719 917,35	734 822,00	8,14
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.		77 778,94	620 007,61	632 745,22	8,14
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.		60 956,51	485 727,33	495 891,90	8,14
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.		133 756,02	1 066 213,65	1 088 128,62	8,14
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.		89 693,17	714 838,51	729 669,63	8,14
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.		391 863,16	3 124 623,37	3 187 875,31	8,14
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.		280 399,89	2 235 712,72	2 281 102,03	8,14
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.		80 114,28	638 605,97	651 743,77	8,14
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.		165 453,45	1 318 994,05	1 345 992,72	8,14
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.		226 370,24	1 805 011,25	1 841 561,49	8,14
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.		34 832,40	277 480,49	283 367,56	8,14
116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.		56 602,49	450 973,46	460 471,13	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.		53 989,94	430 191,77	439 217,58	8,14
116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.		55 613,01	443 136,85	452 421,55	8,14
116-0412	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.		56 602,49	3 093 519,83	3 156 107,44	55,76
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.		55 731,63	444 237,44	453 386,56	8,14
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.		18 603,61	148 246,39	151 343,49	8,14
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.		39 186,40	312 234,19	318 788,32	8,14
<b>Группа: Цветники</b>							
Цветники на кронштейнах:							
116-0416	"Елочка"	шт.		18 999,44	151 516,59	154 563,82	8,14
116-0417	"Ромашка"	шт.		20 186,96	160 987,87	164 224,50	8,14
116-0418	"Свеча"	шт.		29 488,66	235 169,49	239 895,36	8,14
116-0419	"Фиалка"	шт.		20 780,60	165 719,79	169 053,83	8,14
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.		395,84	3 155,36	3 220,25	8,14
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.		732,36	5 837,92	5 957,92	8,14
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.		791,69	6 310,90	6 440,51	8,14
<b>Группа: Щиты</b>							
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.		4 778,55	26 658,35	27 202,37	5,69
116-0095	Щит информационный	шт.		2 166,69	17 279,40	17 626,25	8,14
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.		3 809,88	30 355,96	30 994,05	8,14
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.		5 333,69	42 498,31	43 390,53	8,14
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.		2 584,07	20 588,91	21 021,79	8,14
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.		5 555,79	44 268,31	45 197,33	8,14
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.		8 403,27	66 956,87	68 362,10	8,14
Щит рекламный отдельно стоящий:							
116-0267	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.		263 419,11	2 098 928,72	2 142 960,50	8,14
116-0268	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.		78 372,60	624 838,88	637 574,71	8,14
116-0269	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.		6 848,87	54 571,92	55 716,81	8,14
116-0270	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.		10 584,73	84 340,21	86 108,59	8,14
116-0271	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.		14 433,61	115 007,26	117 419,95	8,14
116-0272	двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	шт.		342 553,72	2 729 472,85	2 786 734,42	8,14
116-0273	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.		283 987,68	2 262 783,61	2 310 289,45	8,14
116-0274	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.		397 212,03	3 165 271,24	3 231 389,32	8,14
116-0275	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.		24 012,49	191 330,83	195 345,89	8,14
116-0276	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.		25 101,01	200 004,06	204 201,02	8,14
116-0277	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.		21 421,90	170 715,92	174 270,92	8,14
116-0278	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.		22 815,17	181 778,44	185 605,32	8,14
116-0279	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.		63 133,51	503 076,62	513 602,24	8,14
116-0280	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.		256 888,08	2 047 418,47	2 089 829,39	8,14
116-0281	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.		283 447,74	2 258 890,80	2 305 896,86	8,14
116-0282	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	шт.		452 819,67	3 609 082,18	3 683 767,05	8,14

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

116-0283	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	шт.		505 068,13	4 025 412,19	4 108 817,50	8,14
<b>Подраздел: Элементы ограждений</b>							
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.		291,87	2 122,42	2 374,44	8,14
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.		394,07	2 937,48	3 205,81	8,14
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.		144,10	1 266,68	1 336,21	9,27
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.		227,43	2 024,05	2 108,76	9,27
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.		313,63	2 753,72	2 908,07	9,27
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.		465,85	4 137,58	4 319,61	9,27
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.		384,89	3 401,54	3 568,86	9,27
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.		502,80	4 473,31	4 662,06	9,27
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.		378,88	3 266,71	3 513,03	9,27
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.		646,90	5 703,28	5 998,26	9,27
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.		404,02	3 181,44	3 286,75	8,14
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.		545,51	4 309,87	4 437,69	8,13
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.		428,39	3 347,76	3 485,03	8,14
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.		578,51	4 545,10	4 706,34	8,14
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.		1 845,63	14 196,19	15 014,48	8,14
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.		1 914,29	14 705,15	15 573,08	8,14
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.		1 914,29	14 688,61	15 573,08	8,14
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.		2 119,34	16 274,29	17 241,07	8,14
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.		1 558,61	11 967,64	12 679,58	8,14
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.		1 603,21	12 356,46	13 042,41	8,14
<b>Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ</b>							
<b>Группа: Глина</b>							
117-0001	Глина пресс-порошок	кг		1,15	9,59	10,08	8,77
117-0002	Глина скульптурная	кг		8,99	77,32	79,19	8,81
<b>Группа: Добавки</b>							
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг		686,82	5 735,99	5 851,23	8,52
117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	1,01	28,60	243,16	248,48	8,69
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг		56,58	472,10	482,02	8,52
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг		106,73	890,94	909,25	8,52
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг		175,52	1 465,60	1 495,37	8,52
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг		157,08	1 311,46	1 338,17	8,52
117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	1,02	26,21	224,27	229,27	8,75
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг		94,99	793,04	809,42	8,52
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг		490,84	4 099,16	4 181,63	8,52
<b>Группа: Клеи, дисперсии</b>							
117-0010	Клей А-45-К	кг		558,80	3 824,18	3 900,94	6,98
117-0011	Клей желатиновый	кг		49,69	339,85	346,90	6,98
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг		4 346,58	29 748,01	30 343,20	6,98
117-0013	Клей мездровый	кг		118,31	809,48	825,96	6,98
117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	1,01	502,77	4 703,23	4 797,47	9,54
117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	1,01	80,92	1 191,92	1 215,99	15,03
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг		176,77	1 210,12	1 234,58	6,98
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг		33,15	226,67	231,48	6,98

**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Краски</b>							
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор		86,64	724,52	739,21	8,53
117-0016	Бейц	м <sup>3</sup>		1 220,99	9 704,82	10 410,30	8,53
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л		42,05	350,49	358,07	8,52
117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	1,45	27,58	239,60	245,09	8,89
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л		47,35	395,43	403,90	8,53
117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	т	1040	11 784,18	170 794,36	174 726,31	14,83
117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	1,05	16,00	130,58	133,64	8,35
117-0104	Краски "Темпера", казеино-масляные	шт.	1,09	81,97	646,74	659,97	8,05
117-0105	Краски "Темпера", синтетические	кг	1,09	86,27	1 117,14	1 139,97	13,21
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг		10,70	89,01	91,27	8,53
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг		5,62	46,57	48,02	8,54
<b>Группа: Красители, пигменты</b>							
Пигмент художественный сухой:							
117-0021	кобальт синий	кг		4 482,56	6 550,58	6 681,88	1,49
117-0022	крон свинцовый	кг		41,08	291,65	297,70	7,25
117-0023	охра золотистая	кг		826,56	62,63	64,16	0,08
117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	1090	20 598,67	245 465,75	250 681,72	12,17
117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	1000	4 805,21	69 295,96	70 988,48	14,77
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг		200,83	1 677,60	1 711,65	8,52
<b>Группа: Лаки</b>							
117-0024	Лак "Цапон"	кг		7,48	61,98	63,83	8,53
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг		8,69	72,07	74,08	8,52
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг		24,91	207,72	212,48	8,53
117-0027	Лак мастичный	кг		572,60	4 787,61	4 883,96	8,53
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг		282,07	2 359,43	2 407,12	8,53
117-0110	Политура спиртовая	кг	1,35	13,15	109,91	112,74	8,57
117-0111	Политура щелочная	кг	1,35	16,72	144,20	147,76	8,84
117-0029	Шеллак сухой	кг		250,64	2 583,53	2 635,74	10,52
<b>Группа: Масла</b>							
117-0030	Масло вазелиновое	кг		48,30	360,20	367,86	7,62
<b>Группа: Продукты</b>							
117-0031	Булка	кг		4,54	37,77	38,82	8,55
117-0118	Декстрин	кг	1	39,32	340,15	347,17	8,83
117-0032	Желатин пищевой	кг		37,55	386,47	394,54	10,51
117-0033	Желчь медицинская	кг		31,47	265,82	271,47	8,63
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг		465,26	3 934,94	4 013,94	8,63
117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	кг		71,84	217,49	222,33	3,09
117-0081	Кислота салициловая	кг		93,14	788,03	804,09	8,63
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг		28,80	243,64	248,72	8,64
117-0132	Масло подсолнечное	кг	1,15	25,36	215,79	220,55	8,70
117-0035	Масло сливочное	кг		48,11	411,90	420,45	8,74
117-0036	Мед натуральный	кг		79,59	681,35	695,47	8,74
117-0099	Молоко коровье	л		26,03	64,28	66,08	2,54
117-0037	Мука картофельная	кг		7,67	78,69	80,54	10,50
117-0038	Мука пшеничная	кг		3,97	40,59	41,64	10,49
117-0039	Сало свиное (нутряное)	кг		31,18	261,55	267,12	8,57
117-0040	Сахарин	кг		73,55	757,45	772,94	10,51
117-0041	Сода питьевая	кг		32,17	80,54	82,39	2,56
117-0084	Соль поваренная	кг		4,52	37,60	38,57	8,53
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т		275,86	2 030,57	2 355,23	8,54
117-0042	Уксус столовый	кг		8,56	71,99	73,84	8,63
117-0043	Эссенция уксусная	кг		19,92	168,02	171,89	8,63
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.		7,95	66,42	67,95	8,55
<b>Группа: Растворы, жидкости</b>							
117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	1,38	48,71	1 209,60	1 235,07	25,36
117-0045	Диметилформамид	кг		248,79	5 957,70	6 077,88	24,43
117-0088	Диоксан	г		0,03	0,68	0,69	23,00
117-0046	Композиция КААС-112	кг		1 699,45	40 700,87	41 516,38	24,43
117-0047	Композиция КААС-141	кг		15 582,29	373 197,96	380 663,27	24,43
117-0048	Композиция КААС-211	кг		371,84	8 904,14	9 083,59	24,43
117-0049	Композиция КААС-241	кг		1 416,99	33 936,23	34 616,28	24,43



**ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

117-0148	Метилцеллолозь чистый	кг	1,05	62,48	783,31	799,99	12,80
117-0069	Пинен (растворитель)	кг		83,01	1 994,77	2 036,22	24,53
117-0072	Разбавитель №2	кг		76,63	1 841,95	1 879,70	24,53
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг		33,94	814,81	831,95	24,51
117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	1,04	65,54	1 620,13	1 653,48	25,23
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л		113,26	2 711,88	2 766,99	24,43
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флоат"	кг		48,46	1 159,82	1 183,90	24,43
117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicafestiger"	кг	1,05	76,78	1 931,33	1 970,93	25,67
117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	1,01	106,06	2 708,64	2 763,51	26,06
117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	кг		166,30	5 221,15	5 326,97	32,03
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л		69,68	1 159,82	1 183,90	16,99
117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	1,35	16,72	421,18	430,68	25,76
117-0091	Спирт нашатырный	кг		7,66	182,23	187,09	24,42
117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	1,01	80,96	1 989,68	2 030,20	25,08
<b>Группа: Смеси сухие</b>							
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг		23,17	258,07	263,71	11,38
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг		14,36	159,84	163,46	11,38
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг		13,99	155,68	159,20	11,38
117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	1,05	144,23	1 714,21	1 748,91	12,13
117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	1000	14 888,25	174 563,93	178 433,46	11,98
117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	1,02	16,09	189,32	193,47	12,02
117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	1,05	15,97	351,40	358,85	22,47
117-0144	Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	1,05	31,50	410,57	419,19	13,31
<b>Группа: Стекло, мозаика</b>							
117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	1	31,83	274,22	280,19	8,80
<b>Группа: Ткани</b>							
117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м <sup>2</sup>	0,2	169,55	2 607,16	2 659,47	15,69
<b>Группа: Художественные материалы</b>							
117-0057	Бумага микалентная	кг		110,12	922,00	940,80	8,54
117-0058	Бумага рисовальная	кг		9,65	80,46	82,39	8,54
117-0094	Бумага рисовальная	м <sup>2</sup>		1,48	11,75	12,04	8,14
117-0133	Бумага папиросная	кг	1	39,16	318,68	325,30	8,31
117-0149	Калька под карандаш	м	0,05	0,91	7,82	7,99	8,78
117-0150	Калька под тушь	м	0,05	1,07	8,45	8,64	8,07
117-0059	Карандаш для живописи	шт.		9,15	76,59	78,12	8,54
117-0060	Ластик	шт.		5,63	47,13	48,10	8,54
117-0061	Сангина рисовальная	шт.		15,43	129,04	131,70	8,54
117-0062	Уголь рисовальный	шт.		4,01	31,96	32,60	8,13
117-0063	Холст художественный	м <sup>2</sup>		39,24	327,40	334,10	8,51
<b>Группа: Цветные металлы и сплавы</b>							
Золото сусальное книжное, масса:							
117-0114	1,25 г	шт.		855,30	9 380,59	9 568,17	11,19
117-0115	2,5 г	шт.		1 318,54	15 280,60	15 586,25	11,82
117-0116	4 г	шт.		1 984,72	23 001,00	23 461,02	11,82
117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг		1 527,24	16 196,54	16 520,75	10,82
117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг		3 597,84	38 155,93	38 919,35	10,82
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	1,09	15,49	216,22	220,84	14,26
117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	7,1	6,99	61,89	64,93	9,29
117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	4,5	4,90	43,37	45,36	9,26
117-0103	Крошка кирпичная	кг	1	0,09	1,85	2,12	23,56
117-0065	Бензотриазол 3%	кг		60,54	828,75	846,07	13,98
117-0097	Гипс для лепных работ	кг		1,45	19,83	20,63	14,23
117-0098	Гипс формовочный	кг		1,19	16,39	17,19	14,45
117-0092	Желатин технический	кг		17,67	297,80	304,28	17,22
117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	1,02	322,43	4 593,48	4 685,79	14,53
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг		119,52	1 633,30	1 666,75	13,95
117-0066	Ликоподий	кг		548,05	7 494,30	7 644,79	13,95
117-0067	Метатин	л		259,66	702,83	717,68	2,76

ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

117-0139	Мочало	кг	1	54,83	790,13	806,53	14,71
117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	1,1	16,69	235,52	240,81	14,43
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	шт.		2,11	35,47	36,21	17,16
117-0130	Нитки шелковые (катушка)	шт.	0,01	1,90	82,78	84,37	44,41
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг		50,64	693,59	708,41	13,99
117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	1,2	13,99	188,31	192,81	13,78
117-0090	Пемза	кг		337,15	5 066,37	5 168,20	15,33
117-0082	Перекись водорода 30%	кг		4,91	66,38	68,63	13,98
117-0122	Полибутилметакрилат	кг	1	1,54	20,89	21,69	14,08
117-0070	Пласталин	кг		17,62	241,21	246,63	14,00
117-0117	Порошок бронзовый	шт.	1,01	68,43	896,52	914,67	13,37
117-0071	Пудра мраморная	кг		2,39	31,87	33,32	13,94
117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	1,07	65,84	972,49	992,46	15,07
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м		3,64	52,76	53,95	14,82
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг		67,59	926,08	945,52	13,99
Слюда, толщина:							
117-0154	0,1 мм	кг		24,69	342,76	350,04	14,18
117-0155	0,2 мм	кг		29,11	477,65	487,57	16,75
117-0156	0,3 мм	кг		54,64	935,33	954,51	17,47
117-0157	0,4 мм	кг		77,63	1 239,75	1 265,01	16,30
117-0158	0,5 мм	кг		92,44	1 431,89	1 460,99	15,80
117-0100	Смола сандарак	кг	1,19	473,26	4 800,18	4 896,85	10,35
117-0123	Соль Сеньетова	кг	1,05	76,78	339,07	346,34	4,51
117-0124	Спермацет	кг	1,05	353,37	5 148,10	5 251,65	14,86
117-0126	Стеарокс-6	кг	1	14,04	206,82	211,45	15,06
117-0089	Тетроэтоксилан	кг		341,90	4 682,48	4 776,51	13,97
117-0073	Трава морская	кг		54,51	745,04	760,38	13,95
117-0085	Уротропин	кг		13,41	183,16	187,52	13,98
117-0128	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	1	10,91	152,21	155,78	14,28
117-0142	Формопласт	кг	1,04	293,67	3 881,38	3 959,53	13,48
117-0074	Хвощ сухой	кг		90,54	1 237,37	1 262,89	13,95
117-0129	Этиленгликоль	кг	1,18	10,91	329,28	336,55	30,85
117-0075	Этилсиликат	кг		54,91	751,25	766,99	13,97

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Коэф.
					отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов</b>							
<b>Подраздел: Конструкции легкие металлические</b>							
<b>Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»</b>							
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	129	1 255,81	17 055,78	17 244,14	13,73
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	133	1 292,35	17 552,14	17 746,08	13,73
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	145	1 422,51	19 320,35	19 533,07	13,73
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	134	1 359,94	18 472,72	18 674,01	13,73
201-0030	Балки Б5-4	шт.	27	280,65	3 812,57	3 853,81	13,73
201-0031	Балки Б5	шт.	32	331,35	4 501,24	4 549,96	13,73
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	287	3 090,51	41 987,94	42 437,34	13,73
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	381	4 023,05	54 654,09	55 242,58	13,73
201-0011	Колонны С1	шт.	185	2 003,98	27 226,94	27 517,79	13,73
201-0012	Колонны С2	шт.	245	2 637,62	35 834,99	36 218,52	13,73
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	125	1 112,61	15 105,88	15 277,77	13,73
201-0033	Прогоны П2	шт.	130	1 218,08	16 541,05	16 726,01	13,73
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	127	1 200,12	16 297,70	16 479,40	13,73
<b>Рамы бескрановые:</b>							
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	3374	39 611,49	538 307,62	543 925,83	13,73
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	2141	25 763,10	258 371,01	261 312,00	10,14
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	2177	26 043,85	353 946,97	357 621,67	13,73
201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	3384	39 805,62	540 948,78	546 591,48	13,73
<b>Рамы крановые:</b>							
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	3730	44 550,18	605 452,96	611 741,46	13,73
201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	2413	30 581,59	415 683,43	419 931,65	13,73
201-0007	связевые РКС24-8-268	шт.	3776	44 902,78	610 237,29	616 583,36	13,73
201-0008	связевые РКС18-8-279	шт.	2461	30 861,52	419 476,40	423 775,52	13,73
<b>Связи вертикальные:</b>							
201-0014	СВ1-7-1	шт.	225	2 400,06	32 606,29	32 956,34	13,73
201-0015	СВ1-7-2	шт.	370	3 577,39	48 585,12	49 122,85	13,73
201-0016	СВ1-7-3	шт.	706	6 446,16	87 528,23	88 515,36	13,73
201-0017	СВ1-7-4	шт.	290	3 594,29	48 852,68	49 355,03	13,73
201-0018	СВ2-8-1	шт.	240	2 479,60	33 683,66	34 048,68	13,73
201-0019	СВ2-8-2	шт.	368	3 554,69	48 276,84	48 811,31	13,73
201-0020	СВ2-8-3	шт.	670	6 139,69	83 368,19	84 307,28	13,73
201-0021	СВ2-8-4	шт.	297	3 020,51	41 029,12	41 476,07	13,73
201-0022	СВ3-8-1	шт.	122	1 399,04	19 011,13	19 210,92	13,73
201-0023	СВ3-8-2	шт.	185	1 966,44	26 715,20	27 002,24	13,73
201-0024	СВ3-8-3	шт.	316	3 073,18	41 738,33	42 199,44	13,73
201-0025	СВ3-8-4	шт.	147	1 653,00	22 460,85	22 698,21	13,73
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	145	1 745,23	23 718,82	23 964,62	13,73
<b>Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВДСК»</b>							
<b>Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВДСК»:</b>							
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	10510	146 091,63	1 624 308,30	1 640 517,70	11,23
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	11140	152 227,80	1 692 461,20	1 709 423,09	11,23
201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	4857	47 553,59	528 174,71	533 997,03	11,23
201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	3808	36 686,01	407 446,03	411 961,03	11,23
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	4277	41 927,99	465 693,44	470 825,04	11,23
201-0040	Колонны КБ-4-3,6	компл.	2521	25 166,71	279 543,86	282 606,39	11,23
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	2917	29 167,94	323 990,07	327 537,65	11,23
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	3313	32 898,11	365 415,04	369 425,18	11,23
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	113	1 271,83	14 132,54	14 281,79	11,23
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	130	1 447,15	16 080,18	16 250,58	11,23
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	148	1 516,24	16 843,36	17 026,45	11,23
201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	173	1 751,32	19 454,12	19 666,26	11,23
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	198	1 984,81	22 046,86	22 288,16	11,23
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	252	2 483,40	27 583,59	27 886,99	11,23
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	119	1 271,30	14 124,30	14 275,89	11,23
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	138	1 451,92	16 130,38	16 304,23	11,23
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	158	1 638,32	18 200,33	18 397,33	11,23
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	209	2 128,17	23 640,67	23 898,00	11,23
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	171	2 159,48	24 004,07	24 249,60	11,23
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	198	2 421,93	26 919,02	27 196,82	11,23
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	207	2 416,99	26 860,47	27 141,17	11,23
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	242	2 713,77	30 155,06	30 473,94	11,23
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	276	3 038,60	33 762,51	34 121,46	11,23

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	339	3 595,88	39 950,02	40 379,53	11,23
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	179	2 195,83	24 406,20	24 657,85	11,23
201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	207	2 449,44	27 222,20	27 505,68	11,23
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	235	2 662,01	29 580,76	29 892,62	11,23
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	296	3 276,02	36 401,34	36 787,77	11,23
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	129	1 738,57	19 328,69	19 523,13	11,23
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	147	1 914,14	21 278,67	21 494,59	11,23
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	164	1 988,60	22 102,07	22 330,68	11,23
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	189	2 215,21	24 618,34	24 875,44	11,23
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	215	2 442,25	27 139,06	27 424,99	11,23
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	269	2 920,79	32 452,19	32 798,66	11,23
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	136	1 747,78	19 428,64	19 626,53	11,23
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	155	1 929,56	21 447,51	21 667,77	11,23
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	174	2 095,50	23 289,75	23 531,16	11,23
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	226	2 577,42	28 641,50	28 942,90	11,23
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	78	813,88	9 041,68	9 139,40	11,23
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	93	963,58	10 704,39	10 820,36	11,23
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	108	1 097,53	12 191,80	12 324,58	11,23
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	123	1 244,38	13 822,90	13 973,72	11,23
<b>Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»</b>							
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:							
201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	12150	168 941,03	1 878 359,13	1 897 102,27	11,23
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	12910	180 793,49	2 010 175,05	2 030 197,92	11,23
201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	3400	31 851,58	353 717,64	357 673,35	11,23
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	2200	22 310,96	247 836,50	250 538,19	11,23
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	2600	25 666,52	285 084,71	288 219,03	11,23
201-0082	опоры П-2	шт.	2,32	58,62	652,44	658,23	11,23
201-0083	опоры П-3	шт.	2,54	59,70	664,35	670,36	11,23
201-0084	опоры П-4	шт.	2,75	61,56	685,28	691,40	11,23
201-0085	опоры П-8	шт.	2,13	56,78	632,07	637,64	11,23
201-0086	опоры П-12	шт.	2,1	56,73	631,62	637,19	11,23
201-0087	опоры П-13	шт.	2,32	58,62	652,44	658,23	11,23
201-0088	опоры П-14	шт.	2,53	59,66	664,02	670,03	11,23
201-0089	опоры П-15	шт.	2,75	61,58	685,39	691,51	11,23
201-0090	опоры П-30	шт.	3,49	69,55	773,75	780,88	11,23
201-0091	прогоны П-7	шт.	26,04	291,91	3 243,73	3 278,01	11,23
201-0092	прогоны П-9	шт.	39,64	510,07	5 669,95	5 727,61	11,23
201-0093	прогоны П-11	шт.	42,5	451,48	5 015,85	5 069,72	11,23
201-0094	прогоны П-17	шт.	16,61	192,28	2 136,85	2 159,22	11,23
201-0095	прогоны П-20	шт.	28,17	315,46	3 505,40	3 542,46	11,23
201-0096	прогоны П-25	шт.	30,04	331,68	3 685,37	3 724,54	11,23
201-0097	прогоны П-27	шт.	97,7	899,90	9 992,85	10 105,26	11,23
201-0098	прогоны П-28	шт.	42,59	451,86	5 020,08	5 074,06	11,23
<b>Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»</b>							
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»:							
201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	800	9 333,72	81 453,48	82 305,10	8,82
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	940	10 827,48	94 485,60	95 477,07	8,82
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	1078	12 262,97	107 008,37	108 135,30	8,82
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	1210	13 639,83	119 019,74	120 276,47	8,82
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	1335	15 008,73	130 963,66	132 347,64	8,82
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	1017	13 170,40	114 968,84	116 137,12	8,82
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	1201	14 293,04	124 739,64	126 036,57	8,82
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	1431	16 732,08	146 018,30	147 544,05	8,82
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	1575	18 217,14	158 973,16	160 639,36	8,82
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	1331	16 665,01	145 461,21	146 952,61	8,82
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	1531	18 696,71	163 183,93	164 868,39	8,82
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	1837	21 133,61	184 420,99	186 356,90	8,82
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	2031	23 025,98	200 925,86	203 043,92	8,82
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	2341	26 405,41	230 411,40	232 843,83	8,82
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	1977	23 748,20	207 263,24	209 412,50	8,82
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	2336	27 335,80	238 556,11	241 048,15	8,82
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	2581	29 964,12	261 486,99	264 224,71	8,82
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	2942	34 035,85	297 016,40	300 129,24	8,82
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	814	7 846,37	68 431,49	69 189,60	8,82
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	903	8 656,67	75 496,82	76 334,81	8,82
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	953	9 063,15	79 039,67	79 919,17	8,82
201-0120	детали крепления Д1	шт.	18	202,77	1 769,33	1 788,03	8,82
201-0121	детали крепления Д2	шт.	13	151,90	1 325,60	1 339,41	8,82
201-0122	детали крепления Д3	шт.	28	283,03	2 468,70	2 495,71	8,82
201-0123	детали крепления Д4	шт.	16	190,37	1 661,47	1 678,78	8,82

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-0124	детали крепления Д5	шт.	75	684,94	5 972,49	6 039,78	8,82
201-0125	детали крепления Д6	шт.	42	460,56	4 018,47	4 061,30	8,82
201-0126	детали крепления Д7	шт.	43	515,69	4 500,75	4 547,42	8,82
201-0127	детали крепления Д8	шт.	48	504,43	4 400,60	4 448,05	8,82
201-0128	детали крепления Д9	шт.	51	531,35	4 635,35	4 685,43	8,82
201-0129	детали крепления Д10	шт.	45	537,71	4 692,77	4 741,54	8,82
201-0130	детали крепления Д11	шт.	1	74,35	650,44	655,59	8,82
201-0131	детали крепления Д12	шт.	2	52,30	457,19	461,21	8,82
201-0132	детали крепления Д13	шт.	2,5	190,37	1 665,49	1 678,78	8,82
201-0133	детали крепления Д15	шт.	3	75,04	655,95	661,71	8,82
201-0134	детали крепления Д16	шт.	75	836,26	7 296,94	7 374,20	8,82
201-0135	детали крепления Д18	шт.	2,8	236,68	2 070,68	2 087,11	8,82
201-0136	детали крепления Д19	шт.	32	317,38	2 768,22	2 798,55	8,82
201-0137	детали крепления Д20	шт.	3	67,38	588,82	594,15	8,82
201-0138	надколонники Н1	шт.	99	1 356,35	11 841,74	11 960,34	8,82
201-0139	надколонники Н2	шт.	105	1 471,52	12 847,97	12 975,93	8,82
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	28	287,28	2 506,11	2 533,38	8,82
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	26	341,51	2 981,30	3 011,54	8,82
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	26	273,97	2 390,13	2 415,91	8,82
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	32	400,89	3 499,23	3 535,07	8,82
201-0144	прогоны Л-48	шт.	1000	9 263,69	80 780,84	81 687,62	8,82
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	1000	9 814,00	85 597,37	86 540,25	8,82
<b>Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»</b>							
Конструкции покрытий пространственных типа:							
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	7053	65 824,23	574 013,14	580 440,36	8,82
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	7698	71 599,54	624 368,30	631 367,29	8,82
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	8326	77 566,70	676 407,65	683 985,93	8,82
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	8653	80 490,15	701 897,25	709 765,00	8,82
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	3829	88 276,80	771 489,85	778 428,10	8,82
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	9415	87 363,19	761 825,24	770 371,74	8,82
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	10035	92 943,56	810 481,52	819 579,60	8,82
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	10384	95 634,12	833 926,31	843 305,12	8,82
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	4722	46 407,35	404 765,22	409 221,75	8,82
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	5146	50 665,76	441 909,87	446 772,54	8,82
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	5857	57 568,02	502 108,80	507 636,85	8,82
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	6603	64 738,98	564 649,10	570 870,67	8,82
<b>Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий</b>							
<b>Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие</b>							
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой:							
201-0258	ППТС1016.46.6-СО.8	м <sup>2</sup>	16,87	384,46	1 883,56	1 900,56	4,94
201-0259	ППТС1016.61.6-СО.8	м <sup>2</sup>	17,66	429,15	2 102,88	2 121,60	4,94
201-0260	ППТС1016.91.6-СО.8	м <sup>2</sup>	19,35	516,63	2 531,84	2 554,08	4,94
201-0261	ЗПТС1040.50-СО.8	м <sup>2</sup>	16,4	442,03	2 166,29	2 185,30	4,94
201-0262	ЗПТС1040.80-СО.8	м <sup>2</sup>	18,02	531,61	2 605,53	2 628,12	4,94
201-0263	ЗПТС1040.100-СО.8	м <sup>2</sup>	19,07	611,83	2 999,00	3 024,72	4,94
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой:							
201-0264	ППТС1016.46.6-СО.7	м <sup>2</sup>	15,2	372,32	1 824,42	1 840,69	4,94
201-0265	ППТС1016.61.6-СО.7	м <sup>2</sup>	15,99	415,16	2 034,48	2 052,46	4,94
201-0266	ППТС1016.91.6-СО.7	м <sup>2</sup>	17,68	502,19	2 248,85	2 268,70	4,52
201-0267	ЗПТС1040.50-СО.7	м <sup>2</sup>	14,83	444,78	2 180,05	2 198,92	4,94
201-0268	ЗПТС1040.80-СО.7	м <sup>2</sup>	16,42	539,39	2 644,04	2 666,63	4,94
201-0269	ЗПТС1040.100-СО.7	м <sup>2</sup>	17,5	620,68	3 042,71	3 068,48	4,94
201-0270	ППТС1016.46.6-СО.6	м <sup>2</sup>	13,52	358,49	1 756,85	1 772,28	4,94
201-0271	ППТС1016.61.6-СО.6	м <sup>2</sup>	14,31	400,91	1 964,80	1 981,95	4,94
201-0272	ППТС1016.91.6-СО.6	м <sup>2</sup>	16	487,93	2 391,55	2 412,17	4,94
201-0273	ЗПТС1040.50-СО.6	м <sup>2</sup>	13,25	431,16	2 113,41	2 131,50	4,94
201-0274	ЗПТС1040.80-СО.6	м <sup>2</sup>	14,83	525,95	2 578,33	2 600,19	4,94
201-0275	ЗПТС1040.100-СО.6	м <sup>2</sup>	15,92	606,84	2 975,04	3 000,03	4,94
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:							
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м <sup>2</sup>	16,56	347,32	1 701,43	1 717,01	4,94
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м <sup>2</sup>	18,09	418,76	2 051,67	2 070,10	4,94
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м <sup>2</sup>	14,97	332,88	1 630,96	1 645,71	4,94
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м <sup>2</sup>	16,49	404,28	1 980,97	1 998,61	4,94
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м <sup>2</sup>	13,38	318,68	1 561,54	1 575,50	4,94
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м <sup>2</sup>	14,89	389,58	1 909,13	1 925,99	4,94
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:							

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-C0.7	м <sup>2</sup>	29,15	549,71	2 692,50	2 717,64	4,94
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-C0.7	м <sup>2</sup>	38,86	639,71	3 132,52	3 162,56	4,94
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-C0.7	м <sup>2</sup>	35,67	683,36	3 347,23	3 378,35	4,94
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-C0.7	м <sup>2</sup>	39,06	718,09	3 517,12	3 550,05	4,94
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-C0.7	м <sup>2</sup>	43,61	809,66	3 965,67	4 002,76	4,94
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-C0.7	м <sup>2</sup>	47,65	888,18	4 350,27	4 390,94	4,94
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-C.07	шт.	202,16	3 999,32	19 590,54	19 771,60	4,94
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-C.07	шт.	133	2 688,30	13 169,04	13 290,22	4,94
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-C.07	шт.	129	2 549,02	12 486,27	12 601,67	4,94
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-C.07	шт.	200,8	2 912,52	14 257,98	14 398,75	4,94
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-C.07	шт.	130	1 960,17	9 596,74	9 690,63	4,94
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-C.07	шт.	124	1 914,53	9 373,70	9 464,94	4,94
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя:							
201-0294	60 мм	м <sup>2</sup>	16,56	446,02	2 185,84	2 205,05	4,94
201-0295	80 мм	м <sup>2</sup>	18,09	491,85	2 170,94	2 190,30	4,45
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м <sup>2</sup>	16,56	167,01	671,64	679,48	4,07
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м <sup>2</sup>	16,56	354,90	1 430,85	1 444,37	4,07
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	1000	20 235,57	57 538,25	58 138,50	2,87
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	1000	14 986,31	73 369,62	74 088,59	4,94
<b>Группа: Сэндвич-панели</b>							
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина:							
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		201,27	1 748,73	1 788,55	8,89
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		236,75	1 910,82	1 954,98	8,26
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		248,17	1 997,58	2 044,15	8,24
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		280,74	2 138,42	2 188,74	7,80
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		305,24	2 312,36	2 367,00	7,75
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		329,49	2 539,58	2 600,67	7,89
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		334,03	2 860,32	2 929,58	8,77
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		204,16	1 825,98	1 867,92	9,15
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		222,35	1 987,98	2 034,25	9,15
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		232,10	2 074,84	2 123,42	9,15
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		247,90	2 215,68	2 268,01	9,15
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		267,37	2 389,42	2 446,17	9,15
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		292,92	2 616,73	2 679,84	9,15
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		328,87	2 937,37	3 008,75	9,15
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		217,15	1 941,99	1 986,72	9,15
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		235,35	2 103,99	2 153,15	9,15

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		245,08	2 190,87	2 242,33	9,15
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		260,88	2 331,50	2 386,72	9,15
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		280,38	2 505,34	2 564,98	9,15
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		305,92	2 732,85	2 798,84	9,15
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		341,85	3 053,39	3 127,56	9,15
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		234,48	2 098,41	2 145,16	9,15
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		252,66	2 260,31	2 311,49	9,15
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		262,40	2 347,18	2 400,67	9,15
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		278,21	2 487,92	2 545,26	9,15
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		297,70	2 661,86	2 723,52	9,15
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		323,24	2 889,17	2 957,28	9,15
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		359,17	3 209,72	3 286,00	9,15
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина:							
201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		183,16	1 639,63	1 675,80	9,15
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		194,42	1 740,45	1 778,74	9,15
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		201,99	1 808,17	1 848,00	9,15
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		209,57	1 876,09	1 917,36	9,15
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		220,84	1 977,01	2 020,39	9,15
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		239,67	2 145,74	2 192,78	9,15
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		259,38	2 322,08	2 372,97	9,15
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		191,83	1 716,79	1 754,98	9,15
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		203,08	1 817,51	1 857,91	9,15
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		210,65	1 885,42	1 927,27	9,15
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		218,24	1 953,34	1 996,63	9,15
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		229,50	2 054,07	2 099,57	9,15
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		248,33	2 222,70	2 271,86	9,15
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		268,04	2 399,22	2 452,23	9,15
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		204,81	1 832,70	1 873,78	9,15
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		216,07	1 933,61	1 976,81	9,15
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		223,64	2 001,44	2 046,08	9,15
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		231,23	2 069,27	2 115,44	9,15
201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		242,49	2 170,18	2 218,47	9,15
201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		261,32	2 338,81	2 390,76	9,15
201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		281,02	2 515,24	2 571,04	9,15
201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		222,13	1 989,13	2 032,23	9,15
201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		233,39	2 090,04	2 135,26	9,15
201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		240,96	2 157,87	2 204,62	9,15

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		248,55	2 225,68	2 273,88	9,15
201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		259,80	2 326,60	2 376,91	9,15
201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		278,64	2 495,14	2 549,20	9,15
201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		298,34	2 671,57	2 729,39	9,15
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина:							
201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		201,99	1 806,92	1 848,00	9,15
201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		216,29	1 934,10	1 978,83	9,15
201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		229,93	2 055,80	2 103,61	9,15
201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		245,52	2 194,70	2 246,17	9,15
201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		265,00	2 368,54	2 424,43	9,15
201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		210,67	1 884,07	1 927,27	9,15
201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		224,93	2 011,15	2 057,91	9,15
201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		238,60	2 133,04	2 182,87	9,15
201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		254,17	2 271,77	2 325,35	9,15
201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		273,67	2 445,79	2 503,70	9,15
201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		223,64	2 000,09	2 046,08	9,15
201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		237,94	2 127,08	2 176,81	9,15
201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		251,58	2 248,87	2 301,59	9,15
201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		267,17	2 387,87	2 444,25	9,15
201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		286,65	2 561,61	2 622,51	9,15
201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		240,96	2 156,62	2 204,62	9,15
201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		255,26	2 283,60	2 335,35	9,15
201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		268,89	2 405,29	2 460,03	9,15
201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		284,50	2 544,19	2 602,59	9,15
201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		303,97	2 718,03	2 780,95	9,15
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина:							
201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		189,66	1 697,74	1 735,16	9,15
201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		200,92	1 798,56	1 838,09	9,15
201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		208,49	1 866,47	1 907,45	9,15
201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		216,07	1 934,29	1 976,81	9,15
201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		227,33	2 035,20	2 079,84	9,15
201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		198,32	1 774,80	1 814,24	9,15
201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		209,57	1 875,71	1 917,36	9,15
201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		217,15	1 943,62	1 986,72	9,15
201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		224,73	2 011,45	2 055,99	9,15
201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		235,99	2 112,26	2 159,02	9,15
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		211,29	1 891,01	1 933,24	9,15



ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		222,57	1 991,83	2 036,27	9,15
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		230,14	2 059,64	2 105,53	9,15
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		237,73	2 127,46	2 174,89	9,15
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		248,98	2 228,37	2 277,92	9,15
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		228,63	2 047,33	2 091,68	9,15
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		239,89	2 148,25	2 194,71	9,15
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		247,46	2 216,06	2 263,97	9,15
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		255,05	2 283,89	2 333,43	9,15
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		266,29	2 384,70	2 436,36	9,15
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина:							
201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		210,01	1 878,40	1 921,40	9,15
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		228,19	2 040,40	2 087,73	9,15
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		237,94	2 127,17	2 176,81	9,15
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		253,74	2 268,01	2 321,40	9,15
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		273,46	2 443,97	2 501,78	9,15
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		299,01	2 671,28	2 735,54	9,15
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		334,29	2 986,05	3 058,39	9,15
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		218,67	1 955,46	2 000,58	9,15
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		236,84	2 117,46	2 166,91	9,15
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		246,60	2 204,33	2 256,08	9,15
201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		262,40	2 345,16	2 400,67	9,15
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		282,11	2 521,12	2 581,05	9,15
201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		307,65	2 748,24	2 814,62	9,15
201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		342,94	3 062,91	3 137,37	9,15
201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		231,64	2 071,47	2 119,38	9,15
201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		249,85	2 233,48	2 285,81	9,15
201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		259,58	2 320,25	2 374,89	9,15
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		275,39	2 460,99	2 519,48	9,15
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		295,10	2 636,94	2 699,76	9,15
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		320,64	2 864,16	2 933,43	9,15
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		355,93	3 179,02	3 256,37	9,15
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		248,98	2 227,99	2 277,92	9,15
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		267,17	2 389,99	2 444,25	9,15
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		276,91	2 476,86	2 533,43	9,15
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		292,71	2 617,50	2 677,92	9,15
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		312,42	2 793,37	2 858,20	9,15
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		337,96	3 020,68	3 091,87	9,15

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		373,26	3 335,44	3 414,81	9,15
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина:							
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		195,29	1 748,15	1 786,63	9,15
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		206,55	1 848,96	1 889,66	9,15
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		214,13	1 916,89	1 959,02	9,15
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		221,92	1 986,62	2 030,30	9,15
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		233,40	2 089,37	2 135,26	9,15
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		252,24	2 258,11	2 307,65	9,15
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		203,95	1 825,30	1 865,90	9,15
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		215,21	1 926,12	1 968,93	9,15
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		222,78	1 993,94	2 038,19	9,15
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		230,59	2 063,67	2 109,47	9,15
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		242,06	2 166,42	2 214,43	9,15
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		260,89	2 335,15	2 386,91	9,15
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		216,93	1 941,22	1 984,80	9,15
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		228,19	2 041,94	2 087,73	9,15
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		235,77	2 109,76	2 157,00	9,15
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		243,56	2 179,71	2 228,38	9,15
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		255,05	2 282,45	2 333,43	9,15
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>		273,88	2 450,99	2 505,63	9,15
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		234,25	2 097,74	2 143,24	9,15
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		245,52	2 198,45	2 246,17	9,15
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		253,09	2 266,28	2 315,44	9,15
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		260,89	2 336,21	2 386,91	9,15
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		272,37	2 438,96	2 491,87	9,15
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>		291,21	2 607,50	2 664,07	9,15
<b>Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных</b>							
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:							
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	20,33	376,49	17 123,01	17 283,18	45,91
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	26,12	489,42	22 259,51	22 467,45	45,91
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	21,45	401,57	18 263,70	18 434,33	45,91
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	27,1	506,07	23 017,08	23 232,30	45,91
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	24,2	443,83	20 185,61	20 374,90	45,91
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	29,8	546,35	24 848,01	25 080,97	45,91
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	31,6	584,59	26 587,01	26 835,90	45,91
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	39,3	744,91	33 880,66	34 195,98	45,91
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	45,7	844,77	38 420,66	38 780,11	45,91
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	55,7	997,76	45 375,78	45 803,03	45,91
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	56,07	1 033,08	46 984,21	47 424,65	45,91
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	68,45	1 265,18	57 541,12	58 079,84	45,91
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	24,58	533,21	24 257,42	24 477,64	45,91
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	31,37	675,77	30 742,07	31 021,90	45,91
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	25,81	558,63	25 413,57	25 644,71	45,91
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	31,89	675,93	30 748,90	31 029,64	45,91
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	37,6	788,75	35 880,85	36 208,45	45,91
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	47,1	996,83	45 346,20	45 760,26	45,91
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	54,6	1 171,91	53 312,80	53 798,29	45,91
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	66,9	1 434,30	65 249,27	65 843,51	45,91

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	67,62	1 444,64	65 719,28	66 318,07	45,91
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	82,62	1 761,11	83 871,51	84 630,00	48,05
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	52,8	1 082,41	49 237,82	49 689,64	45,91
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	67,9	1 392,37	63 336,46	63 917,95	45,91
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	62,42	1 294,84	58 902,47	59 442,11	45,91
<b>Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:</b>							
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	77,35	1 588,42	72 255,36	72 918,30	45,91
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	73,67	1 569,90	71 417,25	72 068,36	45,91
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	93,08	1 977,34	89 951,68	90 772,05	45,91
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	120,4	2 311,67	105 143,22	106 120,11	45,91
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	148,8	2 856,61	129 928,89	131 136,01	45,91
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	141,73	2 815,24	128 055,20	129 237,29	45,91
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	173,77	3 392,58	154 310,98	155 740,59	45,91
<b>Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:</b>							
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	33,5	635,61	28 909,79	29 178,70	45,91
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	43,1	807,05	36 706,21	37 048,83	45,91
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	34,69	737,69	33 558,07	33 864,29	45,91
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	43,99	910,43	41 414,56	41 794,03	45,91
201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	38,2	787,00	35 799,85	36 128,37	45,91
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	47,8	951,04	43 259,58	43 658,62	45,91
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	45,6	916,04	41 668,45	42 052,47	45,91
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	57,6	1 173,77	53 392,43	53 883,38	45,91
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	73,8	1 423,16	64 731,48	65 332,54	45,91
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	91,7	1 694,23	77 054,25	77 775,43	45,91
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	82,59	1 720,53	78 266,83	78 983,00	45,91
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	100,61	2 011,63	91 502,32	92 346,35	45,91
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	39,55	813,40	37 000,59	37 340,03	45,91
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	50	1 003,64	45 652,42	46 073,30	45,91
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	40,77	888,10	40 402,17	40 768,91	45,91
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	51,25	1 090,17	49 593,63	50 045,91	45,91
201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	43,8	898,47	40 869,92	41 245,30	45,91
201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	54,27	1 098,95	49 989,02	50 448,58	45,91
201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	52,84	1 138,89	51 810,39	52 281,78	45,91
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	66,03	1 420,33	64 613,64	65 201,96	45,91
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	84,2	1 752,06	79 700,53	80 430,35	45,91
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	103,64	2 099,73	95 512,23	96 390,84	45,91
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	97,56	2 093,91	95 256,06	96 123,30	45,91
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	119,89	2 461,81	111 984,60	113 012,45	45,91
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	75,15	1 408,18	64 045,80	64 644,13	45,91
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	93,72	1 739,37	79 108,12	79 847,95	45,91
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	82,12	1 553,13	70 639,66	71 298,05	45,91
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	100,37	1 820,28	82 784,06	83 562,12	45,91
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	106,89	1 957,16	89 010,74	89 845,67	45,91
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	133,62	2 471,28	112 395,46	113 447,88	45,91
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	164,3	2 966,26	134 901,13	136 170,13	45,91
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	204,6	3 567,21	162 220,23	163 757,23	45,91
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	181,14	3 287,05	149 491,15	150 896,20	45,91
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	220,47	3 969,02	180 503,95	182 202,93	45,91
<b>Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:</b>							
201-0224	0Ж1Н60.12-01	шт.	172,34	2 626,26	119 396,09	120 561,35	45,91
201-0225	0Ж1Н60.18-01	шт.	206,97	3 119,00	141 793,92	143 181,68	45,91
<b>Вставки жалюзийные переплетов оконных:</b>							
201-0226	ВЖ 1	шт.	27,12	424,30	18 078,08	18 253,76	43,02
201-0227	ВЖ 2	шт.	40,56	596,75	25 422,39	25 672,69	43,02
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	1000	10 551,63	449 058,04	453 938,19	43,02
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	1000	12 353,99	526 020,25	531 477,75	43,02
<b>Фонари зенитные:</b>							
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	925	15 345,07	176 042,20	177 796,77	11,59
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	652	10 808,63	131 116,23	132 423,03	12,25
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	495	7 968,96	96 611,96	97 574,86	12,24
<b>Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей</b>							
<b>Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления:</b>							
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	62,5	1 365,91	214 906,56	216 857,82	158,76
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	52,5	1 204,75	189 566,87	191 272,65	158,77
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	51	1 113,10	175 132,23	176 721,57	158,77
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	42,5	967,34	152 206,46	153 578,64	158,76
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	36	789,26	124 179,08	125 305,77	158,76
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	29,5	679,75	106 957,60	107 920,64	158,77
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	22,5	548,16	86 260,03	87 029,52	158,77
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	28	639,17	100 571,92	101 478,32	158,77
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	23	540,45	85 040,50	85 803,69	158,76
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	18	439,51	69 161,29	69 778,14	158,76

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	26	605,79	95 320,82	96 176,86	158,76
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	20,5	497,14	78 229,96	78 927,06	158,76
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	24,5	569,16	89 558,30	90 362,41	158,76
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	19,5	479,05	75 383,31	76 055,24	158,76
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	14,5	346,57	54 536,25	55 024,07	158,77
<b>Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:</b>							
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	102,5	2 641,80	194 666,25	196 385,94	74,34
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	84,5	2 308,20	170 096,17	171 586,72	74,34
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	91	2 393,26	176 356,77	177 909,94	74,34
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	74	2 066,26	152 270,78	153 600,70	74,34
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	56	1 422,37	104 809,06	105 736,69	74,34
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	45,5	1 228,07	90 498,20	91 291,73	74,34
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	48	1 288,51	94 950,68	95 784,74	74,34
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	39	1 090,95	80 397,41	81 098,84	74,34
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	46	1 245,21	91 761,07	92 565,66	74,34
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	36,5	1 047,02	77 162,12	77 833,34	74,34
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	44,5	1 208,53	89 059,23	89 840,23	74,34
201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	35,5	1 028,94	75 829,98	76 488,68	74,34
<b>Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный):</b>							
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	157	4 052,20	228 849,19	230 870,25	56,97
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	131	3 584,29	202 438,74	204 211,90	56,97
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	134	3 518,41	198 707,21	200 458,34	56,97
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	111	3 079,75	173 946,24	175 466,41	56,97
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	104	2 843,11	160 577,53	161 983,63	56,97
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	85	2 462,38	139 083,92	140 291,81	56,97
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	68	1 884,68	106 447,64	107 378,27	56,97
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	53,5	1 580,33	89 264,39	90 038,03	56,97
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	65	1 808,27	102 132,78	103 025,00	56,97
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	52	1 553,72	87 762,29	88 521,81	56,97
<b>Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный):</b>							
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	238,8	7 336,27	240 996,68	243 074,13	33,13
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	199,8	6 505,52	213 720,42	215 549,28	33,13
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	215,8	6 810,18	223 721,51	225 643,31	33,13
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	178,3	5 984,25	196 601,25	198 277,41	33,13
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	136,9	4 216,20	138 502,70	139 696,43	33,13
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	112,9	3 704,04	121 686,32	122 726,69	33,13
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	114,9	3 748,66	123 151,31	124 204,82	33,13
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	97,9	3 305,97	108 612,06	109 537,49	33,13
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	110,4	3 660,29	120 250,88	121 277,46	33,13
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	89,9	3 197,53	105 054,83	105 944,47	33,13
<b>Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):</b>							
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	205	5 563,70	182 741,14	184 343,40	33,13
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	142	4 129,01	135 629,86	136 807,50	33,13
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	166	4 484,31	147 287,73	148 579,98	33,13
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	114	3 362,27	110 445,19	111 402,48	33,13
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	85	2 322,96	76 298,81	76 967,11	33,13
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	59	1 709,52	56 153,77	56 641,78	33,13
<b>Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей</b>							
<b>Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):</b>							
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	59,6	1 294,94	189 150,03	190 869,51	147,40
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	71,4	1 473,71	215 243,16	217 216,84	147,39
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	48	1 036,99	151 470,49	152 848,12	147,40
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	58,5	1 202,67	175 657,16	177 268,53	147,40
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	33,6	731,50	106 848,77	107 818,80	147,39
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	40,9	848,99	123 998,27	125 134,85	147,39
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	25,8	577,24	84 318,77	85 081,36	147,39
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	31,5	682,82	99 734,18	100 641,40	147,39
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	23	549,17	80 226,79	80 944,09	147,39
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	29,2	647,68	94 607,88	95 463,97	147,39
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	21,9	510,17	74 526,35	75 195,44	147,39
201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	27,7	609,40	89 012,63	89 820,51	147,39
<b>Окна с фрагмугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):</b>							
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	97,2	2 480,07	81 452,06	82 172,90	33,13
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	118,7	2 886,99	94 810,07	95 655,37	33,13
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	85	2 206,46	72 467,69	73 107,09	33,13
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	105,4	2 583,72	84 851,34	85 606,98	33,13
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	52,5	1 320,79	43 377,71	43 762,26	33,13
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	64,4	1 526,87	50 141,43	50 590,35	33,13
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	44,7	1 166,89	38 324,93	38 662,86	33,13
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	55,1	1 381,53	45 372,07	45 774,69	33,13
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	41,6	1 119,98	36 785,73	37 108,54	33,13
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	52,5	1 334,51	43 828,59	44 216,43	33,13

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	40,8	1 102,57	36 213,97	36 531,54	33,13
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	51,3	1 298,55	42 647,34	43 025,00	33,13
<b>Группа: Элементы перегородок каркасных</b>							
Каркас перегородки глухой:							
201-0233	ПГ 62.4	шт.	95,62	1 569,60	21 755,32	21 964,19	13,99
201-0234	ПГ 61.2	шт.	73,13	1 186,27	16 441,73	16 599,98	13,99
201-0235	ПГ 32.4	шт.	50,59	826,88	14 224,25	14 355,04	17,36
201-0236	ПГ 31.2	шт.	37,87	635,86	8 813,58	8 897,77	13,99
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	28,06	473,48	6 563,10	6 625,79	13,99
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	20,4	345,92	4 794,72	4 840,49	13,99
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	72,36	1 402,79	19 449,34	19 629,79	13,99
201-0240	Каркас с раздаточным окном ППР 1.52.4	шт.	49,88	917,52	12 720,23	12 839,37	13,99
Стойки:							
201-0241	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	64	678,96	9 399,85	9 500,96	13,99
201-0242	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	30,2	336,08	4 653,67	4 702,91	13,99
201-0243	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	64,21	683,15	9 458,11	9 559,63	13,99
201-0244	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	30,4	340,45	4 714,14	4 764,07	13,99
Ригели:							
201-0245	РН 6	шт.	24,44	270,09	3 739,66	3 779,47	13,99
201-0246	РН 3	шт.	12,17	150,46	2 083,91	2 105,41	13,99
201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	5,9	89,94	1 246,47	1 258,67	13,99
Фланцы:							
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	0,68	12,42	172,26	173,79	13,99
201-0249	Ф3	шт.	2,85	47,51	658,39	664,77	13,99
<b>Группа: Заполнения проемов</b>							
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	67,7	2 267,96	31 277,85	31 551,67	13,91
Двери стальные утепленные двупольные:							
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	125	3 432,00	46 683,36	47 092,04	13,72
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	131	3 706,33	50 416,56	50 856,11	13,72
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	1000	17 255,96	342 218,24	345 486,19	20,02
Ворота распашные:							
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	475	8 869,11	175 321,56	176 959,79	19,95
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	635	11 373,02	224 800,22	226 918,60	19,95
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	588	10 264,34	202 876,17	204 797,99	19,95
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	646	11 585,42	228 999,62	231 156,76	19,95
201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	1153	18 350,07	362 622,71	366 127,38	19,95
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	1000	16 220,81	148 279,42	149 716,35	9,23
<b>Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>							
201-0649	Косоуры	т	1000	9 299,52	151 494,34	153 183,71	16,47
201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85х0,4 м	шт.		736,18	9 448,57	9 521,15	12,93
Лестницы маршевые, ширина:							
201-0387	600 мм	м	33	456,38	7 443,94	7 517,57	16,47
201-0388	800 мм	м	39	517,94	7 781,95	7 861,18	15,18
201-0389	1000 мм	м	45	578,63	9 436,23	9 531,22	16,47
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	7	88,64	1 445,43	1 460,09	16,47
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	7 169,00	116 666,64	118 089,30	16,47
201-0394	Ограждения площадок	м	10	95,12	1 558,36	1 575,36	16,56
Площадки площадью:							
201-0390	до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	753,34	12 284,96	12 409,28	16,47
201-0391	от 2 до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	657,04	10 710,23	10 822,85	16,47
201-0392	свыше 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	590,45	9 621,68	9 726,03	16,47
<b>Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий</b>							
201-0381	Балки промежуточные	т	1000	10 818,45	136 449,43	137 900,84	12,75
Конструкции:							
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	1000	10 319,96	130 146,83	131 546,71	12,75
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	1000	17 856,95	394 017,72	397 720,70	22,27
201-0849	Панели металлические сетчатые	м <sup>2</sup>		90,53	418,96	424,62	4,69
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	0,6	74,51	807,22	813,45	10,92
Механизм открывания:							
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1,4	252,50	2 603,94	2 624,03	10,39
201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1,4	302,06	3 115,13	3 139,03	10,39

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

<b>Группа: Ригели ветровые</b>							
<b>Ветровые ригели:</b>							
201-0375	P-60	шт.	38	590,95	5 851,34	5 908,22	10,00
201-0376	P-48	шт.	30	474,36	4 697,00	4 742,49	10,00
201-0377	P-40	шт.	25	390,17	3 863,45	3 900,90	10,00
201-0378	P-30	шт.	19	296,97	2 940,48	2 969,02	10,00
201-0379	P-20	шт.	13	203,40	2 014,07	2 033,59	10,00
201-0380	P-18	шт.	12	186,17	1 843,33	1 861,26	10,00
<b>Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости</b>							
<b>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м<sup>3</sup>, для районов с температурой выше -40 С</b>							
<b>Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом:</b>							
201-0395	100 м <sup>3</sup> PB 100-01-СК	шт.	7790	94 348,60	837 800,04	845 349,31	8,96
201-0396	100 м <sup>3</sup> PB 100-02-СК	шт.	7800	94 522,65	839 346,23	846 908,74	8,96
201-0397	100 м <sup>3</sup> PB 100-01-СП	шт.	9870	115 979,17	1 029 828,54	1 039 155,97	8,96
201-0398	100 м <sup>3</sup> PB 100-02-СП	шт.	9880	116 028,69	1 030 267,33	1 039 599,64	8,96
201-0399	200 м <sup>3</sup> PB 200-01-СК	шт.	10370	120 284,93	1 068 039,64	1 077 734,90	8,96
201-0400	200 м <sup>3</sup> PB 200-02-СК	шт.	10400	120 156,66	1 066 894,13	1 076 585,57	8,96
201-0401	200 м <sup>3</sup> PB 200-01-СП	шт.	13130	148 467,10	1 318 222,93	1 330 242,94	8,96
201-0402	200 м <sup>3</sup> PB 200-02-СП	шт.	13160	148 888,28	1 321 963,51	1 334 016,56	8,96
201-0403	300 м <sup>3</sup> PB 300-01-СК	шт.	13000	155 320,21	1 379 189,65	1 391 645,79	8,96
201-0404	300 м <sup>3</sup> PB 300-01-СП	шт.	16760	194 397,34	1 726 102,03	1 741 770,98	8,96
201-0405	400 м <sup>3</sup> PB 400-01-СК	шт.	14700	170 895,05	1 517 424,70	1 531 193,83	8,96
201-0406	400 м <sup>3</sup> PB 400-01-СП	шт.	18760	211 940,65	1 881 794,67	1 898 956,26	8,96
201-0407	700 м <sup>3</sup> PB 700-01-СК	шт.	20940	231 953,41	2 059 419,71	2 078 267,72	8,96
201-0408	700 м <sup>3</sup> PB 700-01-СП	шт.	26710	277 413,77	2 462 775,14	2 485 585,75	8,96
201-0409	1000 м <sup>3</sup> PB 1000-01-СК	шт.	25810	303 329,55	2 693 393,14	2 717 787,24	8,96
201-0410	1000 м <sup>3</sup> PB 1000-02-СК	шт.	25930	304 721,42	2 705 751,86	2 730 258,12	8,96
201-0411	1000 м <sup>3</sup> PB 1000-01-СП	шт.	33270	380 580,12	3 379 191,13	3 409 940,78	8,96
201-0412	2000 м <sup>3</sup> PB 2000-01-СК	шт.	48160	537 266,92	4 770 229,14	4 813 831,00	8,96
201-0413	2000 м <sup>3</sup> PB 2000-02-СК	шт.	48720	554 779,69	4 925 882,52	4 970 742,75	8,96
201-0414	2000 м <sup>3</sup> PB 2000-03-СК	шт.	49530	564 261,75	5 010 077,42	5 055 700,58	8,96
201-0415	2000 м <sup>3</sup> PB 2000-04-СК	шт.	48880	556 471,61	4 940 903,28	4 985 902,05	8,96
201-0416	2000 м <sup>3</sup> PB 2000-01-СП	шт.	54840	595 451,28	5 286 594,23	5 335 154,10	8,96
201-0417	2000 м <sup>3</sup> PB 2000-02-СП	шт.	57190	631 379,05	5 605 726,37	5 657 061,59	8,96
201-0418	2000 м <sup>3</sup> PB 2000-03-СП	шт.	56210	620 626,35	5 510 259,01	5 560 718,97	8,96
201-0419	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-01-СК	шт.	68100	747 296,48	6 634 838,06	6 695 664,30	8,96
201-0420	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-02-СК	шт.	71020	794 276,22	7 052 165,21	7 116 595,79	8,96
201-0421	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-03-СК	шт.	73880	826 175,34	7 335 387,63	7 402 407,08	8,96
201-0422	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-04-СК	шт.	71230	796 659,67	7 073 327,65	7 137 951,13	8,96
201-0423	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-01-СП	шт.	78490	839 569,81	7 453 763,18	7 522 419,49	8,96
201-0424	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-02-СП	шт.	81410	885 023,97	7 857 522,95	7 929 681,94	8,96
201-0425	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-03-СП	шт.	81350	870 027,98	7 724 171,05	7 795 320,14	8,96
201-0426	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-04-СП	шт.	84270	915 906,74	8 131 706,94	8 206 386,93	8,96
201-0427	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-05-СП	шт.	79980	855 407,42	7 594 369,17	7 664 322,13	8,96
201-0428	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-06-СП	шт.	81410	880 200,67	7 814 628,61	7 886 465,94	8,96
201-0429	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-07-СП	шт.	82840	885 809,67	7 864 279,73	7 936 721,65	8,96
201-0430	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-08-СП	шт.	84270	915 906,74	8 131 706,94	8 206 386,93	8,96
201-0431	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-01-СК	шт.	99460	1 072 987,74	9 526 202,22	9 613 809,03	8,96
201-0432	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-02-СК	шт.	104320	1 146 831,99	10 182 126,55	10 275 442,49	8,96
201-0433	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-03-СК	шт.	102250	1 102 744,50	9 790 383,68	9 880 425,18	8,96
201-0434	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-04-СК	шт.	105620	1 161 027,14	10 308 156,51	10 402 628,88	8,96
201-0435	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-05-СК	шт.	101900	1 099 045,54	9 757 544,80	9 847 283,11	8,96
201-0436	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-06-СК	шт.	104300	1 146 590,87	10 179 985,53	10 273 282,20	8,96
201-0437	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-07-СК	шт.	103040	1 122 954,12	9 969 983,49	10 061 500,40	8,96
201-0438	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-08-СК	шт.	107230	1 178 698,26	10 465 048,82	10 560 959,48	8,96
201-0439	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-09-СК	шт.	104550	1 149 435,22	10 205 240,42	10 298 767,10	8,96
201-0440	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-10-СК	шт.	104530	1 149 194,12	10 203 099,50	10 296 606,81	8,96
201-0441	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-01-СП	шт.	109120	1 147 528,90	10 187 550,17	10 281 686,67	8,96
201-0442	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-02-СП	шт.	113930	1 217 382,35	10 807 991,86	10 907 563,18	8,96
201-0443	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-03-СП	шт.	113470	1 192 589,71	10 587 581,17	10 685 424,78	8,96
201-0444	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-04-СП	шт.	115250	1 231 338,52	10 931 893,24	11 032 608,29	8,96
201-0445	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-05-СП	шт.	110730	1 164 330,92	10 336 713,46	10 432 230,27	8,96
201-0446	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-06-СП	шт.	114760	1 226 117,94	10 885 544,90	10 985 832,70	8,96
201-0447	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-07-СП	шт.	113470	1 192 940,70	10 590 702,69	10 688 569,65	8,96
201-0448	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-08-СП	шт.	117890	1 259 379,95	11 180 844,18	11 283 855,29	8,96
201-0449	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-09-СП	шт.	111520	1 172 029,92	10 405 054,51	10 501 212,23	8,96
201-0450	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-10-СП	шт.	114740	1 225 876,63	10 883 401,93	10 983 670,46	8,96
201-0451	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-11-СП	шт.	115880	1 218 083,60	10 813 913,59	10 913 846,17	8,96
201-0452	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-12-СП	шт.	117670	1 257 023,38	11 159 922,30	11 262 740,79	8,96
201-0453	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-13-СП	шт.	112320	1 180 880,73	10 483 637,08	10 580 514,12	8,96

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

201-0454	5000 м³ PB 5000-14-СП	шт.	115530	1 234 326,28	10 958 418,85	11 059 378,29	8,96
201-0455	5000 м³ PB 5000-15-СП	шт.	115880	1 218 083,60	10 813 913,59	10 913 846,17	8,96
201-0456	5000 м³ PB 5000-16-СП	шт.	117870	1 259 138,83	11 178 703,08	11 281 694,92	8,96
201-0457	10000 м³ PB 10000-01-СК	шт.	212840	2 533 287,38	22 494 582,91	22 697 874,63	8,96
201-0458	10000 м³ PB 10000-02-СК	шт.	224530	2 724 217,08	24 190 664,40	24 408 576,09	8,96
201-0459	10000 м³ PB 10000-03-СК	шт.	216120	2 572 151,28	22 839 676,47	23 046 089,35	8,96
201-0460	10000 м³ PB 10000-04-СК	шт.	220880	2 680 122,75	23 799 115,57	24 013 497,60	8,96
201-0461	10000 м³ PB 10000-05-СК	шт.	224840	2 727 928,80	24 223 623,26	24 441 832,54	8,96
201-0462	10000 м³ PB 10000-01-СП	шт.	226710	2 609 090,25	23 166 472,52	23 377 056,96	8,96
201-0463	10000 м³ PB 10000-02-СП	шт.	240570	2 813 592,68	24 982 908,32	25 209 368,08	8,96
201-0464	10000 м³ PB 10000-03-СП	шт.	232170	2 671 329,05	23 719 091,08	23 934 707,41	8,96
201-0465	10000 м³ PB 10000-04-СП	шт.	234830	2 812 220,47	24 971 630,90	25 197 073,39	8,96
201-0466	10000 м³ PB 10000-05-СП	шт.	228880	2 633 785,65	23 385 742,50	23 598 324,08	8,96
201-0467	10000 м³ PB 10000-06-СП	шт.	241870	2 827 464,27	25 106 060,90	25 333 655,51	8,96
201-0468	10000 м³ PB 10000-07-СП	шт.	233250	2 683 645,82	23 828 451,78	24 045 063,72	8,96
201-0469	10000 м³ PB 10000-08-СП	шт.	240200	2 809 241,02	24 944 268,11	25 170 377,90	8,96
201-0470	20000 м³ PB 20000-01-СК	шт.	404390	4 539 001,73	40 300 812,78	40 668 774,31	8,96
201-0471	20000 м³ PB 20000-02-СК	шт.	428210	4 883 735,05	43 362 736,79	43 757 533,06	8,96
201-0472	20000 м³ PB 20000-03-СК	шт.	415810	4 655 119,84	41 331 626,89	41 709 175,07	8,96
201-0473	20000 м³ PB 20000-04-СК	шт.	428230	4 883 978,68	43 364 900,09	43 759 715,90	8,96
201-0474	20000 м³ PB 20000-05-СК	шт.	404390	4 527 474,20	40 198 296,67	40 565 489,32	8,96
201-0475	20000 м³ PB 20000-06-СК	шт.	431260	4 918 475,72	43 671 198,93	44 068 804,21	8,96
201-0476	20000 м³ PB 20000-07-СК	шт.	415810	4 655 119,84	41 331 626,89	41 709 175,07	8,96
201-0477	20000 м³ PB 20000-08-СК	шт.	431980	4 926 656,28	43 743 833,73	44 142 100,79	8,96
201-0478	20000 м³ PB 20000-01-СП	шт.	443140	4 829 145,55	42 874 856,27	43 268 419,30	8,96
201-0479	20000 м³ PB 20000-02-СП	шт.	465440	5 153 822,77	45 758 663,53	46 177 478,43	8,96
201-0480	20000 м³ PB 20000-03-СП	шт.	454570	4 952 565,51	43 970 605,29	44 374 243,58	8,96
201-0481	20000 м³ PB 20000-04-СП	шт.	470750	5 212 533,47	46 279 930,42	46 703 517,55	8,96
201-0482	20000 м³ PB 20000-05-СП	шт.	447740	4 878 746,64	43 315 224,38	43 712 837,56	8,96
201-0483	20000 м³ PB 20000-06-СП	шт.	468500	5 187 573,62	46 058 321,48	46 479 881,00	8,96
201-0484	20000 м³ PB 20000-07-СП	шт.	454570	4 952 565,51	43 970 605,29	44 374 243,58	8,96
201-0485	20000 м³ PB 20000-08-СП	шт.	473810	5 246 284,09	46 579 586,25	47 005 918,00	8,96
201-0486	30000 м³ PB 30000-01-СК	шт.	541840	6 656 333,91	59 108 401,35	59 639 752,74	8,96
201-0487	30000 м³ PB 30000-02-СК	шт.	566040	7 101 990,09	63 067 786,43	63 632 765,29	8,96
201-0488	30000 м³ PB 30000-03-СК	шт.	556060	6 833 919,91	60 685 407,24	61 230 896,65	8,96
201-0489	30000 м³ PB 30000-04-СК	шт.	566290	7 105 207,90	63 096 362,46	63 661 596,29	8,96
201-0490	30000 м³ PB 30000-05-СП	шт.	591940	7 068 731,88	62 767 839,22	63 334 776,70	8,96
201-0491	30000 м³ PB 30000-02-СП	шт.	614410	7 473 818,04	66 366 707,86	66 964 287,89	8,96
201-0492	30000 м³ PB 30000-03-СП	шт.	602660	7 196 716,10	63 904 293,27	64 481 495,96	8,96
201-0493	30000 м³ PB 30000-04-СП	шт.	619860	7 540 305,02	66 957 107,77	67 560 001,30	8,96
201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.		22 733,63	201 913,99	203 720,83	8,96
<b>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой от -65 С до -40 С</b>							
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом:							
201-0494	100 м³ PB 100-01-СК, С	шт.	8110	103 380,61	837 800,02	845 359,78	8,18
201-0495	100 м³ PB 100-02-СК, С	шт.	8290	99 630,65	856 088,41	863 813,65	8,67
201-0496	100 м³ PB 100-01-СП, С	шт.	10370	117 065,33	1 005 799,96	1 014 975,29	8,67
201-0497	200 м³ PB 200-01-СК, С	шт.	10840	120 585,34	1 036 018,35	1 045 494,28	8,67
201-0498	200 м³ PB 200-02-СК, С	шт.	11010	105 827,75	908 993,57	917 543,54	8,67
201-0499	200 м³ PB 200-01-СП, С	шт.	13760	147 204,23	1 264 634,31	1 276 284,35	8,67
201-0500	300 м³ PB 300-01-СК, С	шт.	13480	157 479,68	1 353 104,62	1 365 374,18	8,67
201-0501	300 м³ PB 300-02-СК, С	шт.	13650	159 508,33	1 370 535,86	1 382 962,82	8,67
201-0502	300 м³ PB 300-01-СП, С	шт.	17540	194 397,74	1 670 173,28	1 685 459,74	8,67
201-0503	300 м³ PB-400-01-СК, С	шт.	15270	176 997,07	1 520 784,27	1 534 593,02	8,67
201-0504	300 м³ PB-400-02-СК, С	шт.	15440	178 888,72	1 537 036,50	1 550 993,97	8,67
201-0505	300 м³ PB-400-01-СП, С	шт.	20350	221 428,48	1 902 350,49	1 919 820,43	8,67
201-0506	700 м³ PB 700-01-СК, С	шт.	21740	240 667,13	2 067 693,89	2 086 622,62	8,67
201-0507	700 м³ PB 700-02-СК, С	шт.	22020	243 756,73	2 094 238,11	2 113 409,98	8,67
201-0508	700 м³ PB 700-01-СП, С	шт.	28700	293 791,21	2 523 772,54	2 547 217,11	8,67
201-0509	1000 м³ PB 1000-01-СК, С	шт.	27140	308 903,38	2 654 065,70	2 678 241,95	8,67
201-0510	1000 м³ PB 1000-02-СК, С	шт.	27420	312 151,83	2 681 976,93	2 706 406,64	8,67
201-0511	1000 м³ PB 1000-01-СП, С	шт.	37740	395 451,53	3 397 210,40	3 428 628,34	8,67
201-0512	2000 м³ PB 2000-01-СК, С	шт.	48320	525 081,40	4 511 103,22	4 552 540,24	8,67
201-0513	2000 м³ PB 2000-02-СК, С	шт.	51960	564 634,96	4 850 917,54	4 895 475,88	8,67
201-0514	2000 м³ PB 2000-03-СК, С	шт.	56640	615 209,91	5 285 415,23	5 333 968,81	8,67
201-0515	3000 м³ PB 3000-01-СК, С	шт.	62100	650 267,06	5 586 250,90	5 637 920,04	8,67
201-0516	3000 м³ PB 3000-02-СК, С	шт.	67210	719 798,64	6 183 815,11	6 240 769,95	8,67
201-0517	3000 м³ PB 3000-03-СК, С	шт.	73660	788 629,85	6 775 142,79	6 837 547,70	8,67
201-0518	3000 м³ PB 3000-04-СК, С	шт.	62670	671 257,41	5 766 796,91	5 819 909,77	8,67
201-0519	3000 м³ PB 3000-05-СК, С	шт.	67780	725 891,70	6 236 160,70	6 293 597,87	8,67
201-0520	3000 м³ PB 3000-06-СК, С	шт.	74230	794 722,55	6 827 485,19	6 890 372,34	8,67

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-0521	5000 м³ PB 5000-01-СК, С	шт.	100260	1 029 273,68	8 841 877,18	8 923 968,37	8,67
201-0522	5000 м³ PB 5000-02-СК, С	шт.	107570	1 129 820,94	9 706 006,91	9 795 729,42	8,67
201-0523	5000 м³ PB 5000-03-СК, С	шт.	111840	1 174 563,68	10 090 378,88	10 183 656,01	8,67
201-0524	5000 м³ PB 5000-04-СК, С	шт.	101670	1 068 010,27	9 175 009,28	9 259 820,90	8,67
201-0525	5000 м³ PB 5000-05-СК, С	шт.	108980	1 144 636,14	9 833 280,59	9 924 179,52	8,67
201-0526	5000 м³ PB 5000-06-СК, С	шт.	113250	1 188 911,82	10 213 633,24	10 308 056,69	8,67
201-0527	10000 м³ PB 10000-01-СК, С	шт.	198090	2 097 834,19	18 022 221,53	18 188 559,96	8,67
201-0528	10000 м³ PB 10000-02-СК, С	шт.	209750	2 268 668,44	19 490 534,65	19 669 720,35	8,67
201-0529	10000 м³ PB 10000-03-СК, С	шт.	225500	2 438 849,07	20 952 584,39	21 145 213,92	8,67
201-0530	10000 м³ PB 10000-04-СК, С	шт.	200770	2 172 006,05	18 660 097,60	18 831 641,83	8,67
201-0531	10000 м³ PB 10000-05-СК, С	шт.	213550	2 309 975,01	19 845 409,75	20 027 854,98	8,67
201-0532	10000 м³ PB 10000-06-СК, С	шт.	229280	2 479 746,46	21 303 941,34	21 499 800,81	8,67
201-0533	20000 м³ PB 20000-01-СК, С	шт.	390960	4 005 125,86	34 405 521,99	34 725 085,56	8,67
201-0534	20000 м³ PB 20000-02-СК, С	шт.	405530	4 246 049,81	36 476 545,94	36 813 935,01	8,67
201-0535	20000 м³ PB 20000-03-СК, С	шт.	423630	4 435 014,62	38 099 877,98	38 452 290,32	8,67
201-0536	20000 м³ PB 20000-10-СК, С	шт.	391300	4 008 617,71	34 435 518,31	34 755 360,46	8,67
201-0537	20000 м³ PB 20000-04-СК, С	шт.	406780	4 166 645,30	35 793 025,78	36 125 485,13	8,67
201-0538	20000 м³ PB 20000-05-СК, С	шт.	410430	4 296 858,03	36 913 016,65	37 254 450,34	8,67
201-0539	20000 м³ PB 20000-06-СК, С	шт.	428530	4 486 331,47	38 540 725,98	38 897 215,70	8,67
201-0540	20000 м³ PB 20000-11-СК, С	шт.	407120	4 170 087,44	35 822 594,38	36 155 329,04	8,67
201-0541	20000 м³ PB 20000-07-СК, С	шт.	412710	4 320 702,21	37 117 854,58	37 461 183,28	8,67
201-0542	20000 м³ PB 20000-08-СК, С	шт.	430830	4 510 307,09	38 746 691,64	39 105 088,08	8,67
201-0543	20000 м³ PB 20000-09-СК, С	шт.	437790	4 582 748,71	39 369 009,55	39 733 168,61	8,67
201-0544	20000 м³ PB 20000-12-СК, С	шт.	413050	4 324 286,96	37 148 650,44	37 492 263,65	8,67
<b>Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>							
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:							
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	1000	11 542,71	138 347,24	139 779,55	12,11
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	11 140,70	133 515,14	134 911,22	12,11
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	10 719,35	128 450,61	129 808,73	12,11
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	1000	11 671,45	139 894,56	141 338,57	12,11
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	10 922,31	130 890,05	132 266,52	12,11
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	10 161,07	121 740,37	123 048,16	12,11
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:							
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	1000	9 300,23	111 393,33	112 623,49	12,11
201-0710	не прямоугольной формы	т	1000	10 014,31	119 976,32	121 270,92	12,11
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):							
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	1000	9 557,56	114 486,38	115 739,81	12,11
201-0712	с конической поверхностью	т	1000	11 232,83	134 622,60	136 027,05	12,11
201-0713	с поверхностью двойной кривизны	т	1000	11 134,75	133 443,58	134 839,20	12,11
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки:							
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	1000	9 916,36	115 681,79	116 944,17	11,79
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	1000	9 657,02	114 082,06	115 332,40	11,94
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	1000	9 523,92	112 638,62	113 878,18	11,96
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1000	9 403,83	118 798,92	120 084,69	12,77
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	1000	10 151,19	120 527,76	121 826,49	12,00
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	1000	10 060,19	118 260,55	119 542,31	11,88
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	1000	9 871,56	117 464,30	118 740,09	12,03
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1000	9 805,32	121 621,69	122 928,56	12,54
<b>Группа: Элементы негабаритных емкостей</b>							
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	1000	8 003,02	111 461,12	112 770,32	14,09
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1000	8 466,37	117 941,84	119 299,61	14,09
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1000	7 857,56	109 426,88	110 720,73	14,09
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1000	7 312,06	101 797,47	103 034,08	14,09
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1000	9 537,08	132 916,73	134 386,84	14,09
201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.		675,77	9 448,57	9 521,15	14,09
201-0727	Лестницы шахтные	т	1000	9 955,42	164 676,30	166 384,58	16,71
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1000	8 627,25	120 205,59	121 566,42	14,09
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1000	9 841,73	137 191,36	138 679,61	14,09
201-0730	Жесткие затворы	т	1000	11 278,97	157 278,92	158 931,70	14,09
201-0731	Лазы круглые	т	1000	12 489,02	174 202,91	175 982,58	14,09
201-0732	Лазы овальные	т	1000	13 781,91	192 285,33	194 200,69	14,09
201-0733	Световые	т	1000	10 984,98	153 166,94	154 788,89	14,09
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	1000	9 372,45	130 614,29	132 067,06	14,09



**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	1000	8 842,65	123 204,38	124 601,64	14,09
<b>Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения</b>							
<b>Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>							
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :							
201-0545	до 70 кг	т	1000	10 775,46	113 171,13	114 365,88	10,61
201-0546	от 70 до 100 кг	т	1000	10 555,32	110 852,00	112 029,36	10,61
201-0547	от 100 до 150 кг	т	1000	10 400,29	109 218,97	110 384,07	10,61
201-0548	свыше 150 кг	т	1000	10 044,02	105 465,80	106 602,76	10,61
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :							
201-0549	до 100 кг	т	1000	10 171,39	106 807,68	107 954,69	10,61
201-0550	от 100 до 150 кг	т	1000	10 143,79	106 516,73	107 661,63	10,61
201-0551	от 150 до 200 кг	т	1000	10 092,60	105 977,55	107 118,33	10,61
201-0552	свыше 200 кг	т	1000	9 996,39	104 963,91	106 097,15	10,61
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :							
201-0553	до 70 кг	т	1000	10 024,50	105 260,08	106 395,53	10,61
201-0554	от 70 до 100 кг	т	1000	9 997,17	104 972,25	106 105,49	10,61
201-0555	от 100 до 150 кг	т	1000	9 895,25	103 898,61	105 023,81	10,61
201-0556	свыше 150 кг	т	1000	9 765,21	102 528,59	103 643,54	10,61
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :							
201-0557	до 50 кг	т	1000	10 751,72	112 683,81	113 874,94	10,59
201-0558	от 50 до 70 кг	т	1000	10 729,20	112 920,99	114 113,93	10,64
201-0559	от 70 до 100 кг	т	1000	10 674,96	112 112,47	113 299,28	10,61
201-0560	свыше 100 кг	т	1000	10 552,10	110 818,13	111 995,29	10,61
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :							
201-0561	до 70 кг	т	1000	9 960,07	104 581,40	105 711,73	10,61
201-0562	от 70 до 100 кг	т	1000	9 933,39	104 300,31	105 428,52	10,61
201-0563	от 100 до 150 кг	т	1000	9 929,08	104 254,88	105 382,79	10,61
201-0564	свыше 150 кг	т	1000	9 817,62	103 080,64	104 199,71	10,61
<b>Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными констру</b>							
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :							
201-0565	до 150 кг	т	1000	11 441,71	110 594,72	111 770,17	9,77
201-0566	от 150 до 250 кг	т	1000	11 165,86	115 333,59	116 544,62	10,44
201-0567	от 250 до 350 кг	т	1000	10 980,74	117 283,80	118 509,40	10,79
201-0568	свыше 350 кг	т	1000	10 530,89	120 189,76	121 437,17	11,53
<b>Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>							
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :							
201-0569	до 200 кг	т	1000	12 719,87	115 200,44	116 410,46	9,15
201-0570	от 200 до 300 кг	т	1000	12 303,42	123 404,45	124 675,98	10,13
201-0571	от 300 до 400 кг	т	1000	11 746,87	129 267,52	130 582,97	11,12
201-0572	свыше 400 кг	т	1000	10 968,10	133 654,55	135 002,96	12,31
<b>Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи</b>							
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки:							
201-0591	до 50 кг	т	1000	9 247,49	132 916,73	134 387,33	14,53
201-0592	от 50 до 75 кг	т	1000	8 928,18	93 102,41	94 274,40	10,56
201-0593	от 75 до 100 кг	т	1000	8 492,87	122 031,90	123 420,90	14,53
201-0594	свыше 100 кг	т	1000	8 462,83	121 598,71	122 984,41	14,53
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки:							
201-0595	до 50 кг	т	1000	8 285,38	119 038,95	120 405,52	14,53
201-0596	от 50 до 75 кг	т	1000	8 189,68	117 658,89	119 015,00	14,53
201-0597	от 75 до 125 кг	т	1000	7 792,85	111 935,00	113 248,18	14,53
201-0598	свыше 125 кг	т	1000	7 777,59	111 714,69	113 026,22	14,53
<b>Группа: Прочие конструкции</b>							

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:							
201-0577	до 6 м	т	1000	8 813,25	81 412,55	82 436,64	9,35
201-0578	более 6 м	т	1000	9 112,52	84 201,99	85 246,98	9,35
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1000	8 544,59	123 750,05	125 155,59	14,65
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1000	7 794,74	98 205,99	99 358,07	12,75
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1000	9 144,40	80 417,58	81 436,29	8,91
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000	5 681,41	117 095,67	118 654,60	20,88
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1000	7 169,00	90 289,27	91 381,97	12,75
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	1000	12 193,50	579 998,05	585 914,42	48,05
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:							
201-0635	до 0,1 т	т	1000	12 300,72	148 657,09	150 169,95	12,21
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	1000	10 583,00	127 842,62	129 199,42	12,21
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	1000	9 596,97	113 538,96	114 788,49	11,96
201-0638	свыше 1,0 т	т	1000	9 402,55	115 894,78	117 161,99	12,46
201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.		26 459,32	241 496,55	243 691,52	9,21
201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.		27 593,30	246 993,78	249 229,99	9,03
201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.		28 734,65	259 820,56	262 152,91	9,12
201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.		232 938,49	1 813 787,53	1 827 595,59	7,85
201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.		292 740,02	2 278 979,83	2 296 788,42	7,85
201-8060	Элементы металлические	кг	1	14,14	148,66	150,18	10,62
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)							
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания:							
201-0573	до 50 кг	т	1000	10 686,13	146 066,83	147 632,52	13,82
201-0574	от 50 до 70 кг	т	1000	10 651,43	149 032,31	150 620,23	14,14
201-0575	от 70 до 100 кг	т	1000	10 596,17	149 519,44	151 110,97	14,26
201-0576	свыше 100 кг	т	1000	10 440,16	148 256,62	149 838,65	14,35
Группа: Фонари зенитные							
201-0844	Детали крепления стальные	кг	1	13,37	119,28	120,60	9,02
Фонари зенитные:							
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	1000	7 704,00	96 482,76	97 632,00	12,67
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	1000	8 025,01	100 520,52	101 700,00	12,67
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	1000	10 590,03	88 669,44	89 760,00	8,48
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	1000	13 471,31	169 026,96	170 720,28	12,67
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	1000	13 749,09	172 521,36	174 240,84	12,67
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	1000	11 754,65	147 434,28	148 965,60	12,67
Люк дымоудаления, размером:							
201-0876	120/120	шт.		11 304,15	90 788,78	91 510,02	8,10
201-0877	170/170	шт.		15 743,57	127 374,54	128 391,20	8,16
201-0878	180/240	шт.		17 986,62	145 505,67	146 683,55	8,16
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.		5 407,81	43 761,37	44 101,43	8,16
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии							
Колонны одноветвевые:							
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1000	8 172,91	115 590,48	116 925,59	14,31
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1000	8 140,96	114 552,39	115 879,75	14,23
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1000	8 092,23	114 895,66	116 225,60	14,36
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1000	8 068,15	116 045,81	117 384,32	14,55
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1000	8 252,23	116 832,57	118 177,06	14,32
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1000	8 228,09	117 176,65	118 523,73	14,40
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1000	8 217,87	116 261,37	117 601,51	14,31
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1000	8 188,02	116 686,50	118 029,91	14,41

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Колонны двухветвевые:							
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1000	9 192,25	127 915,62	129 343,21	14,07
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1000	9 146,86	128 850,34	130 284,87	14,24
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	1000	9 136,35	129 780,18	131 221,78	14,36
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1000	9 071,10	130 577,00	132 024,58	14,55
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1000	9 005,56	129 930,05	131 372,74	14,59
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1000	8 956,11	125 103,14	126 509,65	14,13
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1000	8 942,19	125 293,13	126 701,00	14,17
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	1000	8 898,68	126 392,14	127 808,31	14,36
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1000	8 808,26	127 012,31	128 433,10	14,58
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1000	8 808,26	127 210,73	128 633,02	14,60
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	1000	9 870,55	86 399,85	87 516,00	8,87
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1000	9 712,33	94 121,11	95 295,20	9,81
201-0620	Стойки фахверка	т	1000	9 708,64	86 399,85	87 516,00	9,01
201-0621	Ригели фахверка	т	1000	9 316,46	84 118,45	85 217,60	9,15
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	1000	10 727,79	152 467,57	154 079,30	14,36
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	7 101,77	100 776,00	102 000,00	14,36
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:							
201-0624	до 0,1 т	т	1000	9 562,42	77 666,07	78 716,80	8,23
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	1000	9 340,25	74 993,39	76 024,00	8,14
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	1000	9 302,60	131 582,86	133 037,92	14,30
201-0627	свыше 0,3 т	т	1000	9 262,79	125 237,75	126 977,77	13,71
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	1000	8 244,09	117 060,50	118 406,63	14,36
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	1000	8 762,80	124 455,10	125 856,71	14,36
201-0630	Упоры тупиков	т	1000	6 486,29	92 001,83	93 160,00	14,36
201-0631	Детали крепления рельсов	т	1000	10 661,18	151 508,62	153 122,40	14,36
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:							
201-0632	прямолинейные	т	1000	8 832,40	125 447,36	126 856,45	14,36
201-0633	криволинейные	т	1000	9 888,12	140 497,25	142 019,22	14,36
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1000	8 927,33	81 796,79	82 878,40	9,28
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами							
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания:							
201-0643	до 75 кг	т	1000	10 854,74	154 381,36	156 017,15	14,37
201-0644	от 75 до 125 кг	т	1000	10 667,20	151 706,05	153 321,69	14,37
201-0645	от 125 до 200 кг	т	1000	10 237,03	145 568,89	147 138,53	14,37
201-0646	свыше 200 кг	т	1000	9 591,32	136 357,23	137 857,73	14,37
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)							
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания:							
201-0639	до 100 кг	т	1000	11 554,34	121 376,26	122 632,61	10,61
201-0640	от 100 до 200 кг	т	1000	11 346,03	119 181,74	120 421,61	10,61
201-0641	от 200 до 300 кг	т	1000	10 504,31	110 314,63	111 487,97	10,61
201-0642	свыше 300 кг	т	1000	10 123,21	106 299,95	107 443,14	10,61
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения							
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1000	8 774,69	110 604,41	111 849,43	12,75
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	7 169,00	100 163,49	101 375,69	14,14
201-0648	Стальные настилы и шиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1000	9 615,56	121 243,03	122 567,83	12,75
Подраздел: Конструкции разных сооружений							
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)							
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода:							
201-0687	до 150 кг	т	1000	12 987,99	122 220,09	123 446,61	9,50

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

201-0688	от 150 до 200 кг	т	1000	12 777,00	120 229,65	121 441,23	9,50
201-0690	свыше 300 кг	т	1000	12 157,15	114 382,17	115 549,83	9,50
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1000	10 660,81	100 265,67	101 327,49	9,50
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:							
201-0691	до 300 кг	т	1000	13 056,91	121 670,64	122 893,02	9,41
201-0692	от 300 до 400 кг	т	1000	12 939,77	121 765,14	122 988,24	9,50
201-0693	от 400 до 600 кг	т	1000	12 931,65	121 688,73	122 911,20	9,50
201-0694	свыше 600 кг	т	1000	12 929,75	122 870,25	124 101,63	9,60
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	1000	13 804,82	129 925,98	131 210,28	9,50
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	1000	11 795,53	110 970,54	112 112,64	9,50
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:							
201-0698	до 200 кг	т	1000	15 023,58	141 423,57	142 794,09	9,50
201-0699	свыше 200 кг	т	1000	14 666,91	138 058,83	139 404,15	9,50
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	1000	6 856,16	85 443,21	86 400,00	12,60
201-8111	Кронштейны	кг	1	9,13	89,92	91,02	9,97
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	1000	10 216,70	86 505,30	87 473,25	8,56
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка:							
201-1002	280 мм	шт.		18,02	152,73	154,44	8,57
201-1003	400 мм	шт.		30,98	262,71	265,23	8,56
201-1004	500 мм	шт.		59,49	505,08	509,40	8,56
201-1005	630 мм	шт.		86,59	735,30	741,33	8,56
201-1006	710 мм	шт.		151,17	1 284,03	1 294,20	8,56
201-1007	800 мм	шт.		201,61	1 712,79	1 726,20	8,56
201-1008	900 мм	шт.		258,48	2 196,18	2 213,19	8,56
201-1009	1000 мм	шт.		346,27	2 942,10	2 964,69	8,56
201-0830	Штыри токопроводящие	т	1000	12 803,41	108 487,17	109 620,00	8,56
<b>Группа: Градирен</b>							
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:							
201-0736	до 500 м <sup>2</sup>	т	1000	11 009,03	56 045,07	56 766,30	5,16
201-0737	от 500 до 1000 м <sup>2</sup>	т	1000	11 773,88	59 298,19	60 043,80	5,10
201-0738	более 1000 м <sup>2</sup>	т	1000	13 643,71	65 023,67	65 812,20	4,82
201-0739	стали (3 мм)	т	1000	11 852,15	108 283,36	109 396,40	9,23
201-0740	стали	т	1000	10 330,62	94 344,10	95 352,61	9,23
<b>Группа: Каркасы промышленных печей</b>							
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м <sup>2</sup> :							
201-0746	без форканала	т	1000	11 375,87	162 895,19	164 588,51	14,47
201-0747	с форканалом	т	1000	12 067,67	172 829,75	174 597,60	14,47
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	1000	11 861,23	169 865,20	171 610,86	14,47
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	1000	13 008,73	186 343,97	188 213,20	14,47
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	1000	13 423,94	192 306,76	194 220,65	14,47
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	1000	13 489,84	193 253,02	195 174,04	14,47
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	1000	12 968,81	185 770,77	187 635,75	14,47
Каркасы вертикальных трубчатых печей:							
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	1000	10 426,21	149 257,66	150 848,78	14,47
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	1000	13 198,21	189 065,07	190 954,71	14,47
<b>Группа: Объекты сельского хозяйства</b>							
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	1000	10 323,38	149 183,25	150 778,26	14,61
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	1000	10 829,10	156 514,80	158 164,72	14,61
<b>Группа: Опоры башенного типа различного назначения</b>							
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:							
201-0679	до 50 кг	т	1000	14 140,09	135 721,19	137 089,58	9,70
201-0680	от 50 до 100 кг	т	1000	13 842,75	136 205,14	137 577,10	9,94
201-0681	от 100 до 150 кг	т	1000	13 720,44	136 447,53	137 821,32	10,04
201-0682	от 150 до 200 кг	т	1000	13 386,77	139 855,29	141 254,63	10,55
201-0683	от 200 до 300 кг	т	1000	13 138,94	142 499,75	143 918,94	10,95
201-0684	от 300 до 400 кг	т	1000	12 819,59	146 060,41	147 506,27	11,51
201-0685	от 400 до 600 кг	т	1000	12 796,87	147 365,48	148 821,22	11,63
201-0686	свыше 600 кг	т	1000	12 751,52	150 538,48	152 017,94	11,92

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

<b>Группа: Линии электропередачи</b>							
201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т		16 726,07	264 596,00	267 105,73	15,97
<b>Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:</b>							
201-8064	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	1000	9 873,75	163 493,47	165 324,96	16,74
201-8065	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	1000	9 882,55	163 639,74	165 472,28	16,74
201-8066	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	1000	9 887,98	163 729,75	165 562,99	16,74
201-8067	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	1000	9 875,88	163 528,81	165 360,47	16,74
201-8068	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	1000	9 878,52	163 572,76	165 404,77	16,74
201-8069	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	1000	9 736,52	161 212,99	163 027,25	16,74
201-8070	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	1000	9 746,00	161 370,16	163 185,65	16,74
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	1000	9 496,36	157 221,63	159 006,00	16,74
<b>Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:</b>							
201-8072	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	1000	9 741,08	161 288,76	163 103,72	16,74
201-8073	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	1000	9 744,31	161 342,21	163 157,52	16,74
201-8074	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	1000	9 742,61	161 313,90	163 129,04	16,74
201-8075	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	1000	9 377,60	155 247,75	157 017,35	16,74
201-8076	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	1000	9 736,52	161 212,99	163 027,25	16,74
201-8077	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	1000	9 543,96	158 012,55	159 802,90	16,74
201-8078	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	1000	9 572,21	158 482,12	160 275,98	16,74
201-8079	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	т	1000	9 480,78	156 962,50	158 744,94	16,74
<b>Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:</b>							
201-8080	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	1000	9 686,96	160 389,38	162 197,48	16,74
201-8081	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	1000	9 690,98	160 456,18	162 264,81	16,74
201-8082	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	1000	9 699,11	160 591,01	162 400,70	16,74
<b>Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:</b>							
201-8083	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	1000	9 387,45	155 411,60	157 182,43	16,74
201-8084	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	1000	9 383,93	155 352,87	157 123,18	16,74
201-8085	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	1000	9 410,09	155 787,80	157 561,45	16,74
201-8086	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	1000	9 360,03	154 955,92	156 723,24	16,74
<b>Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:</b>							
201-8087	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	1000	9 387,45	155 411,60	157 182,43	16,74
201-8088	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	1000	9 383,93	155 352,87	157 123,18	16,74
201-8089	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	1000	9 488,39	157 089,07	158 872,39	16,74
201-8090	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	1000	9 360,03	154 955,92	156 723,24	16,74
<b>Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:</b>							
201-8091	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	1000	9 762,87	161 650,73	163 468,33	16,74
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	1000	9 766,49	161 711,03	163 529,16	16,74
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	1000	9 789,57	162 094,28	163 915,22	16,74
201-8094	анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	т	1000	10 398,82	172 219,66	174 116,54	16,74
201-8095	промежуточные на оттяжках косякорные	т	1000	10 413,36	172 461,38	174 360,02	16,74
<b>Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:</b>							
201-8096	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	1000	13 668,44	226 558,38	228 862,77	16,74
201-8097	анкерно-угловые трехствоечные	т	1000	11 074,62	183 450,99	185 432,08	16,74
<b>Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:</b>							
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	1000	14 123,53	234 121,47	236 482,64	16,74
201-8099	анкерно-угловые трехствоечные	т	1000	13 951,39	231 260,68	233 600,40	16,74
<b>Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:</b>							
201-8100	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	1000	14 345,15	237 804,66	240 193,43	16,74
201-8101	анкерно-угловые двухствоечные	т	1000	14 334,38	237 625,87	240 013,24	16,74
<b>Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:</b>							

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-8460	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свобод- ностоящие	т		14 800,51	142 917,19	144 341,58	9,75
201-8461	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, сво- бодностоящие	т		15 102,01	145 835,71	147 282,02	9,75
201-8462	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свобод- ностоящие	т		15 095,25	145 770,27	147 216,07	9,75
201-8463	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, сво- бодностоящие	т		15 403,52	148 754,24	150 222,46	9,75
201-8464	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свобод- ностоящие	т		15 322,52	147 970,16	149 432,44	9,75
201-8465	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, сво- бодностоящие	т		15 635,27	150 997,54	152 482,56	9,75
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	1000	27 911,20	346 787,85	349 841,76	12,53
Оттяжка анкерная железобетонных опор:							
201-8103	ВЛ-0,4 кВ	компл.		3 602,83	49 481,34	49 928,03	13,86
201-8104	ВЛ-10 кВ	компл.		4 056,15	55 707,29	56 210,29	13,86
201-8105	ВЛ-35 кВ	компл.		4 581,08	62 916,53	63 484,56	13,86
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.		5 583,19	76 679,38	77 371,81	13,86
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка:							
201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.		14 879,52	195 020,30	196 753,70	13,22
201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.		11 819,35	156 313,02	157 677,64	13,34
201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.		16 937,77	223 987,50	225 960,81	13,34
201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.		9 803,71	129 633,25	130 787,72	13,34
201-8296	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.		20 578,79	272 253,14	274 534,28	13,34
201-8297	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.		8 324,15	110 051,10	111 049,43	13,34
201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.		14 068,70	186 028,54	187 685,51	13,34
201-8299	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.		10 337,64	136 693,13	137 910,65	13,34
201-8300	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.		14 804,19	195 754,19	197 497,56	13,34
201-8301	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.		12 134,55	160 459,45	161 882,67	13,34
201-8302	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.		14 731,29	194 793,10	196 524,80	13,34
201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.		9 998,84	132 216,97	133 390,84	13,34
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:							
201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.		8 819,47	117 096,23	118 106,26	13,39
201-8305	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.		10 554,21	140 128,34	141 336,95	13,39
201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.		13 238,86	175 758,37	177 288,62	13,39
201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.		10 391,24	137 953,64	139 154,63	13,39
201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.		16 420,99	218 081,07	219 902,02	13,39
201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.		12 741,39	169 153,91	170 626,51	13,39
201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.		10 646,41	141 337,08	142 571,62	13,39
201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.		12 996,56	172 537,73	174 043,76	13,39
201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.		10 828,68	143 768,40	145 012,54	13,39
201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.		13 494,04	179 141,94	180 705,75	13,39
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка:							
201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.		15 734,82	240 326,15	242 416,23	15,41
201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)	шт.		19 965,52	304 894,17	307 595,75	15,41
201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.		25 624,31	391 337,05	394 777,17	15,41
201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.		26 542,07	405 329,14	408 916,41	15,41
201-8318	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.		28 842,88	440 465,44	444 363,69	15,41
201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.		32 213,71	491 910,26	496 295,86	15,41
201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.		34 094,26	520 626,60	525 268,37	15,41
201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.		38 577,99	589 093,92	594 345,98	15,41
201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.		31 851,34	486 329,05	490 712,99	15,41
201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.		28 501,93	435 262,73	439 111,02	15,41
201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.		25 555,69	390 229,26	393 719,94	15,41
201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.		33 969,89	518 692,76	523 352,25	15,41
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:							
201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.		12 344,69	189 421,38	191 066,04	15,48
201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.		13 847,85	212 450,39	214 331,26	15,48
201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.		18 633,90	285 900,39	288 407,91	15,48
201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.		20 405,09	313 064,54	315 821,50	15,48
201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.		22 639,45	347 295,56	350 404,03	15,48
201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.		24 305,56	372 794,97	376 191,52	15,48
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:							
201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.		16 897,02	259 268,59	261 525,30	15,48
201-8327	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.		18 985,58	291 305,72	293 850,81	15,48
201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.		23 091,90	354 305,39	357 406,71	15,48
201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.		23 833,82	365 682,48	368 889,96	15,48
201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.		26 612,83	408 313,05	411 902,31	15,48
Опора силовая прямостоечная граненая, марка:							
201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.		9 016,76	119 250,53	120 289,23	13,34
201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.		11 062,41	146 294,75	147 579,66	13,34
201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.		12 001,61	158 695,63	160 109,15	13,34

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.		13 581,95	179 589,17	181 192,00	13,34
Опора силовая фланцевая граненая, марка:							
201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.		7 061,16	93 749,20	94 559,73	13,39
201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.		8 701,55	115 516,37	116 526,93	13,39
201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.		8 096,84	107 496,94	108 429,06	13,39
201-8344	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.		10 136,07	134 559,16	135 737,37	13,39
201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.		12 226,77	162 320,84	163 734,88	13,39
201-8346	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.		13 974,36	185 515,46	187 137,96	13,39
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:							
201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.		1 812,74	17 726,50	17 874,46	9,86
201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.		2 034,11	19 889,50	20 057,33	9,86
201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.		2 887,60	28 230,08	28 473,10	9,86
201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.		4 041,17	39 514,18	39 847,90	9,86
201-8351	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.		4 422,43	43 235,52	43 607,13	9,86
201-8352	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.		4 720,03	46 142,23	46 541,65	9,86
201-8353	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.		6 436,86	62 938,11	63 470,47	9,86
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка:							
201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.		2 026,74	12 679,99	12 786,82	6,31
201-8355	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.		2 260,42	14 140,90	14 261,05	6,31
201-8356	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.		2 727,74	17 060,79	17 209,40	6,31
201-8357	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.		4 503,58	28 173,11	28 413,48	6,31
201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.		4 830,71	30 215,02	30 477,28	6,31
201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.		5 514,50	34 488,56	34 791,36	6,31
201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.		7 777,36	48 644,40	49 067,92	6,31
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:							
201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.		1 419,21	13 882,66	13 994,10	9,86
201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.		1 692,23	16 551,97	16 686,18	9,86
201-8363	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.		1 778,32	17 388,61	17 535,02	9,86
201-8364	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.		1 994,76	19 503,35	19 669,34	9,86
201-8365	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.		2 831,03	27 677,74	27 915,44	9,86
201-8366	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.		3 960,01	38 717,17	39 047,60	9,86
201-8367	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.		4 336,33	42 390,16	42 758,19	9,86
201-8368	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.		4 626,57	45 226,82	45 620,13	9,86
201-8369	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.		5 339,86	52 198,96	52 653,52	9,86
201-8370	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.		6 308,95	61 671,81	62 209,22	9,86
201-8371	НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.		5 546,47	54 220,10	54 690,84	9,86
201-8372	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.		8 697,24	85 012,69	85 759,02	9,86
201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.		10 881,41	106 370,33	107 295,92	9,86
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка:							
201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.		1 640,58	10 267,94	10 350,53	6,31
201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.		1 994,76	12 484,01	12 585,13	6,31
201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.		2 002,14	12 526,17	12 631,69	6,31
201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.		2 253,02	14 094,65	14 214,49	6,31
201-8378	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.		3 367,24	21 065,61	21 244,11	6,31
201-8379	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.		4 427,33	27 696,01	27 932,36	6,31
201-8380	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.		4 771,68	29 845,81	30 104,91	6,31
201-8381	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.		5 457,92	34 138,50	34 434,43	6,31
201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.		6 321,25	39 537,27	39 881,19	6,31
201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.		7 851,14	49 106,23	49 533,41	6,31
201-8384	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.		9 838,53	61 536,79	62 071,98	6,31
201-8385	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.		11 535,66	72 153,67	72 779,32	6,31
Опора поворотная, серия:							
201-8386	П-ФГ-6,0-ц	шт.		5 469,47	72 812,89	73 411,32	13,42
201-8387	П-ФГ-8,0-ц	шт.		7 135,95	94 997,16	95 779,19	13,42
201-8388	П-ФГ-10,0-ц	шт.		9 140,76	121 686,98	122 687,58	13,42
201-8389	П-ФГ-12,0-ц	шт.		10 823,14	144 083,86	145 268,72	13,42
201-8390	П-ФГ-16-ц	шт.		27 249,68	362 688,73	365 746,57	13,42
201-8391	П-ФГ-20-ц	шт.		39 137,65	520 976,24	525 307,31	13,42
201-8392	П-ФГ-25-ц	шт.		56 261,22	748 829,80	755 140,82	13,42
201-8393	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.		11 626,87	154 842,68	156 056,43	13,42
201-8394	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.		13 293,37	177 026,95	178 424,16	13,42
201-8395	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.		15 298,14	203 716,65	205 332,56	13,42
201-8396	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.		16 980,54	226 113,53	227 913,57	13,42
201-8397	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.		33 407,08	444 718,39	448 391,41	13,42
201-8398	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.		45 295,04	603 006,04	607 952,42	13,42
201-8399	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.		62 418,61	830 859,47	837 785,67	13,42
Опора несилловая трубчатая, марка:							
201-8400	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.		1 207,24	9 419,39	9 496,07	7,87
201-8401	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.		1 421,67	11 091,86	11 182,84	7,87
201-8402	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.		1 533,17	11 960,70	12 059,88	7,87
201-8403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.		2 178,60	16 995,02	17 136,87	7,87
201-8404	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.		2 517,40	19 637,91	19 801,86	7,87
201-8405	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.		2 858,34	22 297,65	22 483,71	7,87

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-8406	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.		8 946,01	69 769,75	70 369,13	7,87
201-8407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.		15 312,39	119 421,39	120 447,16	7,87
201-8408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.		17 591,79	137 205,26	138 376,82	7,87
201-8409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.		21 370,02	166 633,61	168 096,43	7,87
201-8410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.		46 005,82	358 709,95	361 881,42	7,87
201-8411	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.		52 811,80	411 776,40	415 417,23	7,87
201-8412	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.		1 299,44	10 137,36	10 221,38	7,87
201-8413	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.		1 458,11	11 374,69	11 469,62	7,87
201-8414	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.		1 518,16	11 834,48	11 941,85	7,87
201-8415	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.		2 431,63	18 973,67	19 127,19	7,87
201-8416	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.		2 701,80	21 073,53	21 252,40	7,87
201-8417	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.		2 978,42	23 230,89	23 428,24	7,87
201-8418	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.		8 834,49	68 881,11	69 491,93	7,87
201-8419	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.		13 472,60	105 033,54	105 975,36	7,87
201-8420	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.		16 725,49	130 422,11	131 562,59	7,87
201-8421	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.		22 418,59	174 789,98	176 344,41	7,87
<b>Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:</b>							
201-8466	220 кВ	т		21 391,72	337 494,89	340 696,07	15,93
201-8467	330 кВ, 500 кВ	т		22 919,71	359 094,57	362 500,63	15,82
<b>Опора стальная многогранная линий электропередачи:</b>							
201-8268	УМ 10-2	шт.		96 265,67	1 493 077,41	1 507 239,44	15,66
201-8269	УМ 110-2	шт.		290 984,88	4 492 732,02	4 535 346,15	15,59
201-8458	УМ 110-2-22,8	шт.		862 725,23	13 313 498,56	13 439 778,76	15,58
201-8468	УМ 110-2в-22,8	шт.		785 938,16	12 125 516,54	12 240 528,58	15,57
201-8270	УМ 110-2ф+16,9	шт.		417 858,66	6 452 902,37	6 514 108,96	15,59
201-8271	УМ 110-2ф+20	шт.		962 656,74	14 849 775,32	14 990 627,30	15,57
201-8272	УМ 220-1к	шт.		306 299,87	4 730 328,43	4 775 196,19	15,59
201-8273	УМ 220-2	шт.		590 721,17	9 115 062,09	9 201 519,60	15,58
201-8274	УМ 220-4.2В	шт.		754 810,40	11 647 623,77	11 758 102,94	15,58
201-8275	КМУ 110-1м	шт.		245 039,89	3 788 042,69	3 823 972,75	15,61
201-8276	КМ 10-1.1	шт.		194 719,19	3 010 454,45	3 039 008,99	15,61
201-8277	МУ 330-1м	шт.		656 356,86	24 964,95	25 201,75	0,04
201-8278	ПМ 220-1	шт.		124 707,80	1 930 470,79	1 948 781,55	15,63
201-8450	Ам 10-9	шт.		10 051,05	161 997,55	163 534,12	16,27
201-8451	Пм 10-7	шт.		9 349,80	148 497,75	149 906,27	16,03
201-8452	УАм 10-9	шт.		11 453,51	183 597,22	185 338,66	16,18
201-8453	УПм 10-7	шт.		11 687,26	188 997,14	190 789,80	16,32
<b>Фундамент стальной к многогранной опоре:</b>							
201-8279	УМ 10-2	шт.		50 320,70	614 702,03	620 104,42	12,32
201-8280	УМ 110-2	шт.		87 514,26	1 069 061,12	1 078 442,37	12,32
201-8459	УМ 110-2-22,8	шт.		179 561,44	1 915 805,76	1 931 485,42	10,76
201-8470	УМ 110-2в-22,8	шт.		156 783,58	1 915 191,18	1 931 485,42	12,32
201-8281	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.		196 907,05	2 406 815,51	2 426 495,23	12,32
201-8282	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.		240 664,17	2 941 664,07	2 965 716,23	12,32
201-8283	КМУ 110-1м	шт.		45 944,98	561 263,99	566 182,22	12,32
201-8284	КМ 10-1.1	шт.		72 199,26	881 974,45	889 714,92	12,32
201-8285	МУ 330-1м	шт.		131 271,38	1 603 593,73	1 617 663,49	12,32
201-8286	ПМ 220-1	шт.		21 878,56	267 276,78	269 610,62	12,32
201-8454	Ам 10-9	шт.		8 648,57	98 891,22	99 755,88	11,53
201-8455	Пм 10-7	шт.		6 077,38	69 489,97	70 098,74	11,53
201-8456	УАм 10-9	шт.		8 648,57	98 891,22	99 755,88	11,53
201-8457	УПм 10-7	шт.		8 648,57	98 885,05	99 755,88	11,53
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.		50 320,70	1 127 473,19	1 136 043,99	22,58
<b>Деталь закладная:</b>							
201-8287	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16,9	шт.		65 635,68	648 962,67	654 731,60	9,98
201-8288	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.		83 138,55	822 019,57	829 326,76	9,98
201-8289	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.		183 779,93	1 818 269,72	1 833 248,47	9,98
201-8290	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.		87 514,26	865 283,84	872 975,50	9,98
201-8422	фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000)	шт.		792,20	7 809,77	7 883,59	9,95
201-8423	фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	шт.		2 345,47	23 131,81	23 340,71	9,95
201-8424	фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	шт.		6 191,59	61 064,75	61 614,88	9,95
201-8425	фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	шт.		6 158,08	60 740,48	61 281,49	9,95
201-8426	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	шт.		631,83	6 233,10	6 287,60	9,95
201-8427	фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	шт.		6 555,39	64 661,10	65 235,15	9,95
201-8428	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	шт.		4 643,09	45 798,69	46 205,31	9,95



**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-8429	фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000)	шт.		2 955,79	29 155,33	29 414,22	9,95
201-8430	фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000)	шт.		2 979,72	29 390,79	29 652,43	9,95
201-8431	фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	шт.		2 580,03	25 449,49	25 674,85	9,95
201-8432	фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000)	шт.		430,80	4 250,88	4 287,15	9,95
201-8433	фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000)	шт.		4 013,65	39 589,70	39 941,33	9,95
201-8434	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000)	шт.		923,83	9 110,51	9 193,34	9,95
201-8435	фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	шт.		7 845,39	77 387,55	78 072,57	9,95
201-8436	фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	шт.		9 013,34	88 903,66	89 695,24	9,95
201-8437	фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	шт.		423,61	4 179,91	4 215,59	9,95
201-8438	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	шт.		701,25	6 920,37	6 978,40	9,95
201-8439	фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	шт.		995,63	9 819,25	9 907,87	9,95
201-8440	фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	шт.		1 385,76	13 664,68	13 790,06	9,95
201-8441	фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	шт.		1 917,07	18 912,70	19 077,48	9,95
201-8442	фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	шт.		2 955,79	29 155,33	29 414,22	9,95
201-8443	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	шт.		3 525,39	34 773,89	35 082,58	9,95
201-8444	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000)	шт.		770,66	7 601,27	7 669,01	9,95
201-8445	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	шт.		878,36	8 661,44	8 740,94	9,95
201-8446	фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	шт.		710,83	7 015,66	7 073,69	9,95
201-8447	фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000)	шт.		1 270,86	12 535,50	12 646,86	9,95
201-8107	Ригели стальные	кг	1	11,32	236,72	239,16	21,13
201-8113	Траверсы стальные	т	1000	11 373,88	237 774,64	240 336,87	21,13
201-8114	Тросостойки стальные	т	1000	9 213,43	192 462,88	194 685,22	21,13

**Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей**

Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка:							
201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.		484,61	2 475,10	2 495,24	5,15
201-1339	1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.		516,77	2 639,35	2 660,85	5,15
201-1340	1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.		542,50	2 770,80	2 793,37	5,15
201-1341	1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.		3 452,31	17 630,76	17 776,03	5,15
201-1342	1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.		1 751,89	8 945,52	9 020,46	5,15
201-1343	1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.		2 062,82	10 534,01	10 621,45	5,15
201-1344	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.		1 494,57	7 632,65	7 695,55	5,15
201-1345	1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.		2 834,75	14 477,27	14 596,18	5,15
201-1346	1.К2-2,0-2,0-30-/О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.		1 730,44	8 835,66	8 910,10	5,15
201-1347	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.		2 474,51	12 637,76	12 741,28	5,15
201-1348	1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.		3 413,71	17 432,87	17 577,28	5,15
201-1349	1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.		2 680,37	13 688,26	13 801,25	5,15
201-1350	1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.		2 991,29	15 275,79	15 402,24	5,15
201-1351	1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.		2 946,26	15 045,61	15 170,34	5,15
201-1352	1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.		3 139,25	16 031,55	16 164,07	5,15
201-1353	1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.		4 155,64	21 221,59	21 397,48	5,15
201-1354	1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.		4 348,63	22 207,73	22 391,16	5,15
201-1355	1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.		3 606,70	18 419,16	18 570,96	5,15
201-1356	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.		1 552,47	7 928,01	7 993,69	5,15
201-1357	1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.		2 695,37	13 764,61	13 878,57	5,15
201-1358	1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.		2 989,14	15 265,36	15 391,15	5,15
201-1359	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.		1 368,07	6 986,30	7 044,18	5,15
201-1360	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.		1 400,22	7 150,43	7 209,79	5,15
201-1361	1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.		1 490,29	7 610,49	7 673,54	5,15
201-1362	1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.		1 284,43	6 559,18	6 613,57	5,15
201-1363	1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.		894,18	4 565,98	4 604,09	5,15
201-1364	1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.		1 012,09	5 168,28	5 211,34	5,15
201-1365	1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.		1 205,09	6 153,87	6 205,08	5,15
201-1366	1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.		1 391,65	7 107,23	7 165,62	5,15
201-1367	1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.		806,25	4 117,02	4 151,43	5,15
201-1368	1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.		975,65	4 982,38	5 023,67	5,15

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

201-1369	1.K1-2,5 -2,0-30/0-O2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.		1 342,33	6 854,43	6 911,71	5,15
201-1370	1.K1-2,5 -2,0-30/0-O3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.		1 434,53	7 325,27	7 386,44	5,15
201-1371	1.K2-2,5-2,0-O2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.		2 371,59	12 111,56	12 211,40	5,15
201-1372	1.K2-2,5-2,0-O3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.		2 474,51	12 637,15	12 741,28	5,15
201-1373	1.K2-3,3-1,7-O4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.		2 886,22	14 739,73	14 861,17	5,15
201-1374	1.K2-4,0-2,5-O4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.		3 731,07	19 054,23	19 211,35	5,15
201-1375	1.K2-2,5-2,0-30/O3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.		2 320,12	11 848,10	11 946,36	5,15
201-1376	1.K2-2,5-2,0-30/O2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.		2 217,20	11 322,10	11 416,42	5,15
201-1377	1.K2-2,0-2,0-/90-O2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.		2 474,51	12 637,15	12 741,28	5,15
201-1378	1.K2-2,0-2,0-/90-O3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.		2 577,45	13 162,84	13 271,27	5,15
201-1379	1.K2-2,5-2,0-/90-O2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.		2 628,90	13 425,65	13 536,26	5,15
201-1380	1.K2-2,5-2,0-/90-O3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.		2 731,83	13 951,28	14 066,24	5,15
201-1381	1.K2-2,5-2,0-15.30/90-O2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.		2 474,51	12 636,19	12 741,28	5,15
201-1382	1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.		2 474,51	12 636,19	12 741,28	5,15
201-1383	1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.		2 628,90	13 425,65	13 536,26	5,15
201-1384	1.K2-2,5 -2,0-/180-O2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.		3 010,59	15 375,51	15 501,56	5,15
201-1385	1.K2-2,5 -2,0-/180-O3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.		2 858,34	14 597,09	14 717,67	5,15
201-1386	1.K4-2,5-2,0-/180-O4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.		4 367,92	22 306,05	22 490,54	5,15
201-1387	1.C4-1,4-1,25-/90-O3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.		3 435,15	17 541,51	17 687,69	5,15
201-1388	1.K1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.		527,50	2 693,95	2 716,11	5,15
201-1389	1.K2-3,0-2,0-O2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.		2 731,83	13 951,28	14 066,24	5,15
201-1390	1.K4-2,5-2,0-/180-O2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.		4 067,72	20 772,21	20 944,76	5,15
201-1391	1.K1-2,5-2,0-O4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.		1 678,99	8 574,07	8 645,11	5,15
201-1392	1.K1-3,5 -2,0-O2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.		1 803,35	9 209,30	9 285,50	5,15
201-1393	1.K1-2,0 -2,0-30/0-O2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.		1 391,65	7 107,08	7 165,62	5,15
201-1394	1.K2-2,0-2,0-30/O2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.		1 618,94	8 266,17	8 335,95	5,15
201-1395	1.K2-2,0-2,0-30.15/90-O2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.		2 371,59	12 111,77	12 211,40	5,15
201-1396	1.K2-2,5-2,0-30/O4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.		2 474,51	12 636,19	12 741,28	5,15
201-1397	1.K2-2,0 -2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.		2 423,06	12 372,26	12 476,34	5,15
201-1398	1.K3-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.		2 937,69	15 002,14	15 126,16	5,15
201-1399	1.K3-2,5-2,0-/180-O3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.		3 645,30	18 614,83	18 769,67	5,15
201-1400	1.K3-2,0-2,0-30/180-O4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.		3 143,54	16 053,20	16 186,08	5,15
201-1401	1.K2-2,0 -2,0-/180-O2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.		2 388,74	12 198,14	12 299,70	5,15
201-1402	1.K2-2,0-2,0-30.15/90-O4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.		2 628,90	13 425,25	13 536,26	5,15
201-1403	1.K2-2,5-2,0-O4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.		2 628,90	13 425,65	13 536,26	5,15
201-1404	1.K2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.		1 734,72	8 859,51	8 932,17	5,15
201-1405	1.K2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.		1 880,55	9 603,72	9 683,02	5,15
201-1406	1.K2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.		2 564,57	13 097,40	13 205,03	5,15
201-1407	1.K2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.		1 884,84	9 625,63	9 705,08	5,15
201-1408	1.K2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.		2 564,57	13 097,40	13 205,03	5,15
201-1409	1.K2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.		1 241,55	6 339,73	6 392,70	5,15
201-1410	1.K2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.		1 252,26	6 394,53	6 447,96	5,15
201-1411	1.K2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.		1 385,21	7 073,22	7 132,47	5,15
201-1412	1.K1-1,5-1,5-O1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.		979,93	5 004,59	5 045,73	5,15
201-1413	1.K1-2,5-2,0-O1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.		1 443,10	7 369,73	7 430,56	5,15
201-1414	1.K1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.		836,28	4 270,39	4 305,96	5,15
201-1415	1.K1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.		954,21	4 872,73	4 913,26	5,15
201-1416	1.K1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.		1 192,23	6 088,70	6 138,79	5,15
201-1417	1.K1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.		825,56	4 215,64	4 250,75	5,15
201-1418	1.K1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.		949,91	4 850,87	4 891,20	5,15
201-1419	1.K1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.		786,96	4 018,65	4 052,05	5,15
201-1420	1.K1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.		874,87	4 467,68	4 504,72	5,15
201-1421	1.K1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.		939,20	4 796,06	4 835,94	5,15
201-1422	1.K1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.		1 192,23	6 088,80	6 138,79	5,15
201-1423	1.K1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.		1 192,23	6 088,75	6 138,79	5,15
201-1424	1.K1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.		443,87	2 266,98	2 285,45	5,15
201-1425	1.K2-2,5-2,0-/180-O3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.		2 937,69	15 002,95	15 126,16	5,15
201-1426	1.K1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.		516,77	2 639,15	2 660,85	5,15
201-1427	1.K1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.		568,24	2 901,85	2 925,84	5,15
201-1428	1.K2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.		767,66	3 920,18	3 952,72	5,15
201-1429	1.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.		1 247,98	6 372,97	6 425,85	5,15
201-1430	1.K2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.		1 558,90	7 960,69	8 026,83	5,15
201-1431	1.K2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.		1 689,70	8 628,57	8 700,32	5,15
201-1432	1.K3-2,5-2,0-/180-O2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.		3 555,23	18 154,98	18 305,97	5,15
201-1433	1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.		1 700,43	8 683,37	8 755,52	5,15
201-1434	1.K2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.		482,47	2 463,82	2 484,21	5,15
201-1435	1.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.		722,62	3 690,15	3 720,82	5,15
201-1436	1.K1-1,7-1,3-O5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.		1 494,57	7 632,91	7 695,55	5,15
201-1437	1.K1-2,0-2,0-O5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.		1 848,38	9 439,88	9 517,30	5,15
201-1438	1.K2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.		926,33	4 731,31	4 769,71	5,15
201-1439	1.K1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.		568,24	2 901,95	2 925,84	5,15
201-1440	1.K1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.		439,58	2 245,07	2 263,39	5,15
201-1441	1.K1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.		439,58	2 245,07	2 263,39	5,15

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

201-1442	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.		310,92	1 587,93	1 600,98	5,15
201-1443	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.		1 117,18	5 704,64	5 752,31	5,15
201-1444	1.К2-0,5-0,5-Ф0-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.		544,65	2 781,88	2 804,45	5,15
201-1445	1.К2-1,5-1,5-180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.		1 546,05	7 895,82	7 960,59	5,15
201-1446	1.К2-1,5-1,5-180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.		1 597,49	8 158,44	8 225,54	5,15
201-1447	1.К2-1,5-1,5-180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.		1 700,43	8 684,23	8 755,52	5,15
201-1448	1.К2-1,5-1,5-90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.		1 597,49	8 158,64	8 225,54	5,15
201-1449	1.К2-1,5-1,5-90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.		1 700,43	8 684,23	8 755,52	5,15
201-1450	1.К2-1,5-1,5-90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.		1 803,35	9 213,50	9 285,50	5,15
201-1451	1.К2-1,5-1,5-90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.		2 009,21	10 260,97	10 345,42	5,15
201-1452	1.К2-2,0-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.		2 834,75	14 477,27	14 596,18	5,15
201-1453	1.К2-2,0-2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.		2 937,69	15 002,55	15 126,16	5,15
201-1454	1.К2-2,0-2,0-180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.		3 194,99	16 317,03	16 451,12	5,15
201-1455	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.		1 741,17	8 891,59	8 965,31	5,15
201-1456	1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.		3 349,39	17 103,92	17 246,05	5,15
201-1457	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.		555,38	2 836,39	2 859,66	5,15
201-1458	1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.		774,09	3 952,77	3 985,81	5,15
201-1459	1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.		1 537,47	7 852,51	7 916,42	5,15
201-1460	1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.		1 593,21	8 137,29	8 203,47	5,15
201-1461	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.		1 443,10	7 369,79	7 430,56	5,15
201-1462	1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.		1 494,57	7 632,60	7 695,55	5,15
201-1463	1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.		2 320,12	11 848,71	11 946,36	5,15
201-1464	1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.		2 371,59	12 111,46	12 211,40	5,15
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:							
201-1465	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.		1 177,21	6 012,14	6 061,53	5,15
201-1466	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.		1 177,21	6 012,14	6 061,53	5,15
201-1467	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.		1 335,90	6 822,49	6 878,56	5,15
201-1468	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.		1 335,90	6 822,49	6 878,56	5,15
201-1469	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.		1 496,72	7 643,84	7 706,63	5,15
201-1470	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.		1 496,72	7 643,84	7 706,63	5,15
201-1471	2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.		1 657,54	8 465,13	8 534,70	5,15
201-1472	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.		1 657,54	8 465,13	8 534,70	5,15
201-1473	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.		1 550,32	7 917,59	7 982,61	5,15
201-1474	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.		1 550,32	7 917,59	7 982,61	5,15
201-1475	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.		1 711,15	8 738,92	8 810,67	5,15
201-1476	2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.		1 711,15	8 738,92	8 810,67	5,15
201-1477	2.К1-2,0-1,5-30-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.		1 230,81	6 285,89	6 337,50	5,15
201-1478	2.К1-2,0-1,5-30-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.		1 230,81	6 285,89	6 337,50	5,15
201-1479	2.К1-2,5-1,5-30-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.		1 389,51	7 096,25	7 154,59	5,15
201-1480	2.К1-2,5-1,5-30-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.		1 389,51	7 096,25	7 154,59	5,15
201-1481	2.К1-2,5-2,0-30-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.		1 443,10	7 370,04	7 430,56	5,15
201-1482	2.К1-2,5-2,0-30-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.		1 443,10	7 370,04	7 430,56	5,15
201-1483	2.К1-2,5-2,5-30-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.		1 550,32	7 917,59	7 982,61	5,15
201-1484	2.К1-2,5-2,5-30-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.		1 550,32	7 917,59	7 982,61	5,15
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:							
201-1485	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.		979,93	5 004,49	5 045,73	5,15
201-1486	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.		979,93	5 004,49	5 045,73	5,15
201-1487	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.		1 185,80	6 055,76	6 105,65	5,15
201-1488	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.		1 185,80	6 055,76	6 105,65	5,15
201-1489	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.		1 340,19	6 844,21	6 900,63	5,15
201-1490	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.		1 340,19	6 844,21	6 900,63	5,15
201-1491	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.		1 185,80	6 055,76	6 105,65	5,15
201-1492	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.		1 185,80	6 055,76	6 105,65	5,15
201-1493	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.		1 391,65	7 107,08	7 165,62	5,15
201-1494	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.		1 391,65	7 107,08	7 165,62	5,15
201-1495	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.		1 546,05	7 895,52	7 960,59	5,15
201-1496	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.		1 546,05	7 895,52	7 960,59	5,15
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:							
201-1497	2.К3-0,5-1,0-120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.		979,93	5 004,49	5 045,73	5,15
201-1498	2.К3-0,5-1,0-120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.		979,93	5 004,49	5 045,73	5,15
201-1499	2.К3-1,0-1,0-120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.		1 185,80	6 055,76	6 105,65	5,15
201-1500	2.К3-1,0-1,0-120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.		1 185,80	6 055,76	6 105,65	5,15
201-1501	2.К3-1,5-1,0-120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.		1 443,10	7 369,84	7 430,56	5,15
201-1502	2.К3-1,5-1,0-120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.		1 443,10	7 369,84	7 430,56	5,15
201-1503	2.К3-2,0-1,0-120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.		1 648,97	8 421,16	8 490,53	5,15
201-1504	2.К3-2,0-1,0-120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.		1 648,97	8 421,16	8 490,53	5,15
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:							
201-1505	2.К4-0,5-1,0-90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.		1 269,43	6 482,77	6 536,31	5,15
201-1506	2.К4-0,5-1,0-90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.		1 432,39	7 315,65	7 375,41	5,15
201-1507	2.К4-1,0-1,0-90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.		1 661,82	8 487,43	8 556,76	5,15
201-1508	2.К4-1,0-1,0-90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.		1 661,82	8 487,43	8 556,76	5,15
201-1509	2.К4-1,5-1,0-90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.		2 004,91	10 239,72	10 323,36	5,15
201-1510	2.К4-1,5-1,0-90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.		2 004,91	10 239,72	10 323,36	5,15

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.		2 234,35	11 411,56	11 504,77	5,15
201-1512	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.		2 234,35	11 412,22	11 504,77	5,15
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:							
201-1513	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.		1 876,26	9 584,30	9 660,86	5,15
201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.		1 953,45	9 978,62	10 058,37	5,15
201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.		2 579,58	13 177,05	13 282,30	5,15
201-1516	3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.		2 032,80	10 383,93	10 466,91	5,15
201-1517	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.		2 736,12	13 976,69	14 088,36	5,15
201-1518	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.		2 656,79	13 571,37	13 679,81	5,15
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка:							
201-1519	4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.		1 876,26	9 584,20	9 660,86	5,15
201-1520	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.		1 953,45	9 978,57	10 058,37	5,15
201-1521	4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.		2 032,80	10 383,73	10 466,91	5,15
201-1522	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.		2 345,85	11 983,04	12 078,83	5,15
201-1523	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.		2 032,80	10 383,88	10 466,91	5,15
201-1524	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.		2 109,98	10 778,16	10 864,33	5,15
201-1525	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.		2 189,33	11 183,26	11 272,82	5,15
201-1526	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.		2 423,06	12 377,22	12 476,34	5,15
201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.		1 563,20	7 985,24	8 048,89	5,15
201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.		1 642,53	8 390,64	8 457,39	5,15
201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.		1 642,53	8 390,59	8 457,39	5,15
201-1530	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.		1 799,06	9 190,12	9 263,44	5,15
201-1531	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.		1 799,06	9 190,07	9 263,44	5,15
201-1532	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.		1 876,26	9 584,51	9 660,86	5,15
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:							
201-1533	4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.		2 109,98	10 777,75	10 864,33	5,15
201-1534	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.		2 189,33	11 183,06	11 272,82	5,15
201-1535	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.		2 345,85	11 982,74	12 078,83	5,15
201-1536	4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.		2 579,58	13 176,55	13 282,30	5,15
201-1537	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.		2 266,52	11 577,33	11 670,33	5,15
201-1538	4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.		2 345,85	11 982,64	12 078,83	5,15
201-1539	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.		2 502,39	12 782,37	12 884,89	5,15
201-1540	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.		2 736,12	13 976,18	14 088,36	5,15
201-1541	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.		1 799,06	9 189,92	9 263,44	5,15
201-1542	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.		1 799,06	9 189,81	9 263,44	5,15
201-1543	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.		1 876,26	9 584,20	9 660,86	5,15
201-1544	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.		2 032,80	10 383,93	10 466,91	5,15
201-1545	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.		2 109,98	10 778,36	10 864,33	5,15
201-1546	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.		2 109,98	10 774,87	10 864,33	5,15
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:							
201-1547	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.		1 335,90	6 823,45	6 878,56	5,15
201-1548	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.		1 404,52	7 173,96	7 231,85	5,15
201-1549	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.		1 404,52	7 173,96	7 231,85	5,15
201-1550	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.		1 603,94	8 192,44	8 258,68	5,15
201-1551	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.		1 670,40	8 531,97	8 600,89	5,15
201-1552	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.		1 736,88	8 871,40	8 943,25	5,15
201-1553	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.		2 004,91	10 240,63	10 323,36	5,15
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:							
201-1554	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.		2 071,39	10 579,25	10 665,62	5,15
201-1555	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.		2 071,39	10 579,35	10 665,62	5,15
201-1556	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.		2 071,39	10 579,30	10 665,62	5,15
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:							
201-1557	5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.		2 813,32	14 370,05	14 485,82	5,15
201-1558	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.		2 969,85	15 169,68	15 291,78	5,15
201-1559	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.		3 164,98	16 166,19	16 296,54	5,15
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:							
201-1560	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.		4 157,79	21 236,32	21 408,51	5,15
201-1561	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.		4 282,16	21 871,59	22 048,90	5,15
201-1562	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.		4 702,43	24 017,74	24 212,91	5,15
201-1563	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.		4 824,67	24 642,05	24 842,27	5,15
201-1564	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.		5 272,82	26 930,68	27 149,83	5,15
201-1565	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.		5 332,86	27 237,33	27 459,00	5,15
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:							
201-1566	10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.		2 401,61	12 266,96	12 365,88	5,15
201-1567	10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.		2 401,61	12 266,91	12 365,88	5,15
201-1568	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.		3 115,65	15 913,19	16 042,58	5,15
201-1569	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.		3 115,65	15 913,14	16 042,58	5,15
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:							
201-1570	10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.		4 597,36	23 481,59	23 671,95	5,15

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-1571	10.C1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.		4 786,07	24 445,37	24 643,57	5,15
201-1572	10.C1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.		5 039,09	25 737,74	25 946,36	5,15
201-1573	10.C1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.		5 416,47	27 665,30	27 889,56	5,15
201-1574	10.C2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.		6 010,44	30 697,20	30 947,92	5,15
201-1575	10.C2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.		6 184,16	31 584,37	31 842,33	5,15
201-1576	10.C2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.		6 411,45	32 745,18	33 012,65	5,15
201-1577	10.C2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.		6 754,53	34 497,41	34 779,20	5,15
201-1578	10.C4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.		8 976,01	45 841,07	46 217,64	5,15
201-1579	10.C4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.		9 190,45	46 936,21	47 321,78	5,15
201-1580	10.C4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.		9 509,93	48 567,85	48 966,83	5,15
<b>Группа: Узлы коксохимических заводов</b>							
Конструкции узлов коксохимических заводов:							
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	1000	11 823,39	76 492,58	77 309,90	6,54
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	1000	11 480,90	74 269,85	75 070,48	6,54
201-0743	затворы коксовой рампы	т	1000	12 272,69	79 408,61	80 247,78	6,54
<b>Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов</b>							
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:							
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	1000	13 562,17	57 761,25	58 683,00	4,33
201-0701	бункерные эстакады	т	1000	13 488,12	87 173,30	88 315,65	6,55
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1000	13 341,40	86 219,86	87 355,02	6,55
<b>Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали</b>							
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1000	12 454,80	144 841,99	146 322,77	11,75
Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры:							
201-0890	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.		306,41	2 852,18	2 879,69	9,40
201-0891	2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.		370,35	3 556,21	3 590,55	9,70
201-0892	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.		399,78	4 078,62	4 117,96	10,30
201-0893	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.		425,61	4 031,88	4 069,17	9,56
201-0894	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.		451,66	4 358,35	4 400,52	9,74
201-0895	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.		573,48	5 275,24	5 324,74	9,28
201-0896	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.		611,23	6 139,50	6 197,13	10,14
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	2,4	55,51	243,60	245,78	4,43
201-0855	Клинья парные	т	1000	13 243,60	150 524,97	152 082,00	11,48
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	0,8	33,71	150,12	151,38	4,49
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.		342,55	2 571,82	2 595,00	7,58
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.		4 232,60	27 491,99	27 795,00	6,57
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.		12 645,43	82 535,84	83 392,50	6,59
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	1000	11 904,83	138 432,61	139 861,44	11,75
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки:							
201-0945	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.		1 130,09	11 359,41	11 461,53	10,14
201-0946	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.		1 232,68	12 391,40	12 502,05	10,14
201-0947	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.		1 573,16	15 816,78	15 955,25	10,14
201-0948	ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.		1 675,75	16 848,56	16 995,77	10,14
201-0949	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.		1 871,92	18 821,51	18 985,46	10,14
201-0950	ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.		1 974,51	19 853,18	20 025,88	10,14
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1000	7 045,91	88 723,67	89 812,87	12,75
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	1000	11 550,00	113 630,36	114 906,40	9,95
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	1000	16 549,24	188 206,79	190 042,15	11,48
201-8052	Конструкции стальные перил	т	1000	12 708,64	144 431,79	145 938,85	11,48

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

Конструкции стальные приспособлений:							
201-0783	для монтажа	т	1000	7 045,91	88 723,67	89 812,87	12,75
201-1106	Балка, наклонная горка из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т		10 125,84	115 203,32	116 288,17	11,48
201-1107	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т		10 877,73	125 102,59	126 268,54	11,61
201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т		14 891,15	169 517,96	171 014,52	11,48
201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямоугольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т		16 635,63	189 402,80	191 048,55	11,48
201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т		23 921,96	272 458,28	274 726,96	11,48
201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т		11 507,22	130 945,13	132 152,38	11,48
201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т		15 940,71	181 485,85	183 067,86	11,48
201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т		17 064,14	155 494,32	156 840,73	9,19
201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т		20 573,23	234 286,78	236 269,16	11,48
201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т		12 180,84	138 623,34	139 888,28	11,48
201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т		13 909,11	158 323,75	159 736,43	11,48
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1000	10 458,23	118 781,84	120 096,50	11,48
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1000	12 987,67	103 223,35	104 425,90	8,04
201-0813	Опоры стальные	т		10 090,34	115 823,02	117 120,00	11,61
201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	4,1118	14 743,80	185 769,40	187 590,98	12,72
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1000	12 529,71	138 806,23	140 275,60	11,20
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	1,7	34,68	429,33	433,31	12,49
<b>Оттяжки:</b>							
201-0863	ОТ-250	компл.		1 851,54	26 796,01	27 048,74	14,61
201-0864	ОТ-251	компл.		1 523,28	26 964,21	27 221,74	17,87
201-0865	ОТ-253	компл.		1 030,07	18 238,42	18 414,33	17,88
201-0866	ОТ-254	компл.		2 402,97	34 974,56	35 281,71	14,68
201-0867	ОТ-256	компл.		1 405,24	34 036,23	34 335,67	24,43
201-0868	ОТ-259	компл.		2 158,79	31 416,79	31 692,66	14,68
201-0869	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.		100,90	1 782,96	1 802,02	17,86
201-0870	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.		268,43	4 738,20	4 784,33	17,82
201-0871	ОТ-6	компл.		52,23	923,93	932,66	17,86
201-0872	В60	компл.		257,11	7 588,11	7 663,05	29,80
201-0873	В61	компл.		410,74	7 271,36	7 343,24	17,88
201-0874	В63	компл.		321,80	5 691,95	5 748,41	17,86
201-1096	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т		19 080,21	229 277,74	234 296,68	12,28
201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	9,219	24 283,89	274 852,74	277 342,17	11,42

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	1000	7 168,36	81 283,97	82 317,40	11,48
201-0835	Подкладки металлические	кг		4,68	150,51	152,08	32,50
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	1000	11 248,99	141 900,71	143 388,70	12,75
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	1	8,25	142,86	144,33	17,49
201-8057	Стяжки винтовые	шт.		23,97	272,79	275,20	11,48
201-0856	Хомуты стальные	кг	1	10,77	114,55	115,87	10,76
201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т		24 283,89	266 570,29	272 335,05	11,21
<b>Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов</b>							
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т		15 180,57	54 661,32	55 463,84	3,65
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т		15 480,05	55 730,55	56 541,05	3,65
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т		15 255,43	54 928,60	55 733,17	3,65
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т		15 255,43	54 928,60	55 733,17	3,65
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т		15 948,02	57 401,03	58 224,07	3,65
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т		15 948,02	57 415,17	58 250,18	3,65
201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг		55,22	197,49	199,43	3,61
<b>Группа: Элементы ограждений</b>							
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.		4 031,27	25 072,66	25 292,32	6,27
201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.		1 769,19	11 934,41	12 040,22	6,81
<b>Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):</b>							
201-8219	(серия 3.017-1)	т	1000	9 381,72	89 241,48	90 320,21	9,63
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м <sup>2</sup> , ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.		241,14	2 293,76	2 321,46	9,63
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м <sup>2</sup> , ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.		282,40	2 686,23	2 718,68	9,63
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м <sup>2</sup> , ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.		329,29	3 132,37	3 170,19	9,63
<b>Панели оград сетчатые из сварной сетки:</b>							
201-8223	(серия 3.017-1)	т	1000	9 177,41	87 289,13	88 353,31	9,63
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м <sup>2</sup> , ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.		206,49	1 964,07	1 987,93	9,63
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м <sup>2</sup> , ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.		235,86	2 243,42	2 270,71	9,63
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м <sup>2</sup> , ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.		458,87	4 364,49	4 417,67	9,63
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м <sup>2</sup> , ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.		498,34	4 739,87	4 797,60	9,63
201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м <sup>2</sup> , ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.		539,64	5 132,65	5 195,23	9,63
<b>Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:</b>							
201-8229	(серия 3.017-1)	т	1000	10 384,15	89 534,42	90 576,92	8,72
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.		943,77	8 137,28	8 232,18	8,72
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м <sup>2</sup> , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.		1 191,58	10 273,86	10 393,76	8,72
201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м <sup>2</sup> , ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.		1 625,28	14 013,16	14 176,66	8,72
<b>Панели ворот сетчатые из сварной сетки:</b>							
201-8233	(серия 3.017-1)	т	1000	10 100,99	87 083,02	88 107,11	8,72
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м <sup>2</sup> , ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.		994,94	8 577,70	8 678,55	8,72
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.		1 174,75	10 127,66	10 246,83	8,72
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м <sup>2</sup> , ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.		1 280,80	11 042,10	11 171,99	8,72
<b>Панели ворот сварные из стержней диаметром:</b>							
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	1000	10 560,02	91 057,09	92 111,04	8,72
201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.		2 449,92	21 125,16	21 369,73	8,72
201-8239	18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.		3 060,30	26 388,41	26 693,80	8,72
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м <sup>2</sup> , ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.		4 164,86	35 912,97	36 328,56	8,72
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м <sup>2</sup> , ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.		1 687,50	14 551,03	14 719,39	8,72
201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м <sup>2</sup> , ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.		2 817,40	24 293,96	24 575,18	8,72
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м <sup>2</sup> , ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.		2 935,68	25 313,84	25 606,87	8,72
<b>Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:</b>							
201-8244	(серия 3.017-1)	т	1000	10 665,47	75 503,81	76 374,62	7,16
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.		426,40	3 018,53	3 053,42	7,16
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м <sup>2</sup> , КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.		547,32	3 874,60	3 919,35	7,16

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м <sup>2</sup> , КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.		654,46	4 633,00	4 686,54	7,16
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:							
201-8248	(серия 3.017-1)	т	1000	10 666,82	75 513,43	76 384,32	7,16
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м <sup>2</sup> , КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.		439,19	3 109,14	3 145,01	7,16
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.		507,08	3 589,74	3 631,18	7,16
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м <sup>2</sup> (серия 3.017-1)	шт.		597,26	4 228,11	4 276,92	7,16
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:							
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	1000	10 618,42	75 169,47	76 037,80	7,16
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.		913,45	6 466,22	6 541,12	7,16
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.		1 164,77	8 245,38	8 340,81	7,16
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м <sup>2</sup> , КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.		1 570,28	11 115,99	11 244,66	7,16
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м <sup>2</sup> , КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.		658,95	4 664,65	4 718,65	7,16
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м <sup>2</sup> , КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.		851,14	6 025,25	6 094,96	7,16
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м <sup>2</sup> , КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.		1 132,03	8 013,69	8 106,41	7,16
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:							
201-3227	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 63 см	п.м		214,09	1 580,79	1 597,33	7,46
201-3228	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 103 см	п.м		270,89	2 021,57	2 043,60	7,54
201-3229	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 123 см	п.м		323,08	2 411,15	2 437,25	7,54
201-3230	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 173 см	п.м		410,37	3 062,55	3 095,92	7,54
201-3231	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 203 см	п.м		457,69	3 415,34	3 452,92	7,54
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:							
201-3232	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 90 см	п.м		356,91	2 666,11	2 692,50	7,54
201-3233	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 110 см	п.м		407,97	3 047,58	3 077,81	7,54
201-3234	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 130 см	п.м		480,88	3 592,67	3 627,82	7,54
201-3235	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 150 см	п.м		525,63	3 927,13	3 965,42	7,54
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:							
201-3236	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м		136,45	1 016,31	1 025,94	7,52
201-3237	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м		200,38	1 492,46	1 506,64	7,52
201-3238	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м		208,07	1 549,35	1 564,46	7,52
201-3239	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	п.м		258,43	1 924,25	1 943,21	7,52
201-3240	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	п.м		282,97	2 106,84	2 127,66	7,52
201-3241	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м		326,32	2 429,48	2 453,65	7,52
201-3242	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	п.м		435,40	3 242,51	3 273,81	7,52
201-3243	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м		163,60	1 217,95	1 230,07	7,52
201-3244	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м		184,62	1 374,38	1 388,21	7,52
201-3245	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	п.м		242,67	1 806,53	1 824,64	7,52
201-3246	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	п.м		270,05	2 010,37	2 030,48	7,52
201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м		312,09	2 323,24	2 346,63	7,52
201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	п.м		365,74	2 722,66	2 750,04	7,52
201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м		266,28	1 984,00	2 002,18	7,52
201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м		356,55	2 655,86	2 680,95	7,52



**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-3251	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертикаль - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м		418,96	3 120,80	3 150,25	7,52
201-3252	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертикаль - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м		472,41	3 518,72	3 552,09	7,52
201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертикаль - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м		534,59	3 981,82	4 019,68	7,52
201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертикаль - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м		630,76	4 698,53	4 742,59	7,52
201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертикаль - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м		640,61	4 771,18	4 816,74	7,52
201-3256	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикаль - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м		270,46	2 014,22	2 033,62	7,52
201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикаль - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м		317,14	2 362,03	2 384,56	7,52
201-3258	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикаль - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м		355,68	2 648,94	2 674,32	7,52
201-3259	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикаль - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м		389,18	2 898,27	2 926,29	7,52
201-3260	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикаль - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м		418,96	3 119,87	3 150,25	7,52
201-3261	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикаль - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м		462,76	3 446,00	3 479,58	7,52
<b>Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:</b>							
201-3262	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	п.м		159,22	1 185,58	1 197,13	7,52
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	п.м		180,25	1 342,01	1 355,41	7,52
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 153 см	п.м		235,22	1 751,63	1 768,67	7,52
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м		262,81	1 957,11	1 976,01	7,52
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м		305,30	2 273,98	2 295,65	7,52
<b>Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:</b>							
201-3267	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м		348,22	2 592,40	2 618,28	7,52
201-3268	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м		402,11	2 993,32	3 023,48	7,52
201-3269	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м		463,64	3 451,42	3 486,21	7,52
201-3270	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м		511,08	3 804,36	3 842,86	7,52
201-3271	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м		630,76	4 696,18	4 742,59	7,52
201-3272	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м		656,59	4 887,90	4 936,88	7,52
201-3273	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м		752,09	5 598,19	5 654,95	7,52
<b>Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:</b>							
201-3274	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 886 мм	п.м		544,88	4 314,01	4 352,37	7,99
201-3275	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1086 мм	п.м		633,93	5 019,38	5 063,80	7,99
201-3276	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1286 мм	п.м		708,14	5 606,68	5 656,59	7,99

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

201-3277	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1486 мм	п.м		786,07	6 223,28	6 279,03	7,99
<b>Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения</b>							
<b>Группа: Галереи</b>							
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:							
201-0652	до 700 кг	т	1000	11 927,37	98 997,99	100 013,83	8,39
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	1000	11 723,16	97 298,43	98 301,49	8,39
201-0654	свыше 1300 кг	т	1000	11 630,18	96 524,52	97 521,78	8,39
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:							
201-0655	до 500 кг	т	1000	11 423,43	94 803,68	95 788,08	8,39
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	1000	11 317,07	93 918,53	94 896,26	8,39
201-0657	свыше 1000 кг	т	1000	11 252,19	93 378,61	94 352,29	8,39
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:							
201-0658	габаритные	т	1000	9 511,30	66 992,08	67 767,90	7,12
201-0659	негабаритные	т	1000	9 282,36	76 984,10	77 834,79	8,39
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:							
201-0660	габаритные	т	1000	10 116,73	67 228,54	68 006,10	6,72
201-0661	негабаритные	т	1000	8 979,22	74 461,01	75 292,80	8,39
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1000	9 101,50	57 416,84	58 120,80	6,39
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1000	9 610,29	60 490,41	61 217,40	6,37
<b>Группа: Эстакады</b>							
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	1000	9 486,31	59 524,11	60 253,20	6,35
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1000	9 772,38	81 360,39	82 253,27	8,42
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1000	8 774,39	73 023,06	73 853,37	8,42
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1000	9 056,55	75 380,27	76 228,27	8,42
<b>Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства</b>							
<b>Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.</b>							
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:							
201-0673	до 500 кг	т	1000	15 946,93	236 030,82	238 345,05	14,95
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	1000	15 060,80	248 893,60	251 304,21	16,69
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	1000	14 284,14	263 569,43	266 090,17	18,63
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	1000	11 233,51	185 507,00	187 442,19	16,69
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	1000	11 118,92	183 608,95	185 529,92	16,69
201-0678	свыше 2500 кг	т	1000	10 940,06	180 646,92	182 545,77	16,69
<b>Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м</b>							
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:							
201-0668	до 200 кг	т	1000	14 804,88	244 655,10	247 033,95	16,69
201-0669	от 200 до 300 кг	т	1000	14 522,67	237 669,60	239 996,00	16,53
201-0670	от 300 до 400 кг	т	1000	14 395,19	239 981,29	242 325,07	16,83
201-0671	от 400 до 600 кг	т	1000	14 383,09	235 671,69	237 983,23	16,55
201-0672	от 600 до 800 кг	т	1000	14 262,47	237 869,94	240 197,92	16,84
<b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц</b>							
<b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)</b>							
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:							
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	7 632,04	92 084,99	93 173,60	12,21
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	7 302,52	88 092,05	89 150,72	12,21
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	6 635,89	80 020,16	81 018,26	12,21

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	6 595,18	79 521,00	80 515,40	12,21
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	6 188,95	74 605,58	75 563,10	12,21
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	9 831,20	94 838,70	95 948,00	9,76
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1000	7 696,43	92 865,17	93 959,68	12,21
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	1000	7 062,00	101 998,50	103 161,44	14,61
201-0763	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	10 657,39	128 744,29	130 107,80	12,21
201-0764	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	9 453,14	120 173,25	121 472,48	12,85
201-0765	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	9 345,79	112 851,15	114 095,47	12,21
201-0766	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1000	8 867,55	107 056,23	108 257,09	12,21
201-0767	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	8 667,91	104 637,07	105 819,78	12,21
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1000	7 696,43	92 865,17	93 959,68	12,21
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	7 556,28	91 167,13	92 248,80	12,21
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	7 468,60	90 104,53	91 178,34	12,21
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	7 447,20	89 845,24	90 917,09	12,21
<b>Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения</b>							
Конструктивные элементы вспомогательного назначения:							
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	6 202,21	74 759,32	75 718,00	12,21
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000	7 045,91	84 982,64	86 017,96	12,21
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	10 657,39	128 744,29	130 107,80	12,21
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	7 547,55	91 167,13	92 248,80	12,22
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1000	8 828,15	106 578,81	107 776,08	12,21
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	9 511,64	114 860,73	116 120,20	12,21
<b>Группа: Конструктивные элементы мостов</b>							
201-8053	Башмаки круглые и бутели	кг	1	5,48	32,24	32,69	5,97
201-8049	Катки стальные	т	1000	13 254,10	114 010,88	115 038,00	8,68
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	1000	4 585,29	46 790,81	47 216,21	10,30
201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	т	1000	13 446,79	115 672,62	116 710,52	8,68
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м		125,87	23 370,94	23 573,65	187,29
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:							
201-8046	до 0,125 т	т	1000	13 716,00	232 500,60	234 573,59	17,10
201-8047	свыше 0,125 т	т	1000	12 766,14	216 377,06	218 328,98	17,10
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	1000	23 480,57	398 253,08	401 569,18	17,10
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:							
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		1 184 286,96	17 726 362,04	17 876 974,43	15,10
201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		2 655 052,09	39 548 513,05	39 884 691,14	15,02
201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		7 409 677,44	108 350 014,47	109 278 404,87	14,75
201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	1000	17 795,26	249 999,45	252 147,09	14,17
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:							
201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		532 302,24	7 476 329,49	7 539 893,49	14,16
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		692 258,85	9 724 086,28	9 805 628,76	14,16
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		992 035,06	13 932 266,75	14 051 864,29	14,16

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		1 410 733,89	19 811 949,20	19 982 601,43	14,16
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		794 463,92	11 157 172,46	11 253 331,39	14,16
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		1 066 884,13	14 983 538,04	15 112 077,81	14,16
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		1 300 170,05	18 259 204,69	18 416 499,23	14,16
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		1 965 072,89	27 600 785,92	27 834 638,89	14,16
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		1 974 951,46	27 739 427,59	27 974 565,54	14,16
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		2 514 092,68	35 311 172,37	35 611 331,38	14,16
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		2 532 330,01	35 567 250,77	35 869 657,44	14,16
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		3 161 898,04	44 408 460,49	44 787 290,31	14,16
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		3 886 072,23	54 578 749,17	55 044 989,69	14,16
201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		4 729 169,07	66 416 340,55	66 987 190,84	14,16
201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		6 443 858,54	90 499 816,98	91 275 227,43	14,16
201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		6 429 040,70	90 291 678,73	91 065 337,39	14,16
201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		9 253 927,98	129 964 575,48	131 078 976,43	14,16
201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		9 298 001,53	130 583 559,47	131 703 264,52	14,16
201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		495 067,68	6 953 494,90	7 012 477,74	14,16
201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		19 703,22	9 141 118,26	9 219 089,96	467,90
201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		854 495,16	12 001 893,83	12 103 654,87	14,16
201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		1 225 320,98	17 210 060,23	17 356 285,86	14,16
201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		1 920 239,45	26 969 558,75	27 199 587,19	14,16
201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		2 604 519,48	36 579 549,62	36 892 198,40	14,16
201-8027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		18 111 573,85	254 371 387,63	256 544 741,56	14,16
201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		3 067 291,87	43 090 940,66	43 447 223,50	14,16
201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		4 188 508,04	58 841 893,51	59 328 897,78	14,16
201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		4 188 508,04	58 829 554,97	59 328 897,78	14,16
201-8031	18,2 м	т	1000	19 370,72	272 067,00	274 380,07	14,16
201-8032	33 м	т	1000	19 953,92	280 266,47	282 641,08	14,16
201-8033	66 м	т	1000	18 618,59	261 492,77	263 726,57	14,16
<b>Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:</b>							
201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	1000	18 167,54	255 151,33	257 337,60	14,16
201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	1000	18 062,61	253 675,93	255 851,18	14,16
201-8036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	1000	18 592,02	261 119,23	263 350,20	14,16
<b>Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:</b>							
201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	1000	18 865,88	264 969,39	267 229,27	14,16
201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	1000	18 954,76	266 218,90	268 488,17	14,16
201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	1000	18 557,36	260 631,84	262 859,24	14,16
201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	1000	18 611,06	261 386,83	263 619,89	14,16
201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	1000	18 929,06	265 857,43	268 124,01	14,16
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	1000	13 990,15	120 356,87	121 426,63	8,68
201-1001	Тяжи и анкеры	т	1000	12 670,06	115 672,62	116 710,52	9,21
<b>Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:</b>							
201-0899	до 100 м	т	1000	18 696,88	178 766,77	180 274,59	9,64
201-0901	свыше 100 м	т	1000	22 639,05	216 494,12	218 284,88	9,64
<b>Части опорные резинометаллические для мостов, марка:</b>							
201-0982	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.		254,86	3 562,32	3 593,01	14,10

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-0983	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.		183,54	2 565,74	2 587,54	14,10
201-0984	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.		334,95	4 683,31	4 722,17	14,10
201-0985	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.		333,74	4 664,62	4 705,11	14,10
201-0986	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.		238,39	3 332,75	3 361,07	14,10
201-0987	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.		324,90	4 541,09	4 580,54	14,10
201-0988	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.		385,33	5 384,92	5 432,53	14,10
201-0989	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.		831,03	11 614,55	11 716,14	14,10
201-0990	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.		903,81	12 633,08	12 742,23	14,10
201-0991	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.		849,52	11 869,19	11 976,86	14,10
201-0992	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.		1 125,62	15 729,28	15 869,43	14,10
201-0993	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.		282,15	3 944,48	3 978,00	14,10
201-0994	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.		367,10	5 131,62	5 175,67	14,10
201-0995	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.		424,76	5 936,74	5 988,50	14,10
201-0996	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.		970,89	13 567,37	13 687,79	14,10
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.		236,79	1 738,42	1 753,61	7,41
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.		206,33	1 515,24	1 527,93	7,41
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.		315,79	2 318,31	2 338,56	7,41
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.		412,80	3 030,54	3 057,11	7,41
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.		832,96	6 113,05	6 168,67	7,41
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.		955,03	7 008,43	7 072,62	7,41
<b>Части опорные:</b>							
201-1231	однопутные, длина 18,2 м	компл.		278 721,75	3 011 926,13	3 037 538,85	10,90
201-1232	двухпутные, длина 18,2 м	компл.		225 710,99	2 439 084,69	2 459 821,92	10,90
201-1233	однопутные, длина 23 м	компл.		297 986,57	3 220 110,56	3 247 488,90	10,90
201-1234	двухпутные, длина 23 м	компл.		306 797,06	3 315 317,95	3 343 506,52	10,90
201-1235	однопутные, длина 33,6 м	компл.		327 299,51	3 536 864,55	3 566 944,39	10,90
201-1236	двухпутные, длина 33,6 м	компл.		330 439,34	3 570 802,58	3 601 162,47	10,90
201-1237	однопутные, длина 55 м	компл.		279 922,15	3 024 891,41	3 050 620,98	10,90
201-1238	однопутные, длина 66 м	компл.		289 655,47	3 130 078,99	3 156 695,72	10,90
201-1239	двухпутные, длина 66 м	компл.		479 675,53	5 183 483,60	5 227 554,28	10,90
201-1240	однопутные, длина 88 м	компл.		316 955,73	3 425 102,81	3 454 216,84	10,90
201-1241	однопутные, длина 110 м	компл.		387 513,48	4 187 554,72	4 223 162,54	10,90
201-1242	двухпутные, длина 110 м	компл.		879 927,67	9 508 707,33	9 589 544,03	10,90
201-1243	VG2 800 к№	шт.		29 820,21	274 332,76	276 523,87	9,27
201-1244	VG2 2200 к№	шт.		40 293,52	370 497,14	373 643,33	9,27
201-1245	маятниковые SIPD 4000 к№	шт.		72 004,66	778 093,46	784 714,41	10,90
201-1246	маятниковые SIPD 8000 к№	шт.		121 622,65	1 314 030,57	1 325 456,30	10,90
201-1247	маятниковые SIP-S 3200 к№	шт.		80 414,63	869 219,70	876 367,06	10,90
201-1248	маятниковые SIP-S 6520 к№	шт.		120 621,82	1 303 493,06	1 314 549,25	10,90
201-1249	маятниковые SIP-S 8360 к№	шт.		132 551,26	1 432 175,05	1 444 557,58	10,90
<b>Плита анкерная:</b>							
201-1250	для SIPD 4000 к№	шт.		8 000,60	83 622,36	84 428,52	10,55
201-1251	для SIPD 8000 к№	шт.		13 513,55	141 188,67	142 605,45	10,55
201-1252	для MHD-C 12000 к№	шт.		27 420,08	286 671,02	289 357,97	10,55
<b>Демпфер гидравлический:</b>							
201-1253	MHD-C 12000 к№	шт.		246 779,80	2 582 161,87	2 604 212,46	10,55
201-1254	MHD-C 1500 к№	шт.		349 833,90	3 660 907,26	3 691 719,53	10,55
201-1255	MSNL-C 1200 к№	шт.		329 316,91	3 446 673,87	3 475 208,34	10,55
201-1256	MHD-C 950 к№	шт.		282 151,14	2 953 204,14	2 977 478,40	10,55
201-1257	MHD-C 750 к№	шт.		230 650,07	2 414 214,58	2 433 999,01	10,55
201-1258	MHD-C 500 к№	шт.		190 123,34	1 990 283,88	2 006 329,47	10,55
<b>Шов деформационный:</b>							
201-1265	DS240	п.м		36 219,49	242 583,38	244 489,68	6,75
201-1259	DS320	п.м		38 080,27	255 027,73	257 050,28	6,75
201-1260	DS400	п.м		47 821,75	320 275,09	322 807,59	6,75
201-1261	DB40	п.м		16 080,74	107 720,12	108 548,62	6,75
201-1262	DB80	п.м		19 113,10	128 025,55	129 017,75	6,75
201-1263	DB130	п.м		26 597,05	178 158,62	179 535,95	6,75
201-1264	DB210	п.м		68 641,80	459 814,21	463 347,48	6,75
201-1266	D80	п.м		3 492,28	23 370,94	23 573,65	6,75
201-1267	D100	п.м		3 492,28	23 361,84	23 573,65	6,75
201-1268	D160	п.м		29 418,71	197 059,20	198 582,88	6,75
201-8055	Шарниры	т	1000	5 419,44	46 366,24	47 037,76	8,68
<b>Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений</b>							
201-0902	Опоры из труб	т	1000	20 752,51	189 255,22	190 998,41	9,20

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-0903	Ростверки из двутавров	т	1000	21 224,51	193 566,95	195 342,47	9,20
201-0904	Подмости из труб	т	1000	16 756,35	152 749,82	154 219,21	9,20
201-0905	Подмости из профиля	т	1000	19 746,34	180 063,69	181 737,95	9,20
201-0906	Металлическая опалубка	т	1000	23 579,39	215 079,06	217 015,90	9,20
201-0907	МИК-С из труб	т	1000	26 776,32	244 283,37	246 439,24	9,20
201-0908	МИК-С из профиля	т	1000	21 953,39	200 225,46	202 050,92	9,20
201-0909	МИК-П	т	1000	22 305,10	203 438,31	205 287,87	9,20
<b>Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции</b>							
Конструкции стальные индивидуальные:							
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1000	10 600,39	106 970,83	108 127,32	10,20
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	1000	10 419,85	102 252,24	103 373,34	9,92
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1000	14 983,54	117 102,46	118 335,00	7,90
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1000	11 543,36	111 893,67	113 087,10	9,80
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	1000	11 007,68	106 684,87	107 839,20	9,80
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	1000	10 293,44	99 739,73	100 842,00	9,80
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1000	9 873,31	95 654,30	96 726,00	9,80
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	1000	9 337,61	90 445,50	91 478,10	9,80
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:							
201-0778	до 0,1 т	т	1000	10 600,39	106 970,83	108 127,32	10,20
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	1000	10 419,85	102 252,24	103 373,34	9,92
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	1000	9 512,59	86 206,94	87 207,75	9,17
201-0781	свыше 1,0 т	т	1000	8 025,01	112 037,93	113 232,50	14,11
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	1000	12 939,83	125 472,55	126 767,86	9,80
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	1000	8 570,99	82 991,01	83 967,74	9,80
201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)	м <sup>2</sup>		257,03	8 757,60	8 851,61	34,44
<b>Подраздел: Элементы облицовки</b>							
<b>Группа: Фасадные элементы</b>							
201-1105	Нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали	м		154,55	1 462,72	1 492,05	9,65
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	1000	10 098,92	95 228,92	97 490,75	9,65
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м <sup>2</sup>		338,95	627,36	642,39	1,90
201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м <sup>2</sup>		1 683,24	15 934,39	16 255,94	9,66
201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м <sup>2</sup>		1 587,82	15 030,84	15 334,32	9,66
201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м <sup>2</sup>		1 315,36	12 451,11	12 703,03	9,66
201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м <sup>2</sup>		274,53	2 598,40	2 651,28	9,66
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м		60,37	571,34	582,91	9,66
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м		7,34	69,23	70,95	9,67
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м		24,00	146,77	149,73	6,24
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.		4,48	42,26	43,14	9,63
201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	м		8,31	75,75	77,27	9,30
201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м <sup>2</sup>		24,68	224,99	229,58	9,30
Профиль цокольный:							
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м		12,94	122,41	124,95	9,66
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м		19,52	184,54	188,49	9,66
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м		24,12	227,96	232,94	9,66
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м		44,90	424,47	433,41	9,65
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м		59,39	561,59	573,37	9,65
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м		3,32	70,22	71,82	21,63
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60	шт.		25,81	244,36	249,28	9,66
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40	шт.		21,10	199,69	203,71	9,65
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.		19,84	187,84	191,63	9,66
Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",:							
201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.		4,40	40,44	41,32	9,39

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.		5,73	52,82	54,14	9,45
201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.		7,25	66,96	68,50	9,45
201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.		10,86	100,18	102,48	9,44
201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.		12,97	119,79	122,53	9,45
201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.		15,38	142,04	145,33	9,45
201-1320	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.		17,62	162,64	166,48	9,45
201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м		16,30	150,37	153,88	9,44
201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м		29,15	269,84	275,32	9,44
201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м		33,93	314,00	320,47	9,45
201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м		15,08	139,52	142,37	9,44
201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м		59,07	414,07	422,62	7,15
201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.		14,93	104,56	106,75	7,15
201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	шт.		6,64	69,84	71,24	10,73
201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	шт.		10,06	100,07	102,04	10,14
201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м		10,06	92,94	94,91	9,43
201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м		10,06	92,94	94,91	9,43
201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	м		12,57	116,29	118,70	9,44
201-1332	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м		39,87	302,49	308,63	7,74
201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м		40,29	316,30	322,88	8,01
201-1334	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	шт.		7,56	65,10	66,41	8,78
201-1335	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	шт.		6,19	55,75	56,88	9,19
201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	шт.		3,24	27,93	28,50	8,80
201-1337	прокладка терморазрывная	шт.		1,25	11,60	11,84	9,47
<b>Группа: Профили</b>							
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м		120,84	1 630,38	1 663,53	13,77
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м		112,92	1 523,59	1 554,28	13,76
<b>Профиль для защиты углов:</b>							
201-8168	25x15x0,5	м		2,26	30,46	31,10	13,76
201-8169	23x15x0,5	м		3,37	45,43	46,37	13,76
<b>Профиль заполняющий:</b>							
201-8148	алюминиевый, белые	м		12,25	165,04	168,45	13,75
201-8149	алюминиевый, черные	м		12,25	165,04	168,45	13,75
201-8150	алюминиевый, ярко белые	м		16,29	219,34	223,97	13,75
201-8151	зеркально-серебристый	м		30,60	412,07	420,66	13,75
201-8152	серебристый	м		15,35	206,65	211,01	13,75
201-1137	Профиль маячковый	м		1,96	26,19	27,01	13,78
<b>Профиль маячковый:</b>							
201-8170	12-3000 мм	м		4,00	53,74	54,97	13,74
201-8171	10-3000 мм	м		4,00	53,74	54,97	13,74
201-8172	6-3000 мм	м		3,47	46,65	47,74	13,76
<b>Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:</b>							
201-8448	6 мм, длиной 3 м	шт.		4,93	67,52	69,02	14,00
201-8449	10 мм, длиной 3 м	шт.		5,55	75,98	77,75	14,01
<b>Профиль направляющий:</b>							
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м		5,56	74,74	76,38	13,74
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м		6,11	82,11	84,02	13,75
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м		5,93	79,79	81,57	13,76
201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м		6,46	86,76	88,80	13,75
201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м		6,36	85,53	87,57	13,77
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м		6,85	91,93	94,25	13,76
201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м		7,81	105,03	107,35	13,75
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м		8,44	113,35	116,08	13,75
201-0797	ПН 28/27/0,6	м		3,97	53,33	54,56	13,74
201-1072	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м		24,26	318,09	325,18	13,40
201-1073	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м		31,54	413,70	422,70	13,40
201-1074	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м		29,69	485,04	495,81	16,70

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

201-1075	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м		37,06	600,17	613,53	16,56
201-1076	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м		28,50	373,60	381,92	13,40
201-1077	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м		36,49	481,23	491,86	13,48
201-1078	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м		44,28	580,52	593,34	13,40
201-1079	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м		54,58	715,83	731,51	13,40
201-1080	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м		33,97	445,35	455,17	13,40
201-1081	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м		44,57	584,47	597,43	13,40
201-1082	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м		52,74	691,83	707,10	13,41
201-1083	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м		64,88	851,41	869,69	13,40
Профиль потолочный:							
201-0802	ПП 60/27/0,6	м		5,46	73,25	75,02	13,74
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м		17,52	235,98	241,02	13,76
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м		25,36	341,41	348,64	13,75
201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м		6,41	61,74	63,11	9,85
201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м		7,23	131,01	133,76	18,50
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м		17,43	234,46	239,65	13,75
Профиль реечный, тип:							
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м		13,80	185,91	189,73	13,75
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м		13,25	178,40	182,09	13,74
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м		14,84	199,68	204,05	13,75
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м		16,47	221,79	226,56	13,76
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м		11,61	156,31	159,59	13,75
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м		17,01	229,02	233,93	13,75
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м		13,49	181,82	185,64	13,76
201-8159	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м		32,32	435,25	444,39	13,75
Профиль стоечный:							
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м		6,81	91,39	93,57	13,74
201-0806	ПС-3 65/50	м		7,49	100,52	102,98	13,75
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м		8,00	107,35	109,94	13,74
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м		9,50	127,53	130,53	13,74
201-8130	«ОМЕГА» 20x90 мм	м		10,64	143,09	146,22	13,74
201-1084	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м		25,77	331,05	338,41	13,13
201-1085	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м		33,22	426,93	436,34	13,13
201-1086	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м		38,81	498,68	509,73	13,13
201-1087	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м		37,06	614,35	627,99	16,95
201-1088	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м		30,12	387,11	395,70	13,14
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м		36,49	494,86	505,77	13,86
201-1090	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м		45,77	594,43	607,53	13,27
201-1091	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м		59,95	730,15	746,24	12,45
201-1092	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м		35,71	458,85	468,94	13,13
201-1093	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м		43,49	598,39	611,62	14,06
201-1094	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м		54,26	706,14	721,83	13,30
201-1095	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м		59,95	865,74	884,83	14,76
Профиль угловой:							
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м		3,16	42,42	43,38	13,73
201-8061	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м		4,88	66,84	68,34	14,00
201-8160	ПУ 19x24 мм белый	м		7,57	101,88	104,07	13,75
201-8161	ПУ 22x22 мм белый	м		8,79	118,39	120,85	13,75
201-8264	ПУ 19x24 мм хром	м		6,60	88,80	90,71	13,74
201-8265	ПУ 19x24 мм золото	м		6,60	88,80	90,71	13,74
201-8262	перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м		4,64	15,07	15,44	3,33
Т-профиль:							
201-8162	основной 24x38 мм CLIX	м		23,85	321,36	327,91	13,75
201-8163	основной 24x38 мм белый	м		10,17	136,94	139,81	13,75
201-8164	поперечный 24x32 мм CLIX	м		23,85	321,36	327,91	13,75
201-8165	поперечный 24x32 мм белый	м		10,17	136,94	139,81	13,75
201-8166	продольный 24x32 мм CLIX	м		23,85	321,36	327,91	13,75
201-8167	продольный 24x32 мм белый	м		10,17	136,94	139,81	13,75
УА-профиль:							
201-8137	50/40/2,0	м		30,17	405,93	414,93	13,75
201-8138	60/40/2,0	м		30,70	413,02	422,16	13,75
201-8139	75/40/2,0	м		30,98	416,57	425,84	13,75
201-8140	100/40/2,0	м		36,59	492,13	503,04	13,75
201-8260	У-профиль Connect	м		45,96	619,39	631,94	13,75
201-8266	У- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.		74,83	1 008,54	1 028,87	13,75
201-8267	У- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.		144,90	1 953,24	1 992,39	13,75
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м		92,72	341,68	348,64	3,76
Группа: Крепежные элементы							
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	шт.		0,71	14,87	15,18	21,38



**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.		2,77	57,65	58,84	21,24
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.		2,77	57,65	58,84	21,24
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м		25,36	527,89	539,06	21,26
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.		3,55	73,81	75,50	21,27
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.		70,14	1 461,95	1 491,27	21,26
201-0886	Аграфы, узкая нерегулируемая, ATK 103 P20, 60x3мм	шт.		30,88	643,25	656,32	21,25
201-0887	Аграфы, №.28680, узкая регулируемая, марка ATK 103 P20, 80x3мм	шт.		38,66	805,43	821,67	21,25
<b>Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:</b>							
201-8173	ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.		9,11	189,39	193,61	21,25
201-8174	ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.		13,01	270,17	276,49	21,25
201-8175	ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.		17,48	363,17	371,82	21,27
201-8176	Уголок алюминиевый 25x25	м		5,78	84,62	86,41	14,95
201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м		11,43	237,90	243,17	21,27
201-1138	Уголок маячковый	м		1,25	25,73	26,57	21,26
201-8188	Подвесы анкерные Д	шт.		3,83	34,59	35,22	9,20
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.		0,67	14,02	14,34	21,40
<b>Подвесы прямые:</b>							
201-8180	для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.		1,15	24,16	24,67	21,45
201-8182	короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.		1,73	36,15	36,91	21,34
201-8183	короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.		2,15	44,84	45,77	21,29
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.		1,24	25,81	26,37	21,27
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.		6,07	126,33	129,07	21,26
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.		7,26	151,22	154,38	21,26
<b>Подвесы с зажимом:</b>							
201-8184	для реечных потолков	шт.		7,12	148,41	151,42	21,27
201-8186	усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.		3,26	67,99	69,38	21,28
201-8187	усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.		4,09	85,13	86,88	21,24
<b>Тяга подвеса:</b>							
201-0818	350	шт.		0,47	9,97	10,20	21,70
201-0819	500	шт.		0,62	12,89	13,19	21,27
201-0820	850	шт.		0,73	21,14	21,62	29,62
201-0821	1000	шт.		1,11	25,01	25,59	23,05
<b>Группа: Соединительные элементы</b>							
<b>Соединители профилей:</b>							
201-0823	одноуровневые ПП	шт.		1,59	12,46	12,75	8,02
201-0824	двухуровневые ПП	шт.		0,66	5,22	5,33	8,08
201-8192	84/12 мм белые	шт.		9,35	15,85	16,18	1,73
201-8193	84/12 мм черные	шт.		9,35	15,85	16,18	1,73
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.		0,59	4,60	4,70	7,97
<b>Бруски деревянные:</b>							
201-0832	50*50 мм	м		4,14	44,33	45,87	11,08
201-0833	60*27 мм	м		2,68	28,71	29,70	11,08
201-0834	75*50 мм	м		6,21	66,55	68,86	11,09
<b>Группа: Ревизии</b>							
<b>Ревизионный люк:</b>							
201-8201	20x20 см	шт.		212,15	370,22	378,05	1,78
201-8202	30x30 см	шт.		227,29	480,57	490,98	2,16
201-8203	30x60 см	шт.		340,91	719,98	735,65	2,16
201-8204	40x40 см	шт.		339,31	717,18	732,73	2,16
201-8205	40x60 см	шт.		441,26	932,86	953,20	2,16
201-8206	50x50 см	шт.		441,26	932,86	953,20	2,16
201-8207	60x60 см	шт.		450,84	1 035,04	1 057,95	2,35
201-8208	70x70 см	шт.		546,24	1 259,25	1 287,42	2,36
201-8209	80x80 см	шт.		624,75	2 036,40	2 080,82	3,33
201-8210	90x90 см	шт.		763,59	2 483,66	2 537,90	3,32
201-8211	100x100 см	шт.		866,72	2 819,51	2 881,23	3,32
201-8212	110x110 см	шт.		875,36	2 848,73	2 911,98	3,33
201-8213	120x120 см	шт.		884,19	2 878,54	2 943,54	3,33
201-8214	120x150 см	шт.		904,76	2 947,40	3 015,67	3,33
201-8215	120x180 см	шт.		961,98	3 135,49	3 209,37	3,34
201-8216	120x200 см	шт.		1 462,07	4 760,29	4 868,07	3,33

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений							
Группа: Облицовки							
202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	1000	13 773,11	69 993,53	70 690,84	5,13
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	1000	18 893,86	96 080,26	96 973,23	5,13
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений							
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	1000	21 343,64	108 565,15	109 546,73	5,13
202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	1000	14 602,75	74 224,98	74 948,98	5,13
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	1000	22 829,32	116 133,73	117 172,07	5,13
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	1000	25 152,05	127 966,42	129 093,51	5,13
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	1000	19 542,15	99 387,78	100 300,49	5,13
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	1000	14 879,53	75 634,92	76 369,51	5,13
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	1000	29 656,51	150 913,59	152 212,77	5,13
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	1000	18 490,67	94 026,23	94 903,80	5,13
202-0044	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т		9 647,26	48 975,04	49 509,69	5,13
Группа: Пути							
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	1000	47 405,48	409 172,70	412 525,14	8,70
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката:							
202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	1000	13 670,64	117 795,58	118 962,69	8,70
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	1000	15 432,74	133 015,27	134 296,59	8,70
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	1000	16 207,08	139 703,43	141 034,85	8,70
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	1000	12 595,58	108 509,93	109 607,41	8,70
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:							
202-0011	С 255	т	1000	9 798,46	84 350,49	85 266,78	8,70
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	1000	9 197,68	78 806,04	79 680,80	8,66
202-0013	С 255, крепления и упоры	т	1000	13 999,08	120 632,37	121 820,82	8,70
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:							
202-0018	С 255	т	1000	12 248,11	105 508,75	106 583,74	8,70
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	1000	9 067,25	78 034,78	78 903,69	8,70
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	1000	19 115,89	164 827,68	166 347,55	8,70
Пути подкрановые, марка стали:							
202-0015	С 255	т	1000	20 746,86	178 914,88	180 540,38	8,70
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	1000	14 401,65	124 109,40	125 323,89	8,70
202-0017	С 255, крепления и упоры	т	1000	34 195,73	295 076,46	297 573,18	8,70
Группа: Траверса							
Траверса, конструкция состоит:							
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	1000	21 381,14	108 751,20	109 739,19	5,13
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	1000	23 776,74	120 955,15	122 034,65	5,13
Группа: Трубопроводы							
Трубопроводы напорные толстостенные:							
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1000	12 483,89	100 680,59	102 966,42	8,25
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1000	9 964,64	80 309,36	82 187,75	8,25
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1000	11 109,84	89 569,61	91 633,25	8,25
Группа: Части и закладные							
202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	1000	13 279,24	134 541,40	137 574,16	10,36
Части и закладные пазовые плоских:							

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	1000	17 114,87	173 499,86	177 311,73	10,36
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	1000	15 381,50	155 894,05	159 353,84	10,36
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	1000	14 527,27	147 217,49	150 503,74	10,36
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	1000	14 780,41	149 788,79	153 126,45	10,36
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	1000	14 990,83	151 926,00	155 306,43	10,36
<b>Части и закладные плоского колесного:</b>							
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	1000	68 906,59	699 545,81	713 878,61	10,36
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	1000	29 662,44	300 944,90	307 305,71	10,36
<b>Части и закладные:</b>							
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	1000	39 595,86	401 838,10	410 216,82	10,36
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	1000	11 537,70	116 852,69	119 531,71	10,36
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	1000	14 136,44	143 247,78	146 454,67	10,36
<b>Группа: Эстакада</b>							
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	1000	14 421,38	73 295,99	74 018,09	5,13
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	1000	18 569,91	94 429,95	95 310,53	5,13
<b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные</b>							
<b>Подраздел: Блоки оконные</b>							
<b>Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>							
<b>Блок оконный пластиковый:</b>							
203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		793,57	8 873,43	9 058,34	11,41
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		763,15	8 533,00	8 711,08	11,41
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		667,79	7 465,92	7 622,66	11,41
203-0940	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 517,16	16 968,11	17 317,83	11,41
203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 243,67	13 907,54	14 196,06	11,41
203-0942	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 004,56	11 231,80	11 466,78	11,41
203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		904,11	10 107,55	10 320,02	11,41
203-0944	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		809,55	9 049,42	9 240,78	11,41
203-0945	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 656,81	29 724,30	30 326,58	11,41
203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 688,61	18 889,25	19 274,81	11,41
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 633,24	18 269,66	18 642,85	11,41
203-0948	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 455,14	16 276,62	16 609,94	11,41
203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 755,93	30 830,63	31 457,89	11,41
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 252,00	25 191,31	25 705,79	11,41
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 748,52	19 556,99	19 958,74	11,41

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 526,67	17 074,17	17 426,30	11,41
203-0953	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 397,78	15 631,84	15 955,13	11,41
203-0954	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 733,29	30 580,20	31 199,56	11,41
203-0955	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 189,14	24 490,70	24 988,26	11,41
203-0956	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 702,39	19 043,53	19 432,17	11,41
203-0957	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>		1 433,42	16 033,47	16 361,91	11,41
203-0958	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 832,39	31 686,31	32 330,65	11,41
203-0959	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 247,86	25 144,90	25 658,42	11,41
203-0960	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 752,15	19 597,53	20 000,12	11,41
203-0961	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 563,03	17 481,13	17 841,38	11,41
203-0962	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 422,40	15 907,52	16 236,30	11,41
203-0963	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 213,90	13 577,31	13 856,30	11,41
203-0964	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 021,75	11 426,97	11 662,95	11,41
203-0965	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		915,97	10 243,12	10 455,42	11,41
203-0966	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		862,93	9 649,64	9 850,06	11,41
203-0967	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		783,91	8 765,29	8 948,02	11,41
203-0968	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		743,27	8 310,51	8 484,17	11,41
203-0969	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		688,99	7 703,03	7 864,53	11,41
203-0970	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 408,73	15 754,59	16 080,01	11,41
203-0971	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 167,53	13 055,55	13 326,99	11,41
203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 076,11	12 032,38	12 283,38	11,41
203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		969,50	10 839,30	11 066,44	11,41
203-0974	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		929,31	10 389,51	10 607,63	11,41
203-0975	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		927,00	10 363,75	10 581,37	11,41
203-0976	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 667,67	18 655,00	19 035,86	11,41
203-0977	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 550,75	17 346,55	17 701,26	11,41
203-0978	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 427,97	15 972,54	16 299,75	11,41
203-0979	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 255,06	14 037,51	14 326,03	11,41
203-0980	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 130,62	12 644,86	12 905,54	11,41

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-0981	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 039,39	11 623,92	11 864,16	11,41
203-0982	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 138,78	23 924,26	24 413,37	11,41
203-0983	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 666,96	18 644,19	19 027,68	11,41
203-0984	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 502,13	16 799,72	17 146,36	11,41
203-0985	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 386,32	15 503,65	15 824,37	11,41
203-0986	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 286,48	14 386,23	14 684,60	11,41
203-0987	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 187,20	13 275,24	13 551,38	11,41
203-0988	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 139,03	12 736,25	13 001,58	11,41
203-0989	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 581,65	28 883,23	29 468,66	11,41
203-0990	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 598,75	17 883,71	18 249,17	11,41
203-0991	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 310,50	15 968,95	16 296,11	12,44
203-0992	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 315,18	14 710,30	15 012,26	11,41
203-0993	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 185,04	13 253,85	13 526,69	11,41
203-0994	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 120,91	12 536,21	12 794,71	11,41
203-0995	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 017,68	11 381,16	11 616,53	11,41
203-0996	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 703,34	30 242,13	30 857,57	11,41
203-0997	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 727,14	19 317,70	19 714,69	11,41
203-0998	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 558,82	17 419,75	17 778,77	11,41
203-0999	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 446,44	16 176,43	16 510,59	11,41
203-1000	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 317,77	14 736,45	15 041,82	11,41
203-1001	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 253,36	14 015,57	14 306,49	11,41
203-1002	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 152,14	12 882,85	13 151,15	11,41
203-1003	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 326,27	14 833,61	15 138,70	11,41
203-1004	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 121,70	12 544,62	12 803,90	11,41
203-1005	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 002,21	11 207,39	11 439,96	11,41
203-1006	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		981,83	10 979,25	11 207,22	11,41
203-1007	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		903,73	10 105,20	10 315,70	11,41

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-1008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		825,57	9 230,54	9 423,57	11,41
203-1009	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		733,37	8 198,79	8 371,16	11,41
203-1010	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 472,96	16 472,62	16 813,38	11,41
203-1011	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 269,68	14 197,68	14 492,97	11,41
203-1012	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 158,66	12 955,20	13 225,63	11,41
203-1013	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 094,68	12 239,19	12 495,28	11,41
203-1014	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 017,32	11 373,54	11 612,33	11,41
203-1015	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		887,51	9 920,90	10 130,62	11,41
203-1016	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 907,41	21 337,34	21 772,46	11,41
203-1017	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 529,08	17 103,41	17 453,86	11,41
203-1018	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 350,25	15 102,20	15 412,66	11,41
203-1019	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 299,36	14 532,50	14 831,54	11,41
203-1020	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 212,36	13 559,17	13 838,78	11,41
203-1021	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 106,21	12 371,24	12 627,05	11,41
203-1022	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 038,26	22 798,66	23 265,93	11,41
203-1023	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 663,59	18 605,83	18 989,26	11,41
203-1024	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 503,26	16 811,53	17 159,07	11,41
203-1025	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 423,32	15 916,88	16 246,55	11,41
203-1026	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 284,54	14 363,89	14 662,48	11,41
203-1027	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 233,05	13 787,64	14 074,70	11,41
203-1028	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 111,23	12 424,49	12 684,28	11,41
203-1029	трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 017,73	22 571,98	23 031,79	11,41
203-1030	трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 723,39	19 570,55	19 970,33	11,59
203-1031	трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 616,09	18 076,97	18 446,90	11,41
203-1032	трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 534,34	17 162,21	17 513,83	11,41
203-1033	трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 395,11	15 604,12	15 924,61	11,41
203-1034	трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 195,48	13 370,17	13 645,97	11,41
203-1035	трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 137,83	23 912,90	24 402,45	11,41
203-1036	трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 914,35	21 412,04	21 851,59	11,41
203-1037	трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 740,79	19 469,86	19 870,54	11,41

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-1038	трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 660,49	18 571,11	18 953,87	11,41
203-1039	трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 523,52	17 038,34	17 390,41	11,41
203-1040	трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 342,81	15 016,01	15 327,65	11,41
203-1041	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 337,64	26 151,72	26 683,16	11,41
203-1042	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 985,67	22 213,01	22 665,66	11,41
203-1043	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 685,24	18 851,00	19 236,39	11,41
203-1044	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 599,37	17 889,93	18 256,11	11,41
203-1045	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 464,07	16 375,85	16 711,74	11,41
203-1046	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 362,43	15 238,55	15 551,70	11,41
203-1047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 202,26	13 446,16	13 723,47	11,41
203-1048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 454,26	27 454,11	28 014,50	11,41
203-1049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 105,11	23 546,71	24 028,98	11,41
203-1050	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 816,32	20 315,01	20 732,60	11,41
203-1051	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 668,44	18 660,20	19 044,70	11,41
203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 590,67	17 789,80	18 156,88	11,41
203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 490,82	16 672,37	17 017,11	11,41
203-1054	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 843,74	31 815,56	32 460,29	11,41
203-1055	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 254,27	25 218,82	25 731,61	11,41
203-1056	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 025,22	22 655,65	23 117,14	11,41
203-1057	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 800,44	20 140,17	20 551,38	11,41
203-1058	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 772,75	19 830,27	20 235,26	11,41
203-1059	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 632,27	18 258,08	18 631,65	11,41
203-1060	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 303,07	14 574,11	14 873,99	11,41
203-1061	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 943,22	32 925,87	33 595,69	11,41
203-1062	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 279,74	25 501,05	26 022,36	11,41

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 136,07	23 893,35	24 382,51	11,41
203-1064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 997,24	22 339,63	22 797,71	11,41
203-1065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 815,54	20 306,27	20 723,70	11,41
203-1066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 774,91	19 851,67	20 260,02	11,41
203-1067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 690,94	18 911,87	19 301,41	11,41
203-1068	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 626,69	18 195,69	18 567,98	11,41
203-1069	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 452,57	16 247,22	16 580,59	11,41
203-1070	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 312,31	14 677,66	14 979,61	11,41
203-1071	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 186,87	13 273,91	13 547,80	11,41
203-1072	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 093,42	12 227,99	12 480,94	11,41
203-1073	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 022,93	11 439,23	11 676,39	11,41
203-1074	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 626,69	18 192,83	18 567,98	11,41
203-1075	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 588,16	17 761,69	18 128,21	11,41
203-1076	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 447,25	16 184,79	16 519,78	11,41
203-1077	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 323,06	14 795,08	15 102,30	11,41
203-1078	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 242,86	13 897,46	14 186,70	11,41
203-1079	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 157,86	12 946,24	13 216,50	11,41
<b>Блок оконный из лиственницы:</b>							
203-1080	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 198,21	22 637,35	23 115,04	7,23
203-1081	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 835,84	20 075,06	20 500,92	7,23
203-1082	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 454,29	17 510,57	17 884,10	7,29
203-1083	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 512,90	31 927,23	32 587,77	7,22
203-1084	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 986,98	28 219,77	28 814,86	7,23
203-1085	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 461,04	24 500,20	25 019,29	7,23
203-1086	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 804,32	33 989,76	34 693,62	7,22
203-1087	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 122,21	29 167,43	29 774,35	7,22
203-1088	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 439,86	24 808,16	25 327,36	7,36
203-1089	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 122,21	29 177,06	29 792,30	7,23



ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-1090	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 624,61	25 651,87	26 190,11	7,23
203-1091	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 198,21	22 634,84	23 110,43	7,23
203-1092	двустворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 330,25	37 723,38	38 515,25	7,23
203-1093	двустворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 484,56	31 740,06	32 407,92	7,23
203-1094	двустворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 781,03	26 765,04	27 331,86	7,23
203-1095	двустворчатый, с глухой и поворотноткидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 264,35	30 185,97	30 824,97	7,23
203-1096	двустворчатый, с глухой и поворотноткидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 745,32	26 509,91	27 069,30	7,23
203-1097	двустворчатый, с глухой и поворотноткидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 290,57	23 294,39	23 788,72	7,23
203-1098	двустворчатый, с поворотноткидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 512,90	31 942,56	32 616,24	7,23
203-1099	двустворчатый, с поворотноткидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 228,62	29 932,75	30 565,92	7,23
203-1100	двустворчатый, с поворотноткидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 944,36	27 922,84	28 515,61	7,23
203-1101	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 349,58	30 787,28	31 437,40	7,23
203-1102	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 193,15	29 680,12	30 306,78	7,23
203-1103	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 859,12	27 319,84	27 900,08	7,23
203-1104	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 738,42	26 467,01	27 030,61	7,23
203-1105	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 553,67	25 156,93	25 690,87	7,23
203-1106	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 368,66	23 846,87	24 352,63	7,23
203-1107	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 038,83	35 662,33	36 412,30	7,23
203-1108	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 846,94	34 299,13	35 016,02	7,22
203-1109	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 008,41	28 366,34	28 960,12	7,22
203-1110	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 088,60	36 011,51	36 766,09	7,23
203-1111	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 711,94	33 343,96	34 040,99	7,22
203-1112	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 553,67	25 155,83	25 688,76	7,23
203-1113	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 837,93	27 164,84	27 737,57	7,23
203-1114	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 716,98	26 309,62	26 865,10	7,23

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-1115	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 304,86	23 396,55	23 893,79	7,23
203-1116	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 491,71	31 787,27	32 453,33	7,23
203-1117	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 235,77	29 978,06	30 607,93	7,23
203-1118	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 937,21	27 868,10	28 456,16	7,23
Блок оконный из дуба:							
203-1119	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 264,35	28 334,47	28 922,43	6,78
203-1120	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 781,03	25 130,17	25 657,58	6,79
203-1121	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 298,81	21 920,27	22 382,42	6,78
203-1122	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		6 017,29	39 972,99	40 794,93	6,78
203-1123	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 316,21	35 329,60	36 067,74	6,78
203-1124	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 614,89	30 671,69	31 314,89	6,79
203-1125	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		6 405,76	42 554,42	43 430,10	6,78
203-1126	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 496,03	36 514,46	37 268,84	6,78
203-1127	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 586,55	30 956,29	31 598,80	6,89
203-1128	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 496,03	36 524,69	37 287,89	6,78
203-1129	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 832,89	32 114,39	32 782,65	6,78
203-1130	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 264,35	28 337,37	28 927,84	6,78
203-1131	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		7 107,08	47 227,27	48 210,83	6,78
203-1132	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 979,35	39 734,80	40 563,46	6,78
203-1133	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 041,29	33 505,66	34 208,31	6,79
203-1134	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 685,71	37 788,33	38 580,61	6,79
203-1135	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 994,00	33 188,56	33 882,19	6,78
203-1136	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 387,51	29 161,02	29 772,95	6,79
203-1137	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		6 017,29	39 989,12	40 825,01	6,78
203-1138	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 638,17	37 470,35	38 254,20	6,78
203-1139	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 259,30	32 554,98	33 241,60	6,32
203-1140	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 799,28	38 541,21	39 347,62	6,78
203-1141	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 590,88	37 157,46	37 936,10	6,79

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-1142	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 145,49	34 199,89	34 918,48	6,79
203-1143	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 984,39	33 131,42	33 829,56	6,79
203-1144	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 738,06	31 491,73	32 153,38	6,79
203-1145	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 491,71	29 853,75	30 480,51	6,79
203-1146	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		6 718,61	44 647,14	45 578,16	6,78
203-1147	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		6 462,67	42 939,98	43 830,00	6,78
203-1148	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 344,53	35 512,66	36 250,30	6,78
203-1149	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		6 784,87	45 084,23	46 021,57	6,78
203-1150	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		6 282,60	41 744,40	42 610,36	6,78
203-1151	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 738,06	31 490,63	32 151,28	6,79
203-1152	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 117,17	34 006,91	34 717,48	6,78
203-1153	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 956,07	32 935,54	33 623,15	6,78
203-1154	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 406,47	29 289,24	29 905,78	6,79
203-1155	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 988,96	39 793,94	40 619,90	6,78
203-1156	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 647,78	37 527,69	38 307,33	6,78
203-1157	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 249,71	34 885,20	35 612,01	6,78
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:							
203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		810,05	18 265,20	18 673,17	23,05
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		1 432,82	32 051,04	32 750,37	22,86
203-8016	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		984,51	21 337,14	21 822,11	22,17
203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		1 563,98	34 317,96	35 078,51	22,43
203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		1 222,45	26 533,74	27 130,04	22,19
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		1 356,52	30 134,05	30 805,99	22,71
203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		1 515,96	33 301,11	34 048,49	22,46
203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		1 613,22	35 415,98	36 209,02	22,45
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		1 808,66	39 842,97	40 735,14	22,52
203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		1 856,07	40 490,38	41 403,05	22,31
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		1 844,85	40 494,06	41 403,03	22,44
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		2 046,00	45 518,49	46 540,60	22,75
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		2 311,18	50 716,86	51 845,75	22,43
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		2 466,94	54 844,39	56 075,32	22,73

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		2 748,90	61 061,46	62 420,86	22,71
203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		3 064,75	66 759,70	68 243,84	22,27
203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		3 527,72	78 154,59	79 882,33	22,64
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 080,06	24 353,01	24 897,36	23,05
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 128,20	25 237,04	25 787,49	22,86
203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 186,16	25 707,19	26 291,69	22,17
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 231,48	27 022,22	27 620,88	22,43
203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 210,34	26 271,03	26 861,43	22,19
203-8021	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 196,53	26 428,66	27 022,61	22,58
203-8024	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 184,16	26 038,01	26 624,28	22,48
203-8027	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 082,14	23 678,78	24 212,30	22,37
203-8030	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 067,54	23 585,70	24 114,30	22,59
203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 063,34	23 640,61	24 170,39	22,73
203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 061,36	23 576,84	24 100,72	22,71
203-8037	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 178,00	25 875,26	26 451,10	22,45
<b>Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:</b>							
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		1 031,81	4 637,19	4 751,65	4,61
203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		1 719,73	7 790,39	7 977,73	4,64
203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		1 467,16	6 481,83	6 639,39	4,53
203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		2 031,81	9 271,22	9 491,73	4,67
203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		1 656,52	7 608,08	7 794,95	4,71
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		1 906,50	8 584,59	8 793,07	4,61
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		2 079,41	9 488,23	9 718,78	4,67
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		2 554,12	11 748,54	12 025,58	4,71
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		2 940,71	13 217,11	13 528,83	4,60
203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		3 328,92	14 772,10	15 120,38	4,54
203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		3 328,92	14 772,10	15 120,38	4,54
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		4 120,83	18 814,81	19 250,80	4,67
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		4 740,90	20 945,84	21 419,67	4,52
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		4 843,65	22 616,81	23 140,98	4,78
203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		5 577,12	25 232,41	25 803,30	4,63
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		7 992,61	35 881,92	36 672,50	4,59
203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		9 475,72	41 994,10	42 913,15	4,53
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		1 375,75	6 186,58	6 339,23	4,61
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		1 354,12	6 134,14	6 281,77	4,64
203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		1 767,66	7 809,31	7 999,10	4,53

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		1 599,85	7 300,20	7 473,88	4,67
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		1 640,12	8 252,31	8 451,68	5,15
203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> , ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		1 661,35	8 249,98	8 447,24	5,08
203-8053	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> , ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		1 900,03	9 464,86	9 685,14	5,10
203-8056	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		1 946,74	9 464,86	9 685,14	4,98
203-8059	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		2 170,10	10 679,87	10 924,44	5,03
203-8062	двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> , ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		2 120,55	10 675,09	10 914,17	5,15
203-8065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		3 117,78	15 240,33	15 573,43	5,00
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</b>							
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:							
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	464,80	9 005,57	9 228,94	19,86
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	468,16	9 077,79	9 295,65	19,86
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	25	438,70	8 512,19	8 710,76	19,86
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	425,48	8 253,59	8 448,23	19,86
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	480,48	9 310,80	9 540,27	19,86
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	458,08	8 874,90	9 095,51	19,86
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	442,40	8 569,66	8 784,17	19,86
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28	458,08	8 874,90	9 095,51	19,86
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	425,60	8 234,89	8 450,59	19,86
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	37	425,60	8 242,57	8 450,59	19,86
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОС 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	34,33	408,81	7 920,02	8 117,02	19,86
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,31	400,96	7 766,32	7 961,35	19,86
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОС 15-12	м <sup>2</sup>	30,32	380,60	7 366,62	7 557,12	19,86
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОС 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29,27	383,04	7 414,05	7 605,53	19,86
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	31,28	380,60	7 366,62	7 557,12	19,86
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28	385,28	7 465,61	7 650,01	19,86
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий</b>							
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:							
203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54	413,29	6 832,66	7 021,77	16,99
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	417,76	6 917,87	7 097,89	16,99
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	409,93	6 794,78	6 964,69	16,99
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	432,32	7 167,95	7 345,27	16,99
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	395,36	6 543,69	6 717,31	16,99
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	403,20	6 667,63	6 850,51	16,99
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	417,76	6 921,74	7 097,89	16,99
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	392,00	6 492,66	6 660,39	16,99
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61	409,93	6 770,02	6 964,69	16,99
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	392,00	6 482,22	6 660,39	16,99
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОР 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47	398,72	6 579,73	6 774,40	16,99
203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	406,56	6 728,43	6 907,60	16,99
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОР 15-12	м <sup>2</sup>	41	380,60	6 300,68	6 466,56	16,99
203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОР 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	395,36	6 549,41	6 717,31	16,99

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОР 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	380,60	6 303,54	6 466,56	16,99
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОР 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40	398,72	6 603,47	6 774,40	16,99
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий</b>							
<b>Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:</b>							
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	380,60	7 375,67	7 557,12	19,86
203-0034	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	25	403,20	7 821,02	8 005,82	19,86
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	405,40	7 867,09	8 049,32	19,86
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	25	422,61	8 198,69	8 390,96	19,86
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	388,42	7 538,82	7 712,20	19,86
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	385,28	7 460,10	7 650,01	19,86
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	395,36	7 663,00	7 850,16	19,86
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	413,29	8 007,20	8 205,97	19,86
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28	413,29	8 013,90	8 205,97	19,86
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	425,60	8 249,26	8 450,59	19,86
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	421,12	8 165,43	8 361,64	19,86
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	398,72	7 728,33	7 916,87	19,86
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	25	431,81	8 377,97	8 573,79	19,86
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	21	390,43	7 577,00	7 752,35	19,86
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	440,13	8 534,43	8 739,10	19,86
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	421,60	8 184,91	8 371,28	19,86
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	19	376,22	7 302,65	7 470,13	19,86
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	403,20	7 812,17	8 005,82	19,86
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОС 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	448,00	8 688,72	8 895,36	19,86
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОС 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	467,97	9 076,41	9 291,91	19,86
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28	453,60	8 796,76	9 006,55	19,86
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОС 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	450,24	8 734,58	8 939,84	19,86
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОС 21-27В, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	463,65	9 001,24	9 206,11	19,86
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	469,95	9 114,99	9 331,27	19,86
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий</b>							
<b>Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:</b>							
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	476,01	7 884,15	8 087,41	16,99
203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40	456,96	7 573,62	7 763,91	16,99
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	34	485,00	8 046,66	8 240,65	16,99
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	470,40	7 801,29	7 992,26	16,99
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	458,93	7 613,87	7 797,26	16,99
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54	470,40	7 784,12	7 992,26	16,99
203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	476,01	7 887,86	8 087,41	16,99
203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	479,36	7 941,08	8 144,50	16,99
203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	476,01	7 891,73	8 087,41	16,99
203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	482,72	7 995,13	8 201,59	16,99
203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОР 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	508,48	8 427,92	8 639,26	16,99
203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42	492,80	8 168,75	8 372,85	16,99
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	37	520,61	8 636,73	8 845,38	16,99

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	470,41	7 804,33	7 992,43	16,99
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	497,28	8 247,04	8 448,96	16,99
203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	526,50	8 736,43	8 945,24	16,99
203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	462,48	7 675,16	7 857,71	16,99
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47	486,08	8 052,04	8 258,67	16,99
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОР 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	504,00	8 353,32	8 563,14	16,99
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОР 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	526,92	8 742,82	8 952,48	16,99
203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	495,04	8 204,12	8 410,91	16,99
203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОР 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42	510,72	8 467,33	8 677,32	16,99
203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОР 21-27В, площадь 5,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	476,01	7 897,46	8 087,41	16,99
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	451,36	7 484,20	7 668,77	16,99
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий</b>							
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:							
203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	70	678,72	7 808,58	8 011,93	11,80
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	672,00	7 740,72	7 932,60	11,80
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41	664,82	7 666,90	7 847,89	11,80
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	650,48	7 498,77	7 678,48	11,80
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64	678,72	7 812,56	8 011,93	11,80
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71	689,92	7 937,51	8 144,14	11,80
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	716,81	8 258,56	8 461,44	11,80
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	700,00	8 064,11	8 263,13	11,80
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	76	705,60	8 115,71	8 329,23	11,80
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64	723,53	8 331,10	8 540,77	11,80
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОРС 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65	714,56	8 226,62	8 435,00	11,80
203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65	714,56	8 226,62	8 435,00	11,80
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-12, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58	728,01	8 386,79	8 593,65	11,80
203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	742,94	8 561,47	8 769,85	11,80
203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	714,89	8 237,03	8 438,86	11,80
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57	722,78	8 327,01	8 531,99	11,80
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	716,81	8 259,14	8 461,44	11,80
203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47	704,16	8 118,28	8 312,27	11,80
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	630,58	7 271,32	7 443,66	11,80
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	682,15	7 864,16	8 052,53	11,80
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	37	652,96	7 532,23	7 707,84	11,80
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61	676,48	7 788,57	7 985,48	11,80
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53	658,56	7 586,52	7 773,95	11,80
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	700,00	8 064,11	8 263,13	11,80
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	723,99	8 347,02	8 546,27	11,80
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	691,04	7 960,45	8 157,36	11,80
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53	694,40	8 001,28	8 197,02	11,80
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	740,74	8 538,89	8 744,00	11,80
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	709,88	8 185,78	8 379,77	11,80
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	672,00	7 751,95	7 932,60	11,80
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49	716,35	8 257,98	8 456,18	11,80
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	686,56	7 917,15	8 104,47	11,80

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-0113	двустворные OPC 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	704,48	8 129,74	8 316,01	11,80
203-0114	двустворные OPC 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	700,00	8 061,42	8 263,13	11,80
203-0115	двустворные OPC 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; OPC 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	716,81	8 259,14	8 461,44	11,80
203-0116	двустворные OPC 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; OPC 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	729,56	8 413,35	8 611,90	11,80
203-0117	двустворные OPC 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57	725,77	8 361,53	8 567,21	11,80
203-0118	одностворные OPC 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; OPC 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	730,24	8 412,65	8 620,09	11,80
203-0119	двустворные OPC 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; OPC 21-27В, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42	731,23	8 434,65	8 631,68	11,80
203-0120	трехстворные OPC 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; OPC 21-27Г, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	739,20	8 525,68	8 725,86	11,80
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий.</b>							
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий:							
203-0605	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		682,49	6 804,55	6 976,32	10,22
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		682,49	6 808,60	6 976,32	10,22
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		682,49	6 814,89	6 976,32	10,22
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		682,49	6 804,55	6 976,32	10,22
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		682,49	6 814,28	6 976,32	10,22
203-0610	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		682,49	6 813,17	6 976,32	10,22
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		682,49	6 810,33	6 976,32	10,22
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		682,49	6 817,22	6 976,32	10,22
203-0613	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		682,49	6 816,01	6 976,32	10,22
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		749,19	7 472,88	7 658,03	10,22
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		749,19	7 482,61	7 658,03	10,22
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		749,19	7 478,66	7 658,03	10,22
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		749,19	7 485,55	7 658,03	10,22
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		749,19	7 486,06	7 658,03	10,22
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 965,07	8 160,06	10,22
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 971,46	8 160,06	10,22
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 973,69	8 160,06	10,22
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 976,53	8 160,06	10,22
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 973,18	8 160,06	10,22
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 974,80	8 160,06	10,22
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 975,41	8 160,06	10,22
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 976,53	8 160,06	10,22
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 978,25	8 160,06	10,22
203-0628	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 978,25	8 160,06	10,22
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		813,91	8 130,16	8 319,67	10,22
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 976,53	8 160,06	10,22
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 975,41	8 160,06	10,22
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 976,53	8 160,06	10,22
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 978,25	8 160,06	10,22
203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 978,25	8 160,06	10,22
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 978,25	8 160,06	10,22
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		798,30	7 978,25	8 160,06	10,22
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		852,53	8 520,54	8 714,32	10,22
203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		852,53	8 518,21	8 714,32	10,22
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		852,53	8 518,21	8 714,32	10,22
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		852,53	8 518,21	8 714,32	10,22
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов</b>							
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:							
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	585,76	9 703,88	9 952,27	16,99
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	572,55	9 500,95	9 727,96	16,99



**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	595,84	9 871,78	10 123,53	16,99
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	617,12	10 226,26	10 485,09	16,99
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	632,80	10 487,45	10 751,50	16,99
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	622,72	10 319,56	10 580,24	16,99
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	630,15	10 459,50	10 706,54	16,99
203-0128	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	609,94	10 125,72	10 363,17	16,99
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	591,36	9 819,91	10 047,42	16,99
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов</b>							
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:							
203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71	637,28	7 328,29	7 522,75	11,80
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49	658,56	7 589,09	7 773,95	11,80
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64	664,17	7 644,07	7 840,05	11,80
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58	721,28	8 308,98	8 514,32	11,80
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	68	751,52	8 652,38	8 871,29	11,80
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69	772,80	8 897,97	9 122,49	11,80
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54	778,40	8 972,73	9 188,60	11,80
203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49	773,93	8 924,17	9 135,71	11,80
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	747,04	8 617,05	8 818,41	11,80
<b>Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий</b>							
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:							
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	384,72	1 948,21	1 995,14	5,19
203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	383,04	1 940,76	1 986,40	5,19
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	19	377,01	1 911,31	1 955,15	5,19
203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	380,60	1 928,07	1 973,76	5,19
203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	380,60	1 928,69	1 973,76	5,19
203-0144	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	381,12	1 929,24	1 976,43	5,19
203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	380,60	1 928,07	1 973,76	5,19
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:							
203-0146	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup> ; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18	339,60	1 721,39	1 761,17	5,19
203-0147	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16	309,93	1 571,14	1 607,28	5,19
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14	308,07	1 562,25	1 597,61	5,19
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16	328,58	1 665,87	1 703,91	5,19
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14	306,95	1 556,55	1 591,81	5,19
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	344,66	1 746,58	1 787,44	5,19
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16	318,42	1 614,27	1 651,28	5,19
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:							
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	403,54	2 044,12	2 092,70	5,19
203-0154	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	377,08	1 910,80	1 955,51	5,19
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18	361,77	1 834,06	1 876,10	5,19
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	413,04	2 093,27	2 141,94	5,19

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	19	363,64	1 843,35	1 885,81	5,19
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	416,88	2 111,92	2 161,88	5,19
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	382,60	1 938,86	1 984,14	5,19
<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:</b>							
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11	376,32	1 910,13	1 951,56	5,19
203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10	386,40	1 961,68	2 003,83	5,19
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8	381,92	1 939,43	1 980,60	5,19
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10	390,88	1 984,45	2 027,06	5,19
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8	397,60	2 019,15	2 061,91	5,19
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14	380,60	1 931,00	1 973,76	5,19
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11	380,60	1 931,87	1 973,76	5,19
<b>Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий</b>							
<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:</b>							
203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	352,04	2 800,12	2 866,30	8,14
203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18	322,46	2 565,77	2 625,49	8,14
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	19	330,13	2 626,54	2 687,87	8,14
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16	341,60	2 719,52	2 781,33	8,14
<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:</b>							
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	364,00	2 891,97	2 963,71	8,14
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	367,36	2 920,53	2 991,06	8,14
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	367,36	2 920,12	2 991,06	8,14
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	369,60	2 939,82	3 009,30	8,14
<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:</b>							
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12	202,19	1 608,51	1 646,28	8,14
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11	243,60	1 939,54	1 983,44	8,14
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	418,07	3 327,18	3 403,93	8,14
<b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>							
<b>Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>							
<b>Дверь балконная пластиковая,:</b>							
203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 864,76	5 893,64	6 018,75	3,23
203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 682,62	5 328,64	5 442,46	3,23
203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 944,42	6 159,57	6 292,64	3,24
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 778,05	5 633,51	5 756,04	3,24
203-4087	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 047,91	6 484,43	6 622,09	3,23
203-4088	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 724,21	5 460,96	5 578,11	3,24
203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 054,15	6 507,63	6 648,67	3,24
203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 784,79	5 655,96	5 779,93	3,24
203-4093	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 088,66	6 464,81	6 601,90	3,16
203-4094	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 787,18	5 532,97	5 651,41	3,16
203-4096	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 121,33	6 569,19	6 711,21	3,16
203-4097	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 905,70	5 902,68	6 031,37	3,16
<b>Блок балконный дверной из лиственницы:</b>							
203-4098	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 809,36	20 091,15	20 511,03	5,38
203-4099	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 546,53	18 701,98	19 090,31	5,38
203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 304,86	17 427,24	17 788,78	5,38

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Блок балконный дверной из дуба:							
203-4101	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 079,22	27 154,34	27 715,85	5,46
203-4102	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 728,69	25 277,57	25 797,85	5,46
203-4103	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 406,47	23 554,23	24 038,35	5,46
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные:							
203-8068	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 145,43	10 449,11	10 687,42	9,33
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		1 145,43	16 405,10	16 779,22	14,65
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 121,45	10 448,06	10 681,61	9,52
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		1 170,22	21 627,44	22 110,99	18,89
203-8072	с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 146,44	10 747,22	10 991,50	9,59
203-8073	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		2 897,31	25 793,41	26 379,62	9,10
203-8074	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>		1 144,54	10 746,17	10 985,69	9,60
203-8075	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.		3 796,74	34 602,63	35 374,04	9,32
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:							
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		1 533,03	14 208,53	14 521,97	9,47
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		1 580,62	22 307,25	22 799,44	14,42
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		1 458,41	13 540,41	13 835,85	9,49
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		3 146,22	28 028,65	28 640,27	9,10
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		1 634,00	15 105,26	15 436,70	9,45
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		1 662,06	36 252,78	37 048,16	22,29
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>		1 634,00	15 109,86	15 436,70	9,45
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.		5 405,14	48 653,88	49 706,28	9,20
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий							
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:							
203-0178	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42	411,59	3 266,33	3 351,15	8,14
203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	410,34	3 257,70	3 340,98	8,14
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	410,34	3 259,07	3 340,98	8,14
203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47	411,66	3 264,63	3 351,71	8,14
203-0182	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41	410,34	3 256,73	3 340,98	8,14
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	410,34	3 258,10	3 340,98	8,14
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	530,88	4 217,22	4 322,45	8,14
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:							
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	66	537,61	4 261,21	4 377,17	8,14
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63	649,60	5 156,65	5 289,08	8,14
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	637,28	5 059,65	5 188,77	8,14
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57	600,33	4 765,50	4 887,84	8,14
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий							
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:							
203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	482,72	3 835,91	3 930,33	8,14
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	470,40	3 739,88	3 830,02	8,14
203-0191	со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	34	478,24	3 802,03	3 893,86	8,14
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	52	488,33	3 874,24	3 975,93	8,14
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	509,60	4 046,86	4 149,19	8,14
203-0194	с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	519,68	4 127,32	4 231,26	8,14

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Блоки балконные дверные с тройным остеклением:							
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	67	579,04	4 591,59	4 714,57	8,14
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59	616,00	4 889,78	5 015,51	8,14
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двухпольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61	684,32	5 434,66	5 571,77	8,14
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий							
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения							
Блоки дверные входные пластиковые:							
203-0645	с простой коробкой, однополюсная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 569,94	8 904,51	9 093,95	5,79
203-0646	с простой коробкой, однополюсная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 458,60	8 245,89	8 423,46	5,78
203-0647	с простой коробкой, однополюсная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 306,80	7 408,58	7 569,69	5,79
203-0648	с простой коробкой, однополюсная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 530,38	8 679,22	8 864,74	5,79
203-0649	с простой коробкой, однополюсная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 409,69	7 992,49	8 165,64	5,79
203-0650	с простой коробкой, однополюсная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 227,00	6 954,70	7 107,41	5,79
203-0651	с простой коробкой, однополюсная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 524,77	8 648,08	8 832,21	5,79
203-0652	с простой коробкой, однополюсная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 503,67	8 527,07	8 710,02	5,79
203-0653	с простой коробкой, однополюсная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 339,45	7 594,22	7 758,80	5,79
203-0654	с простой коробкой, однополюсная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 484,87	8 421,17	8 601,15	5,79
203-0655	с простой коробкой, однополюсная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 472,54	8 349,88	8 529,75	5,79
203-0656	с простой коробкой, однополюсная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 480,92	8 397,15	8 578,25	5,79
203-0657	с простой коробкой, однополюсная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 509,92	8 562,79	8 746,19	5,79
203-0658	с простой коробкой, однополюсная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 436,78	8 146,15	8 322,55	5,79
203-0659	с простой коробкой, однополюсная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 472,02	8 345,90	8 526,67	5,79
203-0660	с простой коробкой, однополюсная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 519,49	8 618,06	8 801,74	5,79
203-0661	с простой коробкой, однополюсная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 450,26	8 223,48	8 400,56	5,79
203-0662	с простой коробкой, однополюсная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 372,09	7 779,40	7 947,91	5,79
203-0663	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 523,45	8 640,19	8 824,65	5,79
203-0664	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 380,02	7 824,27	7 993,72	5,79
203-0665	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 450,92	8 226,62	8 404,42	5,79

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-0666	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 504,96	8 534,57	8 717,52	5,79
203-0667	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 374,02	7 789,55	7 959,00	5,79
203-0668	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 385,96	7 857,02	8 028,10	5,79
203-0669	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 496,75	8 488,70	8 669,92	5,79
203-0670	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 448,28	8 212,12	8 389,08	5,79
203-0671	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 441,34	8 172,52	8 348,98	5,79
203-0672	с простой коробкой, однопольная с клявовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 441,34	8 173,81	8 348,98	5,79
203-0673	с простой коробкой, однопольная с клявовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 392,87	7 897,24	8 068,26	5,79
203-0674	с простой коробкой, однопольная с клявовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 395,84	7 913,81	8 085,45	5,79
203-0675	с простой коробкой, однопольная с клявовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 576,88	8 942,14	9 134,05	5,79
203-0676	с простой коробкой, однопольная с клявовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 454,20	8 246,78	8 423,46	5,79
203-0677	с простой коробкой, однопольная с клявовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 523,45	8 638,73	8 824,65	5,79
203-0678	с простой коробкой, однопольная с клявовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 571,83	8 915,03	9 104,82	5,79
203-0679	с простой коробкой, однопольная с клявовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 440,35	8 167,15	8 343,27	5,79
203-0680	с простой коробкой, однопольная с клявовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 449,27	8 217,45	8 394,85	5,79
203-0681	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 412,67	8 009,01	8 182,83	5,79
203-0682	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 428,49	8 098,49	8 274,50	5,79
203-0683	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 309,78	7 423,92	7 586,88	5,79
203-0684	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 287,03	7 294,28	7 455,06	5,79
203-0685	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 415,73	8 026,42	8 200,64	5,79
203-0686	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 407,92	7 981,56	8 155,39	5,79
203-0687	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 310,76	7 429,46	7 592,59	5,79
203-0688	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 347,37	7 636,88	7 804,66	5,79
203-0689	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 482,90	8 408,06	8 589,73	5,79
203-0690	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 435,41	8 137,97	8 314,60	5,79

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-0691	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 369,14	7 761,21	7 930,72	5,79
203-0692	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 309,78	7 423,69	7 586,88	5,79
203-0693	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 525,43	8 648,98	8 836,07	5,79
203-0694	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 405,73	7 968,86	8 142,74	5,79
203-0695	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 445,31	8 193,13	8 371,94	5,79
203-0696	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 309,78	7 423,08	7 586,88	5,79
203-0697	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 504,66	8 531,65	8 715,78	5,79
203-0698	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 420,56	8 053,75	8 228,70	5,79
203-0699	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 517,21	8 602,16	8 788,47	5,79
203-0700	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 313,74	7 446,15	7 609,84	5,79
203-0701	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 525,43	8 649,26	8 836,07	5,79
203-0702	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 447,29	8 205,07	8 383,37	5,79
203-0703	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 384,61	7 848,79	8 020,38	5,79
203-0704	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 350,20	7 652,96	7 821,07	5,79
203-0705	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 506,99	8 544,36	8 729,22	5,79
203-0706	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 410,30	7 994,78	8 169,11	5,79
203-0707	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 440,66	8 166,87	8 345,06	5,79
203-0708	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 307,12	7 408,01	7 571,48	5,79
203-0709	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 525,74	8 650,88	8 837,92	5,79
203-0710	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 409,69	7 991,37	8 165,64	5,79
203-0711	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 471,32	8 341,04	8 522,70	5,79
203-0712	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 380,32	7 823,70	7 995,51	5,79
203-0713	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 525,74	8 651,16	8 837,92	5,79
203-0714	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 450,11	8 221,24	8 399,83	5,79
203-0715	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 339,67	7 593,55	7 759,98	5,79

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-0716	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 308,34	7 415,24	7 578,59	5,79
203-0717	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 582,10	8 971,03	9 164,34	5,79
203-0718	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 507,94	8 549,46	8 734,71	5,79
203-0719	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 479,31	8 386,45	8 568,90	5,79
203-0720	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 339,67	7 592,99	7 759,98	5,79
203-0721	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 436,71	8 145,32	8 322,16	5,79
203-0722	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 373,07	7 783,49	7 953,51	5,79
203-0723	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 374,96	7 793,81	7 964,49	5,79
203-0724	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 385,96	7 855,73	8 028,10	5,79
203-0725	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 483,80	8 412,10	8 594,94	5,79
203-0726	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 436,63	8 143,81	8 321,77	5,79
203-0727	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 459,37	8 272,38	8 453,37	5,79
203-0728	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 354,20	7 676,71	7 844,20	5,79
<b>Блоки дверные наружные или тамбурные:</b>							
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>		1 328,42	8 382,81	8 563,24	6,45
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>		1 281,51	8 146,55	8 321,99	6,49
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>		1 289,36	8 146,55	8 321,99	6,45
<b>Блоки дверные внутренние:</b>							
203-8087	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>		1 258,08	8 029,33	8 201,42	6,52
203-8088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>		1 218,67	7 831,09	7 998,76	6,56
203-8089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>		1 232,13	7 831,09	7 998,76	6,49
203-8093	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>		688,60	21 382,65	21 856,65	31,74
203-8094	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>		715,39	22 232,87	22 706,64	31,74
203-8095	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>		1 072,66	33 333,80	34 046,80	31,74
203-8096	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>		953,70	31 192,48	31 845,32	33,39
203-8097	однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>		971,36	30 181,28	30 831,06	31,74
203-8098	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>		1 625,98	50 568,71	51 609,06	31,74
203-8099	однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>		1 713,39	53 271,21	54 383,00	31,74
203-8100	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>		1 884,48	58 612,52	59 813,85	31,74
203-8101	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>		941,50	29 252,09	29 883,31	31,74
203-8102	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>		2 169,70	67 487,77	68 866,52	31,74

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-8103	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>		736,71	22 877,48	23 383,21	31,74
203-8104	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>		649,36	20 170,75	20 610,91	31,74
203-8105	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>		881,89	30 297,37	30 951,62	35,10
203-8106	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>		912,09	28 346,40	28 950,12	31,74
203-8107	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>		1 487,12	46 228,73	47 201,40	31,74
203-8108	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>		1 478,18	45 961,53	46 917,52	31,74
203-8109	двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>		1 557,62	48 422,21	49 438,83	31,74
203-8110	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>		1 713,17	53 274,02	54 376,18	31,74
203-8111	двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>		1 796,43	55 853,86	57 019,23	31,74
203-8112	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>		1 972,45	61 342,05	62 605,65	31,74
<b>Блоки дверные из натурального массива:</b>							
203-8142	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>		3 473,18	99 893,33	101 918,80	29,34
203-8143	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>		3 097,84	89 191,19	90 999,05	29,38
203-8144	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>		2 376,42	68 411,79	69 807,46	29,38
203-8145	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>		2 084,57	60 010,30	61 234,42	29,38
<b>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</b>							
<b>Блоки дверные однопольные с полотном:</b>							
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	216,16	4 977,30	5 125,12	23,71
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49	212,80	4 900,21	5 045,45	23,71
203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м <sup>2</sup> ; ДГ 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup> ; ДГ 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	207,20	4 770,97	4 912,68	23,71
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	212,80	4 910,55	5 045,45	23,71
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДО 21-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	212,80	4 913,37	5 045,45	23,71
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	221,77	5 124,40	5 257,89	23,71
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	213,92	4 944,16	5 072,01	23,71
<b>Блоки дверные двупольные с полотном:</b>							
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	205,17	4 721,85	4 864,50	23,71
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	205,17	4 721,85	4 864,50	23,71
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	215,04	4 953,32	5 098,56	23,71
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	219,52	5 066,83	5 204,78	23,71
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	221,77	5 121,58	5 257,89	23,71
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	224,01	5 176,57	5 311,00	23,71
203-0905	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филёнчатыми, площадь 1,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		252,71	3 412,87	3 509,78	13,89
203-0903	Блоки дверные внутренние однопольные филёнчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		225,44	4 242,49	4 348,40	19,29
<b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:</b>							
203-0597	690x2090 мм	компл.		1 566,18	36 321,60	37 102,04	23,69
203-0598	790x2090 мм	компл.		1 566,18	36 320,19	37 102,04	23,69
203-0599	890x2090 мм	компл.		1 566,18	36 320,19	37 102,04	23,69
203-0600	990x2090 мм	компл.		1 566,18	36 319,96	37 102,04	23,69
<b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна :</b>							
203-0601	690x2090 мм	компл.		1 424,46	33 034,89	33 745,06	23,69
203-0602	790x2090 мм	компл.		1 424,46	33 034,89	33 745,06	23,69
203-0603	890x2090 мм	компл.		1 424,46	33 022,90	33 745,06	23,69
203-0604	990x2090 мм	компл.		1 424,46	33 040,76	33 745,06	23,69
<b>Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:</b>							
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	225,13	5 197,02	5 337,56	23,71
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	234,08	5 405,23	5 550,00	23,71
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	236,78	5 467,98	5 613,92	23,71
<b>Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:</b>							
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	241,92	5 570,43	5 735,88	23,71



**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup> ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	237,44	5 467,27	5 629,66	23,71
<b>Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна</b>							
Блоки дверные однопольные:							
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53	237,44	1 122,92	1 155,88	4,87
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	239,68	1 136,53	1 166,78	4,87
203-0904	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		272,72	562,06	580,64	2,13
Блоки дверные двухпольные:							
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	246,40	1 166,69	1 199,50	4,87
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м <sup>2</sup> ; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	241,92	1 145,85	1 177,69	4,87
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	241,92	1 147,00	1 177,69	4,87
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42	237,44	1 125,05	1 155,88	4,87
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	217,28	1 030,57	1 057,74	4,87
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:							
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	205,17	972,19	998,78	4,87
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	230,72	1 093,58	1 123,16	4,87
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	205,17	972,19	998,78	4,87
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	228,48	1 083,45	1 112,26	4,87
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м <sup>2</sup> ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42	241,92	1 146,43	1 177,69	4,87
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м <sup>2</sup> ; ДН 21-15В, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15В, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	37	235,20	1 115,34	1 144,97	4,87
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	235,20	1 115,53	1 144,97	4,87
Блоки дверные с качающимися полотнами двухпольные:							
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	240,80	1 141,88	1 172,23	4,87
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	243,04	1 152,55	1 183,14	4,87
<b>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами</b>							
Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:							
203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м <sup>2</sup> ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	76	600,29	7 915,52	8 115,71	13,52
203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	78	604,23	7 966,70	8 168,91	13,52
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:							
203-0234	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м <sup>2</sup> ; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71	567,77	7 487,39	7 676,06	13,52
203-0235	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69	574,64	7 579,30	7 768,78	13,52
203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003)	м <sup>2</sup>		1 990,77	23 948,65	24 468,30	12,29
203-8147	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003)	м <sup>2</sup>		1 681,71	19 494,92	19 925,50	11,85
Блоки дверные рентгенозащитные марки:							
203-8148	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.		10 090,26	44 356,81	45 259,13	4,49
203-8149	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.		12 096,55	53 126,50	54 210,47	4,48
203-8150	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.		13 959,29	61 304,56	62 558,31	4,48
203-8151	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.		15 979,11	70 172,88	71 610,07	4,48
203-8152	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.		9 425,88	41 402,03	42 241,87	4,48
203-8153	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.		10 592,90	46 524,50	47 471,88	4,48
203-8154	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.		12 096,55	53 126,02	54 210,47	4,48

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-8155	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.		13 465,53	59 135,81	60 345,51	4,48
203-8156	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.		12 792,27	56 182,72	57 328,30	4,48
203-8157	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.		15 462,93	67 907,82	69 296,85	4,48
203-8158	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.		19 210,84	84 365,89	86 093,00	4,48
203-8159	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.		21 006,24	92 245,22	94 139,06	4,48
<b>Дверь противопожарная металлическая:</b>							
203-8113	однополюсная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.		2 454,36	14 080,04	14 374,21	5,86
203-8114	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.		2 633,70	14 430,14	14 729,53	5,59
203-8115	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.		2 464,81	14 504,19	14 807,08	6,01
203-8116	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.		2 532,69	13 343,76	13 624,77	5,38
203-8117	однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.		2 698,06	15 129,85	15 446,67	5,73
203-8118	однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.		3 015,73	14 659,61	14 968,54	4,96
203-8119	однополюсная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.		3 316,00	14 580,36	14 884,54	4,49
203-8120	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.		2 726,11	14 936,81	15 246,36	5,59
203-8121	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.		3 342,11	15 061,52	15 375,56	4,60
203-8122	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.		2 698,06	13 540,10	13 825,03	5,12
203-8123	однополюсная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.		2 563,38	15 692,02	16 021,59	6,25
203-8124	однополюсная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.		3 252,90	14 803,84	15 117,15	4,65
203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.		4 125,41	21 699,61	22 152,45	5,37
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.		4 181,58	22 907,82	23 386,41	5,59
203-8127	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.		4 565,08	25 008,97	25 531,16	5,59
203-8128	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.		4 873,92	26 660,48	27 217,25	5,58
203-8129	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.		4 089,17	22 402,66	22 869,53	5,59
203-8130	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.		4 389,50	24 047,82	24 549,22	5,59
203-8131	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.		4 736,04	25 946,39	26 487,31	5,59
203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.		5 300,37	27 553,57	28 128,24	5,31
203-8133	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.		5 493,80	30 098,18	30 725,32	5,59
203-8134	остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.		3 326,79	18 227,03	18 605,72	5,59
203-8135	остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.		3 498,76	19 935,56	20 350,01	5,82
203-8136	остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.		3 368,22	18 987,05	19 380,96	5,75
203-8137	остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.		3 916,53	20 822,25	21 254,45	5,43
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.		4 134,12	26 248,15	26 793,51	6,48
203-8139	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.		4 778,17	29 447,29	30 059,84	6,29
203-8140	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.		4 221,16	27 151,35	27 714,82	6,57
203-8141	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.		4 873,92	30 460,77	31 093,54	6,38
<b>Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок</b>							
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:							
203-0236	однополюсные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м <sup>2</sup> ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	81	542,08	5 137,54	5 272,31	9,73
203-0237	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	75	524,16	4 968,94	5 098,02	9,73
203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71	479,72	4 546,81	4 665,76	9,73
203-0902	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поликарбоната)	шт.		1 172,49	11 170,84	11 402,10	9,72
<b>Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b>							
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:							
203-0239	однополюсные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59	382,16	1 812,50	1 860,42	4,87
203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59	385,36	1 827,70	1 875,91	4,87
203-0241	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57	394,23	1 870,07	1 919,14	4,87

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	334,16	1 587,23	1 626,70	4,87
203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	317,70	1 509,26	1 546,61	4,87
203-0244	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	330,08	1 567,78	1 606,87	4,87
203-0245	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	318,05	1 510,94	1 548,29	4,87
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:							
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64	428,39	2 032,14	2 085,41	4,87
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63	422,01	2 001,84	2 054,34	4,87
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	374,45	1 778,36	1 822,84	4,87
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40	360,52	1 712,88	1 755,05	4,87
<b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков</b>							
<b>Группа: Створки оконные для жилых зданий</b>							
Створки оконные для жилых зданий площадь:							
203-0250	до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	15	159,58	4 675,37	4 795,66	30,05
203-0251	0,3-0,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13	149,66	4 386,69	4 496,58	30,05
203-0252	0,4-0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11	167,18	4 891,88	5 009,20	29,96
203-0253	0,5-0,7 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9,4	154,56	4 524,50	4 631,12	29,96
203-0254	0,7-0,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8,2	153,78	4 504,01	4 607,96	29,96
203-0255	0,8-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,9	160,51	4 701,51	4 809,32	29,96
203-0256	1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,8	159,58	4 689,93	4 795,66	30,05
203-0257	1,2-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,3	146,05	4 279,78	4 376,30	29,96
203-0258	более 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6	142,69	4 181,76	4 275,61	29,96
<b>Группа: Прочие элементы оконных блоков</b>							
Штапик (раскладка) размером:							
203-0259	10x16 мм	м		1,99	43,18	44,36	22,29
203-0526	10x19 мм	м <sup>3</sup>		12 462,49	239 185,66	244 601,19	19,63
<b>Группа: Створки оконные для общественных зданий</b>							
Створки оконные для общественных зданий площадь:							
203-0260	0,5-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10	153,78	4 500,15	4 607,96	29,96
203-0261	0,6-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8,7	150,98	4 420,55	4 523,90	29,96
203-0262	1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,9	125,40	4 277,10	4 376,30	34,90
203-0263	1,2-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,2	137,54	4 028,21	4 121,17	29,96
203-0264	1,4-2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,7	123,51	3 618,95	3 700,92	29,96
203-0265	2,0-2,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,9	117,53	3 444,31	3 521,83	29,97
203-0266	2,2-2,6 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>	4,8	116,48	3 414,01	3 490,34	29,97
Створки фрамужные площадь:							
203-0267	0,4-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11	159,58	4 683,10	4 795,66	30,05
203-0268	0,6-0,7 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10	170,39	4 989,30	5 106,02	29,97
<b>Группа: Створки оконные для производственных зданий</b>							
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь:							
203-0269	0,6-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10	165,33	4 840,21	4 953,96	29,96
203-0270	1,0-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,9	140,11	4 102,76	4 198,39	29,96
203-0271	1,4-2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,8	126,56	3 706,56	3 792,39	29,97
<b>Группа: Переплеты оконные</b>							
Переплеты оконные одинарные:							
203-0552	глухие площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		109,76	2 743,28	2 808,30	25,59
203-0553	глухие площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		76,16	1 870,17	1 917,74	25,18
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		109,76	2 741,76	2 808,30	25,59
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		73,92	1 848,92	1 897,50	25,67
203-0556	площадью 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		77,28	1 927,61	1 973,40	25,54
203-0557	площадью 2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		77,28	1 927,86	1 973,40	25,54
Переплеты оконные открывающиеся площадью:							
203-0563	3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		109,76	2 735,44	2 801,72	25,53
203-0564	5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		73,92	1 838,55	1 886,87	25,53
Переплеты оконные отдельные площадью:							
203-0558	2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		77,28	1 927,61	1 973,40	25,54
203-0559	2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		77,28	1 927,86	1 973,40	25,54
<b>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков</b>							
<b>Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)</b>							
Полотна глухие высотой:							

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	224,01	3 412,87	3 509,78	15,67
203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	230,41	3 511,79	3 610,10	15,67
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	234,45	3 573,14	3 673,31	15,67
203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	224,01	3 413,49	3 509,78	15,67
Полотна под остекление высотой:							
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	277,53	4 242,49	4 348,40	15,67
203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м <sup>2</sup>	29	192,22	2 934,71	3 011,89	15,67
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	190,41	2 906,13	2 983,47	15,67
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	180,06	2 748,96	2 821,18	15,67
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	169,38	2 585,74	2 654,08	15,67
Полотно качающееся высотой:							
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	209,37	3 194,37	3 280,56	15,67
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	198,84	3 035,81	3 115,63	15,67
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	181,00	2 763,56	2 836,09	15,67
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	244,35	3 722,38	3 828,61	15,67
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	237,03	3 609,78	3 713,84	15,67
<b>Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных</b>							
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:							
203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	353,25	2 115,11	2 166,91	6,13
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	366,73	2 196,22	2 249,66	6,13
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:							
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	228,54	1 368,07	1 401,93	6,13
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41	276,71	1 654,12	1 697,41	6,13
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	25	214,52	1 284,04	1 315,96	6,13
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	209,10	1 251,69	1 282,70	6,13
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:							
203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7А, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	214,52	1 283,80	1 315,96	6,13
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	194,21	1 162,38	1 191,32	6,13
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	276,81	1 656,86	1 698,02	6,13
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 20-7В, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7В, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	270,26	1 620,44	1 657,83	6,13
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м <sup>2</sup>	28	264,89	1 586,21	1 624,94	6,13
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:							
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	222,94	1 333,40	1 367,57	6,13
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	201,44	1 204,33	1 235,70	6,13
<b>Группа: Полотна для блоков дверных служебных</b>							
Полотна для блоков дверных служебных:							
203-0299	трудногораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	491,07	2 939,62	3 012,34	6,13
203-0300	трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	525,83	3 147,68	3 225,56	6,13
203-0301	трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59	493,59	2 954,09	3 027,84	6,13
203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	72	468,56	2 800,33	2 874,26	6,13
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	77	503,59	3 009,78	3 089,19	6,13
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69	470,72	2 814,07	2 887,51	6,13
<b>Группа: Полотна люков и лазов</b>							

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Полотна люков и лазов высотой:							
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	66	542,66	4 310,35	4 418,41	8,14
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69	490,90	3 896,20	3 996,91	8,14
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71	445,96	3 536,84	3 631,02	8,14
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	72	477,02	3 784,43	3 883,93	8,14
<b>Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b>							
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:							
203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	266,51	1 590,29	1 634,79	6,13
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49	255,04	1 521,83	1 564,51	6,13
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м <sup>2</sup> ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	257,18	1 534,23	1 577,64	6,13
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:							
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	230,97	1 381,25	1 416,88	6,13
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	216,56	1 295,29	1 328,42	6,13
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:							
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	228,16	1 364,36	1 399,62	6,13
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	214,14	1 280,63	1 313,52	6,13
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:							
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	292,68	1 747,70	1 795,36	6,13
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	287,16	1 714,51	1 761,50	6,13
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой:							
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНО 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	31	257,15	1 538,91	1 577,46	6,13
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	239,00	1 430,68	1 466,07	6,13
<b>Группа: Полотна для дверных блоков разных</b>							
203-0570	Полотна дверные деревянные	м <sup>2</sup>		277,53	2 598,97	2 668,54	9,62
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м <sup>2</sup>		277,53	2 598,97	2 668,54	9,62
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:							
203-0527	БС 28х9	м <sup>2</sup>		344,92	5 018,97	5 153,88	14,94
203-0528	БС 22х7,5	м <sup>2</sup>		302,30	4 404,05	4 517,05	14,94
<b>Подраздел: Коробки оконные и дверные</b>							
<b>Группа: Коробки оконные</b>							
Коробки оконные размером:							
203-0320	168х45 мм	м	4,3	33,27	264,21	270,91	8,14
203-0321	74х45 мм	м	2,8	18,83	151,47	155,43	8,25
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	2,8	22,32	177,30	181,74	8,14
203-0323	124х70 мм	м	3,1	25,87	205,54	210,63	8,14
203-0324	124х52-55 мм	м	2,8	23,29	184,88	189,48	8,14
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	2,7	22,10	175,60	180,04	8,15
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	2,1	21,32	169,63	173,67	8,15
203-0327	94х70 мм	м	3,1	21,74	172,54	176,98	8,14
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	2,7	19,96	158,49	162,61	8,15
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	2,5	19,55	155,18	159,14	8,14
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	2,1	17,10	135,74	139,13	8,14
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	1,7	15,71	124,85	127,91	8,14
<b>Группа: Коробки дверные и люков деревянные</b>							
Коробка дверная размером:							
203-0332	74х45 мм	м	2,1	24,77	201,30	206,00	8,32
203-0333	94х45 мм	м	2,3	21,17	171,81	176,01	8,31
203-0334	94х55 мм	м	2,8	21,28	172,54	176,91	8,31
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	4,1	35,82	290,62	297,79	8,31
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	5,4	43,33	351,35	360,25	8,31
<b>Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных</b>							
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	1	11,89	117,63	120,44	10,13
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	1	13,05	129,07	132,08	10,12
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	0,3	2,98	22,68	23,22	7,79
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	0,5	3,15	24,00	24,61	7,81
203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	м		4,24	37,08	38,16	9,00
<b>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства</b>							

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

<b>Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные</b>							
<b>Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:</b>							
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	600	2 512,06	36 910,05	38 017,35	15,13
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	600	2 243,36	32 923,35	33 950,85	15,13
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	600	2 182,88	32 026,05	33 035,55	15,13
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	600	2 136,92	31 344,15	32 340,00	15,13
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	600	2 113,44	30 995,70	31 984,65	15,13
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	600	2 069,53	30 344,10	31 320,00	15,13
<b>Доски для покрытия полов толщиной:</b>							
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м <sup>3</sup>	600	2 332,47	34 245,45	35 299,35	15,13
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м <sup>3</sup>	600	2 210,36	32 433,75	33 451,50	15,13
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м <sup>3</sup>	600	2 112,29	30 978,60	31 967,25	15,13
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м <sup>3</sup>	600	2 092,38	30 683,40	31 666,05	15,13
203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>		12 293,66	151 039,50	154 558,50	12,57
203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>		6 537,08	114 305,40	117 089,70	17,91
203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>		4 754,24	82 163,10	84 304,50	17,73
203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>		3 961,86	49 255,50	50 738,85	12,81
203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>		6 933,27	105 242,55	107 722,50	15,54
203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>		3 110,06	85 727,55	87 817,20	28,24
203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>		2 634,64	59 325,00	60 886,65	23,11
203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>		1 782,84	40 957,95	42 152,25	23,64
203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>		12 105,68	139 942,80	143 239,80	11,83
203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>		8 804,06	114 305,40	117 089,70	13,30
203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>		5 869,51	82 163,10	84 304,50	14,36
203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>		3 961,86	49 255,50	50 738,85	12,81
<b>Группа: Доски паркетные</b>							
<b>Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:</b>							
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>		309,07	3 243,76	3 315,84	10,73
203-0550	древесины бука, вяза	м <sup>2</sup>		287,76	3 064,99	3 133,54	10,89
203-0551	древесины березы	м <sup>2</sup>	19	109,25	1 201,61	1 232,86	11,28
<b>Доска паркетная 3-полосная:</b>							
203-0641	"TARKETT Professional", дуб	м <sup>2</sup>	6,36	215,26	2 129,95	2 174,97	10,10
203-0642	"TARKETT Professional", бук	м <sup>2</sup>	5,9	208,47	2 002,15	2 044,38	9,81
203-0913	"TARKETT Professional", ясень	м <sup>2</sup>	6,25	216,76	2 082,70	2 126,70	9,81
<b>Группа: Паркет</b>							
<b>Паркет:</b>							
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м <sup>2</sup>	16	165,68	2 518,38	2 574,39	15,54
203-0572	штучный бук, вяз	м <sup>2</sup>	16	141,79	2 154,62	2 203,33	15,54
203-0583	штучный береза	м <sup>2</sup>	16	126,00	1 988,90	2 034,31	16,15
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м <sup>2</sup>		191,84	3 277,80	3 351,75	17,47
203-0589	мозаичный бук, вяз	м <sup>2</sup>	16	183,51	3 135,90	3 207,00	17,48
203-0591	мозаичный береза	м <sup>2</sup>		133,77	2 297,40	2 351,70	17,58
<b>Паркет штучный сорт:</b>							
203-0729	"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>		228,31	2 478,47	2 533,68	11,10
203-0730	"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>		228,31	2 478,47	2 533,68	11,10
203-0731	"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>		238,66	2 591,19	2 648,60	11,10

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-0732	"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	249,05	2 704,20	2 763,91	11,10
203-0733	"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	236,59	2 568,68	2 625,69	11,10
203-0734	"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	350,73	3 810,57	3 892,38	11,10
203-0735	"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	352,80	3 833,18	3 915,49	11,10
203-0736	"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	300,92	3 268,69	3 339,70	11,10
203-0737	"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	392,24	4 262,24	4 353,05	11,10
203-0738	"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	394,05	4 284,85	4 376,16	11,11
203-0739	"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	396,39	4 307,45	4 399,16	11,10
203-0740	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м <sup>2</sup>	186,79	2 026,70	2 072,81	11,10
203-0741	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	186,79	2 026,70	2 072,81	11,10
203-0742	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	186,79	2 026,70	2 072,81	11,10
203-0743	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	197,16	2 139,62	2 188,03	11,10
203-0744	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	207,54	2 252,54	2 303,25	11,10
203-0745	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м <sup>2</sup>	182,62	1 981,59	2 026,80	11,10
203-0746	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	182,62	1 981,59	2 026,80	11,10
203-0747	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	244,89	2 659,10	2 717,91	11,10
203-0748	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	309,12	3 065,46	3 132,37	10,13
203-0749	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м <sup>2</sup>	286,41	3 110,67	3 178,48	11,10
203-0750	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	134,88	1 462,12	1 496,92	11,10
203-0751	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	205,45	2 229,93	2 280,14	11,10
203-0752	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	249,05	2 704,20	2 763,91	11,10
203-0753	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	280,16	3 042,86	3 109,37	11,10
203-0754	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	286,41	3 110,67	3 178,48	11,10
203-0755	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	124,52	1 349,41	1 382,01	11,10
203-0756	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	145,28	1 575,14	1 612,24	11,10
203-0757	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	166,04	1 800,97	1 842,58	11,10
203-0758	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	176,40	1 913,88	1 957,79	11,10
203-0759	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	146,77	1 462,12	1 496,92	10,20
203-0760	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	225,81	2 252,54	2 303,25	10,20
203-0761	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	304,83	3 042,86	3 109,37	10,20
203-0762	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	316,13	3 155,77	3 224,48	10,20
203-0763	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	282,25	2 817,02	2 878,93	10,20
203-0764	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	345,47	3 449,32	3 523,93	10,20
203-0765	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	349,98	3 494,53	3 570,04	10,20
203-0766	"Радиал", клен, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	359,02	3 584,74	3 662,05	10,20
203-0767	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	158,07	1 575,14	1 612,24	10,20
203-0768	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	191,93	1 913,88	1 957,79	10,20
203-0769	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	270,97	2 704,20	2 763,91	10,20
203-0770	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	282,25	2 817,02	2 878,93	10,20
203-0771	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м <sup>2</sup>	158,95	1 575,14	1 612,24	10,14
203-0772	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	158,95	1 575,14	1 612,24	10,14
203-0773	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	170,30	1 688,05	1 727,46	10,14
203-0774	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	192,99	1 913,88	1 957,79	10,14
203-0775	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	192,99	1 913,88	1 957,79	10,14
203-0776	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м <sup>2</sup>	170,30	1 688,05	1 727,46	10,14
203-0777	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	170,30	1 688,05	1 727,46	10,14
203-0778	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	181,65	1 800,97	1 842,58	10,14
203-0779	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	227,06	2 252,54	2 303,25	10,14
203-0780	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м <sup>2</sup>	227,06	2 252,54	2 303,25	10,14
203-0781	"Селект", дуб, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	136,23	1 349,41	1 382,01	10,14
203-0782	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	181,65	1 800,97	1 842,58	10,14
203-0783	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	245,22	2 433,16	2 487,47	10,14
203-0784	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	254,31	2 523,48	2 579,59	10,14
203-0785	"Селект", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	258,84	2 568,68	2 625,69	10,14
203-0885	"Селект", бук, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	138,67	1 026,76	1 052,86	7,59
203-0886	"Селект", бук, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	158,47	1 264,09	1 294,99	8,17
203-0887	"Селект", бук, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	144,30	1 264,09	1 294,99	8,97
203-0888	"Селект", бук, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	168,38	1 327,50	1 359,70	8,08
203-0889	"Селект", бук, размер 450x50 мм	м <sup>2</sup>	168,38	1 327,50	1 359,70	8,08
203-0890	"Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м <sup>2</sup>	168,38	1 327,50	1 359,70	8,08
203-0891	"Селект", бук, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	178,29	1 432,22	1 466,52	8,23
203-0786	"Селект", бук, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	111,27	1 101,07	1 128,67	10,14
203-0787	"Селект", бук, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	113,54	1 123,57	1 151,67	10,14
203-0788	"Селект", бук, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	149,87	1 484,93	1 520,23	10,14
203-0789	"Селект", бук, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	156,66	1 552,54	1 589,24	10,14
203-0790	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	124,88	1 236,39	1 266,69	10,14
203-0791	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	181,65	1 800,97	1 842,58	10,14
203-0792	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	249,77	2 478,47	2 533,68	10,14
203-0793	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	261,11	2 591,19	2 648,60	10,14
203-0794	"Селект", клен, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	204,35	2 026,70	2 072,81	10,14
203-0795	"Селект", клен, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	261,11	2 591,19	2 648,60	10,14
203-0796	"Селект", клен, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	272,48	2 704,20	2 763,91	10,14
203-0797	"Селект", клен, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	272,48	2 704,20	2 763,91	10,14

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-0798	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>		158,95	1 575,14	1 612,24	10,14
203-0799	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>		192,99	1 913,88	1 957,79	10,14
203-0800	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>		261,11	2 591,19	2 648,60	10,14
203-0801	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>		272,48	2 704,20	2 763,91	10,14
203-0802	"Натур", дуб, размер 200x50 мм	м <sup>2</sup>		136,99	1 349,41	1 382,01	10,09
203-0803	"Натур", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>		136,99	1 349,41	1 382,01	10,09
203-0804	"Натур", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>		143,83	1 417,12	1 451,02	10,09
203-0805	"Натур", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>		159,81	1 575,14	1 612,24	10,09
203-0806	"Натур", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>		159,81	1 575,14	1 612,24	10,09
203-0807	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	м <sup>2</sup>		148,40	1 462,12	1 496,92	10,09
203-0808	"Натур", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>		148,40	1 462,12	1 496,92	10,09
203-0809	"Натур", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>		178,07	1 755,76	1 796,47	10,09
203-0810	"Натур", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>		182,65	1 800,97	1 842,58	10,09
203-0811	"Натур", дуб, размер 480x60 мм	м <sup>2</sup>		187,21	1 846,07	1 888,58	10,09
203-0812	"Натур", дуб, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>		114,17	1 123,57	1 151,67	10,09
203-0813	"Натур", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>		148,40	1 462,12	1 496,92	10,09
203-0814	"Натур", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>		182,65	1 800,97	1 842,58	10,09
203-0815	"Натур", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>		194,07	1 913,88	1 957,79	10,09
203-0816	"Натур", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>		200,91	1 981,59	2 026,80	10,09
203-0817	"Натур", бук, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>		90,83	897,74	921,34	10,14
203-0818	"Натур", бук, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>		97,63	965,55	990,45	10,14
203-0819	"Натур", бук, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>		115,80	1 146,08	1 174,58	10,14
203-0820	"Натур", бук, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>		122,61	1 213,79	1 243,69	10,14
203-0821	"Натур", ясень, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>		104,45	1 033,26	1 059,56	10,14
203-0822	"Натур", ясень, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>		147,57	1 462,12	1 496,92	10,14
203-0823	"Натур", ясень, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>		181,65	1 800,97	1 842,58	10,14
203-0824	"Натур", ясень, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>		181,65	1 800,97	1 842,58	10,14
203-0825	"Натур", клен, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>		170,30	1 688,05	1 727,46	10,14
203-0826	"Натур", клен, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>		215,71	2 139,62	2 188,03	10,14
203-0827	"Натур", клен, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>		249,77	2 478,47	2 533,68	10,14
203-0828	"Натур", клен, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>		249,77	2 478,47	2 533,68	10,14
203-0829	"Натур", граб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>		124,88	1 236,39	1 266,69	10,14
203-0830	"Натур", граб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>		136,23	1 349,41	1 382,01	10,14
203-0831	"Натур", граб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>		147,57	1 462,12	1 496,92	10,14
203-0832	"Натур", граб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>		147,57	1 462,12	1 496,92	10,14
203-0833	"Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м <sup>2</sup>		102,17	1 010,56	1 036,36	10,14
203-0834	"Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>		102,17	1 010,56	1 036,36	10,14
203-0835	"Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>		113,54	1 123,57	1 151,67	10,14
203-0836	"Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>		124,88	1 236,39	1 266,69	10,14
203-0837	"Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>		124,88	1 236,39	1 266,69	10,14
203-0838	"Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м <sup>2</sup>		102,17	1 010,56	1 036,36	10,14
203-0839	"Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>		102,17	1 010,56	1 036,36	10,14
203-0840	"Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>		113,54	1 123,57	1 151,67	10,14
203-0841	"Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>		113,54	1 123,57	1 151,67	10,14
203-0842	"Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м <sup>2</sup>		113,54	1 123,57	1 151,67	10,14
203-0843	"Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>		102,17	1 010,56	1 036,36	10,14
203-0844	"Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>		124,88	1 236,39	1 266,69	10,14
203-0845	"Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>		156,66	1 552,54	1 589,24	10,14
203-0846	"Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>		161,21	1 597,75	1 635,35	10,14
203-0847	"Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>		163,48	1 620,25	1 658,25	10,14
<b>Группа: Щиты паркетные</b>							
203-0592	Щиты паркетные	м <sup>2</sup>		145,41	2 843,68	2 915,40	20,05
<b>Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:</b>							
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>		213,72	7 527,76	7 693,22	36,00
203-0594	древесины бука, вяза	м <sup>2</sup>	25	213,72	7 039,10	7 194,76	33,66
203-0595	древесины березы	м <sup>2</sup>	25	200,70	2 843,68	2 915,40	14,53
<b>Группа: Ламинат</b>							
203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	7,706	92,58	458,96	469,90	5,08
203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м <sup>2</sup>	7,706	107,26	633,40	647,84	6,04
203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м <sup>2</sup>	7,706	131,08	695,99	711,72	5,43
203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	7,706	130,72	662,33	677,39	5,18
203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м <sup>2</sup>	7,706	131,08	695,99	711,72	5,43



**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-0919	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	7,706	119,45	664,52	679,58	5,69
203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	7,668	100,09	556,56	569,47	5,69
203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м <sup>2</sup>	8,691	132,63	737,83	754,57	5,69
203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м <sup>2</sup>	7,706	96,84	538,39	550,97	5,69
203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м <sup>2</sup>	7,706	92,52	514,32	526,39	5,69
203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м <sup>2</sup>	7,706	111,07	617,79	631,94	5,69
<b>Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</b>							
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:							
203-0347	от 40 до 50 мм	м <sup>3</sup>	600	2 647,31	29 836,29	30 715,93	11,60
203-0348	от 50 до 60 мм	м <sup>3</sup>	600	2 999,23	33 839,32	34 799,00	11,60
<b>Группа: Плитусы из древесины</b>							
203-8007	Плитуса дубовые	м		22,99	234,85	240,32	10,45
203-8008	Плитуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м		31,60	324,22	331,42	10,49
Плитуса из древесины тип:							
203-0349	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	0,6	5,47	48,93	50,20	9,18
203-0350	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	0,7	6,30	56,49	57,94	9,20
203-0351	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	0,7	5,67	50,75	52,11	9,19
203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	0,8	3,96	43,18	44,55	11,25
203-0353	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	0,4	5,03	45,10	46,19	9,18
203-0354	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	0,6	6,39	57,31	58,76	9,20
203-0355	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	0,65	6,02	53,85	55,30	9,19
203-0356	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	0,7	6,76	60,68	62,22	9,20
Плитуса из древесины хвойных пород:							
203-8001	16x36 мм неокрашенные	м		2,01	20,77	21,41	10,65
203-8002	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м		2,83	28,88	29,61	10,46
203-8003	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м		3,81	38,45	39,54	10,38
203-8004	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м		4,50	46,37	47,74	10,61
Плитуса твердолиственных пород, прирезанные,:							
203-8005	покрытые лаком, 44x47 мм	м		17,21	178,37	182,38	10,60
203-8006	окрашенные, 33x35 мм	м		4,79	50,29	51,56	10,76
<b>Группа: Наличники из древесины</b>							
Наличники из древесины типа:							
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	0,4	1,99	22,24	22,85	11,48
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	0,5	2,91	24,86	25,64	8,81
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	0,6	2,98	33,31	34,27	11,50
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	3,96	41,77	43,08	10,88
<b>Группа: Поручни из древесины</b>							
Поручни из древесины тип:							
203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	1,1	14,87	143,27	146,70	9,87
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	18,67	203,42	208,31	11,16
203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	1,8	21,19	204,01	209,10	9,87
203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	2,5	27,08	260,54	267,19	9,87
203-0525	Поручень дубовый	м	1,7	37,65	436,29	445,97	11,85
<b>Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины</b>							
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:							
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м <sup>3</sup>	600	2 228,80	34 579,57	35 821,79	16,07
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м <sup>3</sup>	600	1 993,60	30 873,45	32 041,60	16,07
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	600	1 768,22	27 322,02	28 419,12	16,07
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	600	1 635,20	25 226,10	26 281,31	16,07
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м <sup>3</sup>	600	2 531,20	39 344,54	40 682,03	16,07
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м <sup>3</sup>	600	2 352,00	36 520,80	37 801,89	16,07
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	600	2 174,58	33 725,24	34 950,42	16,07
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	600	2 105,61	32 638,34	33 841,85	16,07

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	600	2 072,00	32 108,83	33 301,67	16,07
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	600	2 004,80	31 049,96	32 221,61	16,07
<b>Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой</b>							
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:							
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	3,6	33,21	322,81	331,32	9,98
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	5,1	59,87	582,82	597,36	9,98
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	6,4	67,31	654,92	671,63	9,98
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	7,5	74,68	726,42	745,21	9,98
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	8,9	82,08	797,93	818,89	9,98
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	10	89,49	869,92	892,97	9,98
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	11	97,77	950,33	975,55	9,98
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:							
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	3,2	28,00	272,17	279,39	9,98
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	5,9	30,13	291,47	300,66	9,98
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	7,4	33,70	330,33	341,21	10,12
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	8,1	44,02	426,06	439,21	9,98
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	9,9	56,00	542,27	558,79	9,98
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	10	66,30	643,14	661,64	9,98
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	11	77,50	752,14	773,40	9,98
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	4	49,73	484,22	496,18	9,98
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	6,6	58,58	569,37	584,50	9,98
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	8,2	67,20	652,84	670,54	9,98
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	9,1	76,16	739,98	759,95	9,98
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	11	84,67	822,15	844,90	9,98
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	12	95,54	927,88	953,30	9,98
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	13	104,50	1 015,01	1 042,70	9,98
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:							
203-0644	20 мм, шириной 150 мм	м		10,70	94,25	97,81	9,14
203-0853	20 мм, шириной 200 мм	м		14,27	129,85	134,70	9,44
203-0854	20 мм, шириной 250 мм	м		16,22	153,30	159,23	9,82
203-0855	20 мм, шириной 300 мм	м		19,81	188,80	195,92	9,89
203-0856	20 мм, шириной 350 мм	м		23,51	224,10	232,51	9,89
203-0857	20 мм, шириной 400 мм	м		25,99	247,65	257,04	9,89
203-0858	20 мм, шириной 450 мм	м		29,69	283,05	293,73	9,89
203-0859	24 мм, шириной 150 мм	м		12,37	118,09	122,44	9,90
203-0860	24 мм, шириной 200 мм	м		16,08	153,50	159,23	9,90
203-0861	24 мм, шириной 250 мм	м		19,81	188,80	195,92	9,89
203-0862	24 мм, шириной 300 мм	м		23,51	224,00	232,51	9,89
203-0863	24 мм, шириной 350 мм	м		27,21	259,42	269,21	9,89
203-0864	24 мм, шириной 400 мм	м		32,17	306,79	318,26	9,89
203-0865	24 мм, шириной 450 мм	м		35,88	342,20	355,05	9,90
203-0866	26 мм, шириной 150 мм	м		13,61	130,05	134,80	9,90
203-0867	26 мм, шириной 200 мм	м		17,32	165,26	171,49	9,90
203-0868	26 мм, шириной 250 мм	м		21,02	200,38	207,99	9,89
203-0869	26 мм, шириной 300 мм	м		25,99	247,75	257,04	9,89
203-0870	26 мм, шириной 350 мм	м		29,69	283,05	293,73	9,89
203-0871	26 мм, шириной 400 мм	м		34,64	330,32	342,69	9,89
203-0872	26 мм, шириной 450 мм	м		38,35	365,73	379,48	9,90
<b>Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм</b>							
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:							
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м <sup>3</sup>	600	2 616,64	23 277,23	24 057,69	9,19
203-0397	не пропитанные	м <sup>3</sup>	600	2 441,60	21 692,82	22 441,57	9,19
<b>Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов</b>							
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:							
203-0398	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м <sup>3</sup>	600	2 186,93	28 043,34	28 926,69	13,23
203-0399	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м <sup>3</sup>	600	1 952,57	25 004,05	25 826,70	13,23
<b>Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали</b>							
<b>Группа: Ворота утепленные</b>							
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:							

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65	455,93	2 019,42	2 070,00	4,54
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	75	546,36	2 420,41	2 480,58	4,54
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69	546,65	2 422,62	2 481,89	4,54
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	356,16	1 576,84	1 617,03	4,54
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65	387,52	1 714,90	1 759,41	4,54
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59	392,00	1 735,79	1 779,80	4,54
<b>Группа: Ворота неутепленные</b>							
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:							
203-0406	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	367,67	2 263,81	2 318,44	6,31
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53	346,89	2 133,31	2 187,50	6,31
203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	334,88	2 060,06	2 111,75	6,31
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	325,92	2 006,75	2 055,19	6,31
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	350,57	2 156,94	2 210,56	6,31
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	386,39	2 379,56	2 436,50	6,31
<b>Группа: Элементы ворот и калиток</b>							
203-0560	Коробки ворот деревянные	м		37,57	166,85	171,00	4,55
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м		66,42	294,75	301,55	4,54
203-0577	Полотна ворот глухие	м <sup>2</sup>		308,00	1 358,99	1 393,20	4,52
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м <sup>2</sup>		355,13	1 569,06	1 611,00	4,54
Полотна ворот решетчатые высотой:							
203-0542	до 1,2 м	м <sup>2</sup>		356,16	1 579,85	1 617,03	4,54
203-0579	до 1,6 м	м <sup>2</sup>		356,16	1 574,14	1 611,00	4,52
203-0580	до 2,0 м	м <sup>2</sup>		356,16	1 574,14	1 611,00	4,52
203-0584	Полотна калиток глухие	м <sup>2</sup>		159,05	700,78	720,00	4,53
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м <sup>2</sup>		174,90	768,64	792,00	4,53
Полотна калиток решетчатые высотой:							
203-0546	до 1,2 м	м <sup>2</sup>		176,96	784,98	803,43	4,54
203-0586	до 1,6 м	м <sup>2</sup>		176,31	772,69	792,00	4,49
203-0587	до 2,0 м	м <sup>2</sup>		176,62	772,69	792,00	4,48
<b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий</b>							
<b>Группа: Прямолинейные клееные конструкции</b>							
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:							
203-0412	КБ-3	м <sup>3</sup>	600	4 928,00	24 931,00	25 556,08	5,19
203-0413	ФР-12	м <sup>3</sup>	600	5 443,20	27 550,39	28 227,85	5,19
203-0414	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	600	4 955,76	25 072,09	25 700,00	5,19
203-0415	ФР-100	м <sup>3</sup>	600	5 857,61	29 657,29	30 376,89	5,19
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:							
203-0416	КБ-3	м <sup>3</sup>	600	4 955,76	25 072,09	25 700,00	5,19
203-0417	ФР-12	м <sup>3</sup>	600	5 409,60	27 379,55	28 053,61	5,19
203-0418	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	600	5 544,00	28 062,85	28 750,59	5,19
203-0419	ФР-100	м <sup>3</sup>	600	4 838,40	24 475,44	25 091,42	5,19
203-0910	Прогоны прямолинейные	м <sup>3</sup>		10 855,92	58 699,01	59 999,43	5,53
203-0911	Балки прямые сплоченные	м <sup>3</sup>		11 377,42	61 524,67	62 881,63	5,53
203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	м <sup>3</sup>		10 825,25	58 532,73	59 829,86	5,53
<b>Группа: Гнукотклееные конструкции</b>							
Гнукотклееные конструкции постоянного сечения на клею:							
203-0420	КБ-3	м <sup>3</sup>	600	5 857,61	29 599,59	30 317,79	5,18
203-0421	ФР-12	м <sup>3</sup>	600	7 168,00	36 248,99	37 100,16	5,18
203-0422	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	600	7 067,20	35 737,47	36 578,44	5,18
203-0423	ФР-100	м <sup>3</sup>	600	6 563,20	33 180,01	33 969,83	5,18
Гнукотклееные конструкции переменного сечения на клею:							
203-0424	КБ-3	м <sup>3</sup>	600	6 428,81	32 498,04	33 274,21	5,18
203-0425	ФР-12	м <sup>3</sup>	600	7 705,60	38 976,91	39 882,67	5,18
203-0426	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	600	7 224,00	36 533,14	37 390,01	5,18
203-0427	ФР-100	м <sup>3</sup>	600	7 358,40	37 215,12	38 085,63	5,18
203-0906	Полуарки гнукотклееные, сплоченные	м <sup>3</sup>		11 817,42	63 869,42	65 273,04	5,52

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-0907	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплошные	м <sup>3</sup>		10 868,26	58 651,49	59 950,72	5,52
203-0908	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	м <sup>3</sup>		10 062,63	54 294,58	55 506,70	5,52
203-0909	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м <sup>3</sup>		9 552,10	51 533,67	52 690,54	5,52
<b>Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях</b>							
<b>Группа: Антисептированные балки из цельной древесины</b>							
Балки антисептированные из цельной древесины:							
203-0428	без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м <sup>3</sup>	600	2 352,00	14 988,80	15 424,50	6,56
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м <sup>3</sup>	600	2 477,89	15 798,12	16 250,00	6,56
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м <sup>3</sup>	600	2 654,40	16 933,08	17 407,65	6,56
<b>Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50</b>							
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:							
203-0431	без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м <sup>3</sup>	600	5 202,07	33 313,21	34 115,38	6,56
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м <sup>3</sup>	600	5 322,36	34 086,58	34 904,22	6,56
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м <sup>3</sup>	600	5 406,87	34 629,86	35 458,35	6,56
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м <sup>3</sup>	600	5 311,98	34 019,83	34 836,17	6,56
<b>Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов</b>							
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		159,89	666,27	724,10	4,53
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>		331,77	1 666,12	1 736,73	5,23
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>		331,77	1 655,89	1 736,73	5,23
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>		333,75	1 677,69	1 747,78	5,24
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>		370,47	1 974,10	2 031,93	5,48
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>		341,72	1 815,07	1 869,30	5,47
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м <sup>2</sup>	18	229,96	1 219,81	1 249,83	5,43
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:							
203-0581	73 мм	м <sup>2</sup>		64,98	290,72	301,30	4,64
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м <sup>2</sup>	18	73,25	328,58	339,94	4,64
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м <sup>2</sup>	17	64,42	292,33	302,68	4,70
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной:							

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-0892	25 мм	м <sup>2</sup>	17	61,81	816,77	846,65	13,70
203-0893	40 мм	м <sup>2</sup>	27	70,90	1 207,36	1 253,09	17,67
<b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий</b>							
<b>Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)</b>							
<b>Блоки дверные шкафные:</b>							
203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	317,70	1 438,19	1 471,28	4,63
203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	297,65	1 347,30	1 378,38	4,63
203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	21	306,27	1 386,63	1 418,31	4,63
203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	286,91	1 298,93	1 328,67	4,63
<b>Блоки дверные антресольные:</b>							
203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ДА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28	661,09	2 996,21	3 061,44	4,63
203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; ДА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	580,81	2 632,00	2 689,74	4,63
203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ДА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	525,99	2 383,27	2 435,87	4,63
203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	471,66	2 137,06	2 184,29	4,63
203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ДА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	719,58	3 262,16	3 332,34	4,63
203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ДА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ДА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	500,66	2 268,70	2 318,55	4,63
203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ДА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ДА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	454,95	2 061,37	2 106,90	4,63
203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; ДА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; ДА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	410,44	1 859,23	1 900,72	4,63
<b>Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород</b>							
<b>Стенки задние шкафов:</b>							
203-0449	СШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	267,16	1 208,91	1 237,23	4,63
203-0450	СШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; СШ 17-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; СШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	240,58	1 088,56	1 114,08	4,63
203-0451	СШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; СШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	259,99	1 176,42	1 204,05	4,63
203-0452	СШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; СШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; СШ 20-10, площадь 2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	235,31	1 064,65	1 089,71	4,63
<b>Стенки задние антреселей:</b>							
203-0453	СА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; СА 4-4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28	406,70	1 841,32	1 883,46	4,63
203-0454	СА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	338,86	1 534,07	1 569,23	4,63
203-0455	СА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; СА 5-4,5 площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; СА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	348,79	1 578,73	1 615,22	4,63
203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; СА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; СА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	317,16	1 435,75	1 468,75	4,63
203-0457	СА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; СА 6-4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; СА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	367,25	1 662,95	1 700,73	4,63
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; СА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; СА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	297,51	1 346,52	1 377,78	4,63
203-0459	СА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; СА 7-4,5 площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	320,80	1 452,09	1 485,65	4,63
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; СА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; СА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	287,50	1 301,26	1 331,42	4,63
<b>Стенки боковые шкафов:</b>							
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	229,96	1 043,13	1 067,18	4,64
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-6, площадь 1,24 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	173,47	784,44	803,30	4,63
<b>Стенки боковые антреселей:</b>							
203-0463	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	209,85	949,67	971,84	4,63
203-0464	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м <sup>2</sup> ; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	196,37	888,44	909,37	4,63
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; СБА 5-6, площадь 0,30 м <sup>2</sup> ; СБА 6-6, площадь 0,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	203,97	922,96	944,62	4,63

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м <sup>2</sup> ; СБА 8-6, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; СБА 9-6, площадь 0,54 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	190,61	862,28	882,70	4,63
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СП 21-4, площадь 0,89 м <sup>2</sup> ; СП 18-6, площадь 1,03 м <sup>2</sup> ; СП 21-6, площадь 1,21 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9	151,32	685,39	700,76	4,63
<b>Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей</b>							
<b>Полки из древесностружечных плит переставные марки:</b>							
203-0468	ППП-4,5,6	м <sup>2</sup>	17	208,14	941,87	963,90	4,63
203-0469	ППП-8,9,10	м <sup>2</sup>		183,26	828,17	847,91	4,63
<b>Полки из древесностружечных плит антресольные:</b>							
203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ПА 4-5, площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; ПА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ПА 6-5, площадь 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	182,12	823,77	843,41	4,63
203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ПА 4-9, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ПА 4-10, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ПА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ПА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ПА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	173,41	784,21	803,07	4,63
<b>Полки переставные и антресольные:</b>							
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13	200,40	906,93	928,05	4,63
203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13	188,45	852,59	872,65	4,63
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13	176,39	797,88	816,84	4,63
<b>Наличник:</b>							
203-0475	Н-1, размер 13x20 мм	м	0,1	5,69	25,80	26,35	4,63
203-0476	Н-2, размер 13x30 мм	м	0,2	6,94	31,49	32,18	4,64
203-0477	Н-3, размер 13x40 мм	м	0,3	8,08	36,63	37,45	4,63
203-0478	Н-4, размер 13x70 мм	м	0,5	11,42	51,72	52,92	4,63
203-0479	Н-5, размер 13x80 мм	м	0,6	12,69	57,46	58,75	4,63
<b>Цоколь:</b>							
203-0480	Ц, размеры 48-54x80 мм	м <sup>2</sup>	1,3	33,61	152,38	155,69	4,63
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м <sup>2</sup>	0,7	22,28	101,02	103,18	4,63
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м <sup>2</sup>	0,95	26,80	121,50	124,11	4,63
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м <sup>2</sup>	1,2	29,71	134,67	137,61	4,63
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м <sup>2</sup>	1,5	33,19	150,41	153,72	4,63
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	0,8	8,95	40,48	41,45	4,63
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	1,1	10,54	47,65	48,79	4,63
<b>Полосы монтажные из:</b>							
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	1	10,05	45,35	46,45	4,62
203-0489	ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	0,2	3,43	15,51	15,88	4,63
<b>Штанга:</b>							
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	0,4	14,06	63,71	65,09	4,63
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	0,5	15,71	71,24	72,75	4,63
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	0,5	12,96	58,71	59,99	4,63
<b>Штангодержатель размером 500 мм, весом:</b>							
203-0493	0,5 кг	шт.	0,5	9,51	43,06	44,02	4,63
203-0494	0,3 кг	шт.	0,3	6,46	29,23	29,88	4,63
<b>Полкодержатель:</b>							
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	0,1	3,38	15,28	15,65	4,63
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	0,1	4,00	18,08	18,50	4,63
<b>Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:</b>							
203-0497	0,29-0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14	186,39	841,80	863,15	4,63
203-0498	0,06-0,13 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14	213,95	966,97	990,80	4,63
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	0,2	2,98	61,44	62,82	21,08
<b>Подраздел: Разные изделия и конструкции</b>							
<b>Группа: Изделия</b>							
203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	м	1,3	23,10	434,57	444,29	19,23
<b>Детали деревянные градилен антисептированные из:</b>							
203-0573	брусев	м <sup>3</sup>		2 662,80	19 245,58	19 808,64	7,44
203-0574	досок	м <sup>3</sup>		2 413,76	15 157,16	15 638,40	6,48
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	600	1 344,00	14 801,99	15 377,04	11,44
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>		2 269,25	33 272,55	34 313,10	15,12
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.		18,47	351,47	361,38	19,57
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.		456,60	8 600,64	8 780,37	19,23
203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м <sup>3</sup>		2 193,71	22 472,72	23 150,00	10,55
203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм	м <sup>3</sup>		1 218,10	10 375,74	10 811,05	8,88
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.		4,41	66,71	68,23	15,47

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

<b>Группа: Конструкции</b>							
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м <sup>2</sup>		89,28	1 661,65	1 715,40	19,21
203-0536	Фермы-подкосы	м <sup>3</sup>		2 480,00	14 292,39	14 750,00	5,95
<b>Щиты:</b>							
203-0575	забора глухие	м <sup>2</sup>		76,16	450,91	465,92	6,12
203-0576	забора решетчатые	м <sup>2</sup>		57,12	334,71	347,70	6,09
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	17	34,69	474,69	493,87	14,24
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	27	56,50	770,20	801,06	14,18
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	33	56,50	766,86	801,06	14,18
203-0514	настила	м <sup>2</sup>	20	34,69	181,47	189,48	5,46
<b>Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций</b>							
<b>Группа: Горячекатаная арматурная сталь</b>							
<b>Горячекатаная арматурная сталь класса:</b>							
204-0100	А-I, А-II, А-III	т	1000	6 506,08	67 326,76	69 099,50	10,62
<b>Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:</b>							
204-0001	6 мм	т	1000	9 787,91	67 975,90	69 662,72	7,12
204-0002	8 мм	т	1000	9 413,86	62 095,03	63 664,20	6,76
204-0003	10 мм	т	1000	8 721,57	61 599,52	63 158,83	7,24
204-0004	12 мм	т	1000	9 821,59	59 597,95	61 117,16	6,22
204-0005	14 мм	т	1000	8 420,21	56 847,71	58 311,90	6,93
204-0006	16-18 мм	т	1000	8 209,04	51 692,42	53 053,50	6,46
204-0007	20-22 мм	т	1000	8 058,17	50 495,57	51 832,80	6,43
204-0008	25-28 мм	т	1000	7 786,54	49 484,45	50 801,40	6,52
204-0009	32-40 мм	т	1000	7 107,89	48 523,20	49 820,90	7,01
204-0010	более 45 мм	т	1000	6 882,24	47 979,05	49 265,95	7,16
<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:</b>							
204-0011	А-II, диаметром 10 мм	т	1000	8 434,13	61 423,13	63 008,80	7,47
204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	1000	8 264,89	59 441,39	60 987,50	7,38
204-0013	А-II, диаметром 14 мм	т	1000	9 114,75	58 527,50	60 055,26	6,59
204-0014	А-II, диаметром 16-18 мм	т	1000	7 841,78	56 426,76	57 912,50	7,39
204-0015	А-II, диаметром 20-22 мм	т	1000	7 672,76	56 426,76	57 912,50	7,55
204-0016	А-II, диаметром 25-28 мм	т	1000	7 417,39	56 335,85	57 819,84	7,80
204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	1000	7 248,18	54 266,17	55 708,75	7,69
204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	1000	7 135,83	53 150,76	54 571,00	7,65
204-0019	А-III, диаметром 6 мм	т	1000	9 009,92	82 189,63	84 190,63	9,34
204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	1000	8 576,01	81 073,30	83 052,06	9,68
204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	1000	8 482,35	80 184,11	82 145,04	9,68
204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	1000	8 373,83	80 014,07	81 971,61	9,79
204-0023	А-III, диаметром 14 мм	т	1000	8 268,96	80 014,07	81 971,61	9,91
204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	1000	7 859,15	79 601,91	81 551,15	10,38
204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	1000	7 821,70	79 207,80	81 149,25	10,37
204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	1000	7 784,25	77 952,89	79 869,23	10,26
204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	1000	7 373,37	76 665,49	78 556,00	10,65
<b>Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:</b>							
204-0101	40 мм	т		10 481,09	54 495,05	55 942,25	5,34
204-0102	36 мм	т		10 481,09	54 495,05	55 942,25	5,34
204-0103	32 мм	т		10 481,09	54 495,05	55 942,25	5,34
204-0104	28 мм	т		10 481,09	54 805,73	56 259,07	5,37
204-0105	25 мм	т		10 481,09	54 805,73	56 259,07	5,37
204-0106	20 мм	т		10 481,09	54 805,73	56 259,07	5,37
204-0107	18 мм	т		10 481,09	54 805,73	56 259,07	5,37
204-0108	16 мм	т		10 481,09	54 805,73	56 259,07	5,37
204-0111	14 мм	т		10 481,09	54 805,73	56 259,07	5,37
204-0109	12 мм	т		10 481,09	55 769,33	57 241,95	5,46
204-0110	10 мм	т		10 481,09	57 961,91	59 478,39	5,67
204-0134	8 мм	т		7 651,30	62 089,17	63 688,17	8,32
204-0135	6 мм	т		7 651,30	62 089,17	63 688,17	8,32
<b>Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса:</b>							
204-0112	Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т		6 077,15	56 426,35	57 912,09	9,53
204-0113	Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т		6 057,42	55 477,21	56 943,98	9,40
204-0114	Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т		5 919,32	54 304,20	55 747,50	9,42
204-0115	Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т		5 879,84	53 829,72	55 263,59	9,40
204-0116	Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т		5 860,11	53 364,07	54 788,61	9,35
204-0117	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т		5 821,57	52 889,49	54 304,50	9,33
204-0118	Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т		5 692,32	51 707,56	53 099,00	9,33
204-0119	Ат-IV, диаметром 10 мм	т		7 174,64	65 263,80	66 926,35	9,33
204-0120	Ат-IV, диаметром 12 мм	т		7 062,04	64 234,09	65 876,03	9,33
204-0121	Ат-IV, диаметром 14 мм	т		6 921,07	62 944,74	64 560,86	9,33
204-0122	Ат-IV, диаметром 16 мм	т		6 865,26	62 434,39	64 040,36	9,33

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

204-0123	Ат-IV, диаметром 18 мм	т		6 781,06	61 664,31	63 254,80	9,33
204-0124	Ат-IV, диаметром 20 мм	т		6 724,26	61 144,94	62 725,08	9,33
204-0125	Ат-IV, диаметром 22 мм	т		6 583,26	59 855,59	61 409,90	9,33
204-0126	Ат-V, диаметром 10 мм	т		6 750,71	61 386,74	62 971,70	9,33
204-0127	Ат-V, диаметром 12 мм	т		6 750,71	61 386,74	62 971,70	9,33
204-0128	Ат-V, диаметром 14 мм	т		6 750,71	61 386,74	62 971,70	9,33
204-0129	Ат-V, диаметром 16 мм	т		6 750,71	61 386,74	62 971,70	9,33
204-0130	Ат-V, диаметром 18 мм	т		6 750,71	61 386,74	62 971,70	9,33
204-0131	Ат-V, диаметром 20 мм	т		6 678,26	60 724,18	62 295,91	9,33
204-0132	Ат-V, диаметром 22 мм	т		6 548,03	59 533,34	61 081,29	9,33
204-0133	Ат-V, диаметром 25-28 мм	т		6 365,94	57 867,92	59 382,56	9,33
<b>Группа: Детали закладные и накладные</b>							
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),:							
204-0058	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	13 064,44	81 145,35	82 998,41	6,35
204-0059	поставляемые отдельно	т	1000	10 700,00	63 245,93	64 741,00	6,05
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	1000	17 384,02	109 902,02	112 330,19	6,46
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т		11 590,54	391 880,40	400 925,94	34,59
Детали закладные и накладные изготовленные:							
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	9 671,44	326 775,91	334 543,60	34,59
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	10 700,00	194 046,24	199 159,04	18,61
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	8 008,42	270 378,29	277 017,73	34,59
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	6 745,61	227 552,92	233 335,88	34,59
204-0065	Стержни домкратные	т	1000	8 994,42	149 783,27	153 627,50	17,08
204-0031	Элементы из профильной стали	т	1000	6 537,99	151 885,13	155 771,43	23,83
Упор анкерный:							
204-3896	6x35	100 шт.		16,07	168,50	172,20	10,72
204-3897	6x50	100 шт.		21,53	224,60	229,50	10,66
204-3898	6x65	100 шт.		26,91	280,80	286,90	10,66
204-3899	6x75	100 шт.		30,26	315,90	322,80	10,67
204-3900	6x100	100 шт.		36,33	379,00	387,40	10,66
204-3901	10x30	100 шт.		43,73	456,20	466,20	10,66
204-3902	10x50	100 шт.		61,88	645,70	659,90	10,66
204-3903	10x75	100 шт.		82,07	856,40	875,30	10,67
204-3904	10x100	100 шт.		102,24	1 066,90	1 090,60	10,67
204-3905	10x125	100 шт.		123,78	1 291,70	1 320,10	10,66
204-3906	10x150	100 шт.		145,30	1 516,50	1 549,70	10,67
204-3907	10x175	100 шт.		165,50	1 727,20	1 764,90	10,66
204-3908	13x50	100 шт.		104,94	1 095,40	1 119,20	10,67
204-3909	13x75	100 шт.		139,93	1 460,70	1 492,40	10,67
204-3910	13x100	100 шт.		174,91	1 825,50	1 865,40	10,66
204-3911	13x125	100 шт.		209,89	2 190,50	2 238,40	10,66
204-3912	13x150	100 шт.		244,87	2 555,70	2 611,50	10,66
204-3913	13x175	100 шт.		279,84	2 920,80	2 984,50	10,67
204-3914	13x200	100 шт.		301,38	3 145,30	3 214,20	10,66
204-3915	16x35	100 шт.		133,19	1 389,70	1 420,50	10,67
204-3916	16x50	100 шт.		164,13	1 712,60	1 750,50	10,67
204-3917	16x75	100 шт.		204,54	2 133,60	2 181,40	10,66
204-3918	16x100	100 шт.		270,43	2 821,20	2 884,20	10,67
204-3919	16x125	100 шт.		324,25	3 382,90	3 458,10	10,66
204-3920	16x150	100 шт.		376,72	3 930,90	4 017,70	10,66
204-3921	16x175	100 шт.		430,53	4 492,30	4 591,60	10,66
204-3922	16x200	100 шт.		469,56	4 898,90	5 007,80	10,66
204-3923	16x225	100 шт.		523,36	5 460,20	5 581,60	10,66
204-3924	16x250	100 шт.		575,84	6 007,60	6 141,30	10,66
204-3925	16x275	100 шт.		632,35	6 597,00	6 743,90	10,66
204-3926	16x300	100 шт.		686,16	7 158,50	7 318,00	10,67
204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.		9 157,05	58 307,54	59 532,94	6,50
<b>Группа: Каркасы, сетки, пакеты</b>							



## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

204-0069	Арматурные сетки сварные	т	1000	9 262,23	50 296,49	51 552,00	5,57
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1000	9 093,83	39 416,16	40 454,00	4,45
204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.		2,68	21,34	22,41	8,36
<b>Каркасы арматурные класса А-I диаметром:</b>							
204-0073	12 мм	т	1000	9 821,59	73 519,12	75 332,80	7,67
204-0074	10 мм	т	1000	10 029,84	70 834,51	72 594,50	7,24
204-0075	8 мм	т		9 639,00	70 404,46	72 155,88	7,49
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т		8 849,37	84 809,58	86 849,12	9,81
<b>Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали:</b>							
204-0077	без сварки	т	1000	5 580,43	44 782,54	46 021,47	8,25
204-0078	со сваркой	т	1000	6 882,87	50 051,31	51 395,63	7,47
204-0825	Каркасы металлические	т		8 134,41	107 267,67	109 880,00	13,51
<b>Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса:</b>							
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1000	11 320,39	69 602,13	71 276,48	6,30
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т		12 848,79	77 543,47	79 376,65	6,18
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т		11 888,10	69 444,03	71 115,22	5,98
<b>Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:</b>							
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	1000	10 766,70	65 168,17	66 739,20	6,20
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	1000	9 435,64	53 949,31	55 296,00	5,86
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	1000	5 783,36	43 634,07	44 774,40	7,74
<b>Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>							
<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:</b>							
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	1000	5 920,37	44 057,28	47 185,35	7,97
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	1000	4 024,94	29 952,14	32 078,77	7,97
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	1000	3 213,14	23 911,04	25 608,73	7,97
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1000	2 523,52	18 779,15	20 112,46	7,97
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1000	2 248,64	16 733,57	17 921,66	7,97
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1000	2 097,45	15 608,45	16 716,68	7,97
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1000	1 921,00	14 295,39	15 310,37	7,97
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1000	1 769,90	13 170,98	14 106,10	7,97
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	1000	1 568,23	11 670,23	12 498,79	7,97
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	1000	1 470,34	10 941,77	11 718,61	7,97
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	1000	1 369,75	10 193,15	10 916,90	7,97
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	1000	1 269,21	9 445,01	10 115,60	7,97
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	1000	9 173,10	68 262,97	73 109,60	7,97
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	1000	6 262,36	46 602,26	49 911,01	7,97
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	1000	4 982,50	37 077,95	39 710,52	7,97
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	1000	3 928,52	29 234,68	31 310,31	7,97
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	1000	3 476,73	25 872,61	27 709,53	7,97
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1000	3 226,03	24 006,92	25 711,46	7,97
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1000	2 949,99	21 952,81	23 511,42	7,97
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1000	2 699,30	20 087,19	21 513,42	7,97
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1000	2 397,93	17 844,51	19 111,50	7,97
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1000	2 248,05	16 729,19	17 916,96	7,97
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1000	2 071,76	15 417,33	16 511,93	7,97
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1000	1 770,91	13 178,47	14 114,15	7,97
<b>Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</b>							
<b>Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров:</b>							
204-0056	плоских	т	1000	3 682,08	27 400,70	29 346,17	7,97
204-0057	пространственных	т	1000	4 256,46	31 675,09	33 923,99	7,97
<b>Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали</b>							
204-0028	Проволока арматурная	т	1000	10 291,26	53 452,41	54 792,00	5,32
<b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:</b>							
204-0029	4 мм	т	1000	10 291,26	65 613,49	67 196,30	6,53
204-0030	5 мм	т	1000	10 291,26	53 235,91	54 571,16	5,30
<b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб</b>							
<b>Группа: Футеровочные плиты</b>							
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	1000	21 652,59	343 039,10	350 547,43	16,19
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	1000	9 577,27	151 377,15	155 052,22	16,19
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	1000	12 818,36	202 820,50	207 524,36	16,19
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	1000	13 169,69	208 396,94	213 212,40	16,19

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	1000	15 884,97	251 494,32	257 171,79	16,19
<b>Группа: Плиты охлаждения</b>							
Холодильные плиты:							
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	1000	9 175,87	127 022,99	130 045,30	14,17
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	1000	8 277,41	114 539,30	117 311,87	14,17
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	1000	7 890,78	109 167,01	111 832,22	14,17
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	1000	12 427,04	172 196,72	176 122,47	14,17
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	1000	10 530,99	145 851,78	149 250,66	14,17
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменика доменной печи из стали	т	1000	11 536,07	159 817,04	163 495,19	14,17
<b>Группа: Прочие элементы</b>							
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1000	18 748,79	801 539,06	819 126,00	43,69
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменика, экранирование конструкций	т	1000	13 399,59	599 751,92	613 303,04	45,77
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	1000	13 868,59	620 797,39	634 769,34	45,77
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.		14,14	63 661,26	65 010,00	4 597,60
205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	1000	21 579,60	966 811,82	987 704,30	45,77
<b>Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции</b>							
<b>Подраздел: Окна и двери балконные из аллюминиевых сплавов для общественных зданий</b>							
<b>Группа: Окна</b>							
Блоки оконные из аллюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:							
206-1397	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		457,92	6 029,38	6 157,20	13,45
206-1398	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		1 083,13	14 264,32	14 564,06	13,45
206-1399	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		457,92	6 024,34	6 157,20	13,45
206-1400	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотнo-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		827,76	10 901,38	11 130,28	13,45
206-1401	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		1 197,61	15 770,44	16 103,36	13,45
206-1402	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		457,92	6 024,34	6 157,20	13,45
206-1403	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		722,09	9 509,50	9 709,42	13,45
206-1404	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		995,09	13 105,82	13 380,08	13,45
206-1405	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		493,13	6 484,10	6 630,82	13,45
206-1406	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		1 206,43	15 884,68	16 221,80	13,45
206-1407	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		493,13	6 483,82	6 630,82	13,45
206-1408	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотнo-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		836,58	11 010,44	11 248,72	13,45
206-1409	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		1 224,02	16 113,86	16 458,54	13,45
206-1410	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		493,13	6 483,82	6 630,82	13,45
206-1411	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		730,90	9 617,72	9 827,86	13,45
206-1412	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>		1 003,87	13 215,44	13 498,38	13,45

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):							
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	5,9	830,77	123 998,27	125 134,85	150,63
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	7,38	1 033,25	151 470,49	152 848,12	147,93
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	8,17	1 456,02	215 243,16	217 216,84	149,19
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	9,19	1 679,98	102 132,78	103 025,00	61,33
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	10,73	1 995,36	139 083,92	140 291,81	70,31
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	11,44	2 206,06	139 083,92	140 291,81	63,59
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	10,24	1 836,26	106 447,64	107 378,27	58,48
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	11,44	2 190,11	125 175,52	126 262,63	57,65
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	12,48	2 448,41	139 083,92	140 291,81	57,30
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	11,06	2 068,03	118 221,33	119 248,04	57,66
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	12,48	2 406,00	134 911,40	136 083,06	56,56
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	13,42	2 676,81	152 548,65	153 884,45	57,49
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	14,85	2 802,12	160 577,53	161 983,63	57,81
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	17,05	3 207,07	198 707,21	200 458,34	62,51
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	19,28	4 551,56	151 706,36	153 037,38	33,62
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	16,88	2 892,91	22 927,08	23 403,63	8,09
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	19,32	3 399,31	26 940,44	27 500,42	8,09
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	18,96	3 302,96	26 176,84	26 720,94	8,09
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	21,17	4 911,62	38 925,90	39 735,00	8,09
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	28,05	5 309,18	43 170,20	44 065,21	8,30
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	31,47	7 531,77	57 560,27	58 753,63	7,80
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	29,82	5 761,39	46 623,82	47 590,44	8,26
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	33,19	8 115,53	66 194,31	67 566,67	8,33
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	25,68	6 648,38	54 106,65	55 228,41	8,31
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	28,2	7 285,34	63 316,30	64 628,99	8,87
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	28,25	7 066,34	57 560,27	58 753,63	8,31
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	30,64	7 778,80	63 316,30	64 628,99	8,31
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	39,78	10 555,92	85 642,38	87 409,42	8,28
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	42,25	11 018,62	89 000,90	90 837,24	8,24
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):							
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	7,14	985,27	13 763,05	14 060,91	14,27
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	8,77	1 227,00	17 066,18	17 435,52	14,21
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	9,62	1 417,18	19 598,58	20 022,72	14,13
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	11,29	2 127,18	29 397,87	30 034,08	14,12
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	12,96	2 481,68	34 242,47	34 983,53	14,10
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	14,22	2 788,36	38 536,54	39 370,52	14,12
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	12,6	2 395,25	33 141,42	33 858,65	14,14
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	14,22	2 800,75	38 646,64	39 483,01	14,10
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	15,49	3 089,65	42 610,40	43 532,55	14,09
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	13,86	2 630,91	36 334,45	37 120,77	14,11
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	15,5	3 024,58	41 619,46	42 520,16	14,06
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	16,77	3 400,95	46 794,37	47 807,07	14,06
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	17,61	3 124,97	44 219,39	45 148,58	14,45
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	20,41	3 648,19	50 210,41	51 265,49	14,05
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	22,81	4 128,15	57 057,28	58 256,24	14,11
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	21,2	3 949,71	54 347,06	55 489,07	14,05
206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	23,7	4 015,69	55 345,56	56 508,55	14,07
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	23,34	4 356,45	60 052,79	61 314,70	14,07
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	26,13	4 576,31	63 476,22	64 810,06	14,16
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	32,25	5 911,73	47 801,00	48 793,67	8,25
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	36,55	6 873,51	54 482,86	55 614,30	8,09
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	34,96	6 358,84	51 398,93	52 466,32	8,25
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	39,13	9 451,64	76 070,41	77 650,15	8,22
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	30,74	6 058,51	51 398,93	52 466,32	8,66
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	33,79	8 622,52	69 388,55	70 829,53	8,21
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	33,84	6 503,88	61 678,71	62 959,58	9,68
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	36,76	9 271,53	74 528,44	76 076,16	8,21
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	44,87	12 340,83	99 821,94	101 882,83	8,26
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	47,93	13 058,45	105 419,43	107 595,88	8,24
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):							
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	21,32	3 370,59	27 611,46	28 186,84	8,36

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	25,87	4 067,63	33 193,28	33 883,23	8,33
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	29,72	5 581,87	31 737,31	32 398,67	5,80
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	32,35	6 486,29	36 881,42	37 648,03	5,80
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	35,49	7 426,66	58 858,27	60 081,69	8,09
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	39,54	8 358,38	47 528,26	48 514,19	5,80
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	36,13	7 406,07	58 695,08	59 915,10	8,09
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	39,54	8 178,91	46 506,97	47 472,52	5,80
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	43,52	9 176,07	52 177,75	53 260,27	5,80
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	39,59	7 994,15	45 455,60	46 400,11	5,80
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	43,98	9 039,30	51 398,93	52 466,32	5,80
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	47,08	10 122,51	57 560,27	58 753,63	5,80
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	30	5 548,63	31 548,81	32 205,64	5,80
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	35,39	6 617,00	37 623,60	38 406,79	5,80
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	38,84	9 300,67	52 891,77	53 983,44	5,80
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	40,43	9 636,52	54 800,61	55 932,80	5,80
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	46,38	11 177,57	63 564,67	64 877,43	5,80
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	46,12	11 052,26	62 852,02	64 150,22	5,80
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	50,15	12 439,59	70 742,76	72 202,52	5,80
206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	55,67	13 836,39	78 687,87	80 310,00	5,80
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	64,33	15 479,50	88 030,60	89 846,97	5,80
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	61,29	14 764,26	83 963,12	85 695,51	5,80
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	69,27	16 404,79	93 291,53	95 217,60	5,80
<b>Группа: Двери балконные</b>							
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:							
206-0082	БАП 22-07,5	шт.	22,41	3 737,89	52 237,18	53 381,58	14,28
206-0083	БАП 22-09	шт.	24,14	3 936,63	65 187,35	66 615,46	16,92
206-0084	БАП 24-07,5	шт.	24,48	4 007,42	55 301,02	56 512,54	14,10
206-0085	БАП 24-09	шт.	25,58	4 139,87	57 940,27	59 209,62	14,30
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	38,43	8 829,62	121 682,22	124 348,01	14,08
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	43,57	7 900,47	108 230,13	110 694,36	14,01
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные:							
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	26,38	4 266,42	58 977,46	60 269,53	14,13
206-0089	БАК 22-09	шт.	27,89	4 480,15	61 927,98	63 284,69	14,13
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	28,33	4 504,65	62 674,49	64 047,55	14,22
206-0091	БАК 24-09	шт.	29,96	5 417,18	75 768,04	77 427,95	14,29
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	46,82	8 134,76	112 281,87	114 741,73	14,11
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	52,26	9 069,59	125 191,57	128 041,99	14,12
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:							
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	50,19	8 534,98	117 954,92	120 539,05	14,12
206-0095	БАР 22-09	шт.	53,57	8 967,30	122 226,27	124 903,98	13,93
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	54,41	9 122,88	127 192,34	129 978,85	14,25
206-0097	БАР 24-09	шт.	57,44	9 480,90	133 708,31	136 637,57	14,41
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	81,56	15 026,41	208 896,51	213 472,98	14,21
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	92,81	17 165,27	242 306,27	247 823,21	14,44
<b>Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания</b>							
Комплекты элементов вертикального примыкания:							
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	1,34	128,06	1 302,92	1 336,32	10,44
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	2,36	283,84	2 850,13	2 923,20	10,30
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	2,94	329,05	3 420,16	3 507,84	10,66
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	3,27	375,66	3 705,17	3 800,16	10,12
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	3,32	383,93	3 881,61	3 981,12	10,37
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	3,8	337,05	3 257,29	3 340,80	9,91
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	4,51	387,80	3 800,18	3 897,61	10,05
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	1,27	142,05	1 384,35	1 419,84	10,00
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	2,7	248,03	2 442,97	2 505,60	10,10
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	3,36	297,73	2 931,57	3 006,72	10,10
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	3,78	334,39	3 420,16	3 507,84	10,49
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	3,8	340,99	3 583,02	3 674,87	10,78
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	4,33	377,92	3 648,17	3 741,69	9,90
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	5,12	439,68	4 560,21	4 677,12	10,64
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	0,68	76,64	814,32	835,19	10,90
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	1,76	183,35	1 832,23	1 879,20	10,25
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	2,13	218,61	2 149,81	2 204,92	10,09
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	2,49	253,52	2 508,12	2 572,42	10,15

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	0,9	94,53	977,19	1 002,24	10,60
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	2,49	239,07	2 442,97	2 505,60	10,48
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	2,95	285,69	2 784,99	2 856,39	10,00
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	3,46	335,68	3 420,16	3 507,84	10,45
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	0,55	47,86	456,02	467,71	9,77
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1,14	116,19	1 221,49	1 252,81	10,78
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1,43	142,04	1 465,78	1 503,36	10,58
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	1,58	164,25	1 710,08	1 753,93	10,68
206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	1,75	171,79	2 388,68	2 449,92	14,26
206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	1,85	185,06	1 954,38	2 004,49	10,83
206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	2,19	218,26	2 128,10	2 182,66	10,00
206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	2,48	49,04	488,59	501,12	10,22
206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	5,93	134,70	1 425,07	1 461,61	10,85
206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	7,17	155,32	1 514,64	1 553,47	10,00
206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	8,41	191,38	1 938,09	1 987,78	10,39
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	8,75	200,87	2 030,38	2 082,43	10,37
206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	9,49	222,51	2 214,96	2 271,74	10,21
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	11,1	254,46	2 432,11	2 494,47	9,80
<b>Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания</b>							
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:							
206-0114	КПГ 1-750	шт.	1,33	152,78	1 628,65	1 670,40	10,93
206-0115	КПГ 2-900	шт.	1,49	174,17	1 710,08	1 753,93	10,07
206-0116	КПГ 3-1200	шт.	2,08	243,49	2 442,97	2 505,60	10,29
206-0117	КПГ 4-1500	шт.	2,4	288,92	2 850,13	2 923,20	10,12
206-0118	КПГ 5-900	шт.	2,07	187,60	1 954,38	2 004,49	10,68
206-0119	КПГ 6-1200	шт.	2,85	265,78	2 670,98	2 739,46	10,31
206-0120	КПГ 7-1500	шт.	3,35	328,25	3 338,73	3 424,32	10,43
206-0121	КПГ 8-750	шт.	1,51	169,01	1 669,36	1 712,16	10,13
206-0122	КПГ 9-900	шт.	1,71	198,29	2 003,24	2 054,60	10,36
206-0123	КПГ 10-1200	шт.	2,36	276,71	2 670,98	2 739,46	9,90
206-0124	КПГ 11-1500	шт.	2,75	329,23	3 338,73	3 424,32	10,40
206-0125	КПГ 21-900	шт.	1,38	232,64	2 320,82	2 380,32	10,23
206-0126	КПГ 22-1200	шт.	1,86	313,81	3 094,43	3 173,77	10,11
206-0127	КПГ 23-1500	шт.	2,34	396,59	3 868,04	3 967,20	10,00
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:							
206-0128	КПГ 12-900	шт.	2,3	206,18	2 003,24	2 054,60	9,97
206-0129	КПГ 13-1200	шт.	3,15	288,06	2 866,42	2 939,90	10,21
206-0130	КПГ 14-1500	шт.	3,72	351,03	3 379,44	3 466,07	9,87
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	6,66	594,97	5 700,27	5 846,40	9,83
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	7,42	651,75	6 514,59	6 681,61	10,25
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	5,51	565,11	5 537,40	5 679,36	10,05
Комплекты элементов горизонтального примыкания:							
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	1,06	112,25	1 099,34	1 127,52	10,04
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	1,42	155,38	1 498,36	1 536,77	9,89
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	1,79	188,33	2 035,81	2 088,00	11,09
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	0,65	60,85	610,74	626,39	10,29
206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	0,72	72,05	732,89	751,68	10,43
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1,01	97,45	977,19	1 002,24	10,28
206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1,16	120,05	1 221,49	1 252,81	10,44
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	0,65	60,85	610,74	626,39	10,29
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3,59	285,24	2 931,57	3 006,72	10,54
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	4,88	110,77	977,19	1 002,24	9,05
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	5,95	138,54	1 221,49	1 252,81	9,04
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	11,9	276,92	2 768,70	2 839,68	10,25
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2,32	244,08	2 442,97	2 505,60	10,27
<b>Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания</b>							
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	4,8	484,28	4 723,08	4 844,16	10,00
<b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон</b>							
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:							
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	5,3	781,21	10 783,83	11 010,43	14,09

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	6,5	1 163,72	16 432,50	16 777,80	14,42
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	6,3	1 177,03	16 689,25	17 039,94	14,48
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	7	1 279,78	18 486,56	18 875,03	14,75
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	8,2	1 430,44	20 540,62	20 972,24	14,66
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	8,9	1 473,55	23 108,20	23 593,78	16,01
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	8	1 499,11	21 182,52	21 627,64	14,43
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	8,8	1 580,54	23 108,20	23 593,78	14,93
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	10	1 756,77	30 810,93	31 458,37	17,91
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	10,6	1 847,26	34 662,30	35 390,67	19,16
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	9,6	1 709,40	26 959,56	27 526,06	16,10
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	10,9	1 851,52	35 946,09	36 701,43	19,82
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	11,6	1 967,57	35 946,09	36 701,43	18,65
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	12,8	2 538,78	35 946,09	36 701,43	14,46
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	14	2 611,72	36 973,12	37 750,05	14,45
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	15,3	2 856,59	39 540,70	40 371,58	14,13
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	16,3	3 101,49	46 216,40	47 187,55	15,21
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	17,7	3 333,59	46 216,40	47 187,55	14,16
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	18,9	3 393,75	53 919,13	55 052,15	16,22
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	17,6	3 260,66	44 932,61	45 876,79	14,07
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	19,2	3 458,16	62 905,65	64 227,51	18,57
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	20,6	3 565,70	53 919,13	55 052,15	15,44
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	9,9	2 526,20	36 628,48	37 404,99	14,81
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	11	2 285,38	32 233,07	32 916,40	14,40
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	13	2 306,69	32 558,65	33 248,88	14,41
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	14,2	2 431,26	33 698,20	34 412,59	14,15
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	11,9	2 366,84	34 186,58	34 911,32	14,75
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	13,9	2 628,76	37 985,09	38 790,35	14,76
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	15	2 804,97	39 314,57	40 148,02	14,31
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой:							
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	5,7	1 581,03	22 252,34	22 719,94	14,37
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	5,9	1 643,63	22 594,68	23 069,47	14,04
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	6,3	1 713,33	23 964,06	24 467,63	14,28
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	6,9	1 903,65	27 387,49	27 962,99	14,69
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	7,6	2 067,32	28 756,87	29 361,15	14,20
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	7,7	2 079,27	29 955,07	30 584,52	14,71
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	8,1	2 172,52	30 040,66	30 671,91	14,12
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	8,3	2 194,28	34 747,88	35 478,05	16,17
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	7,7	1 546,49	21 824,41	22 283,01	14,41
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	7,9	2 047,51	29 270,38	29 885,45	14,60
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	8,1	2 144,56	30 040,66	30 671,91	14,30
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	8,2	2 165,15	32 351,48	33 031,29	15,26
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	8,5	2 237,81	32 351,48	33 031,29	14,76
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	8,9	2 309,38	33 378,51	34 079,90	14,76
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	9,5	2 461,11	33 892,02	34 604,21	14,06
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	9,6	2 479,55	35 304,19	36 046,05	14,54
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	9,8	2 505,20	36 716,36	37 487,89	14,96
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	10,1	2 040,51	34 662,30	35 390,67	17,34
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	10,2	1 992,79	35 946,09	36 701,43	18,42
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	10,3	2 049,03	37 229,88	38 012,21	18,55
206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	8,6	1 658,27	23 964,06	24 467,63	14,75
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	8,9	1 761,03	25 162,26	25 691,00	14,59
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	9	1 812,67	27 259,12	27 831,92	15,35
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	9,2	1 855,78	27 259,12	27 831,92	15,00
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	9,6	1 932,98	35 047,43	35 783,89	18,51
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	9,9	1 984,62	29 955,07	30 584,52	15,41
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	10,5	2 044,77	35 946,09	36 701,43	17,95
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	10,6	2 057,55	37 443,84	38 230,66	18,58
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	10,7	2 092,14	38 941,59	39 759,88	19,00
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	11	2 130,48	40 439,35	41 289,12	19,38
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	11,1	2 134,74	41 937,10	42 818,33	20,06
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	11,2	2 143,28	43 434,85	44 347,56	20,69
206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	11	2 915,74	41 594,76	42 468,80	14,57
206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	11,6	3 002,03	43 648,82	44 566,03	14,85
206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	12,9	3 260,39	46 216,40	47 187,55	14,47
206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	13	3 276,60	44 932,61	45 876,79	14,00
206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	13,3	3 324,69	46 729,91	47 711,86	14,35
206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	14	2 770,90	38 128,53	38 929,74	14,05
206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	14,2	2 775,15	40 952,86	41 813,42	15,07
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	12,6	3 182,98	44 932,61	45 876,79	14,41
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	12,8	3 344,82	46 729,91	47 711,86	14,26
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	14	2 770,90	37 443,84	38 230,66	13,80
206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	14,2	2 800,71	38 941,59	39 759,88	14,20

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	15	2 895,46	40 439,35	41 289,12	14,26
206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	15,2	2 933,80	43 434,85	44 347,56	15,12
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой:							
206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	6,5	1 894,85	27 387,49	27 962,99	14,76
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	6,8	1 958,91	27 729,84	28 312,54	14,45
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	7,3	2 037,42	28 756,87	29 361,15	14,41
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	7,9	2 277,33	32 522,65	33 206,06	14,58
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	8,7	2 435,06	34 919,06	35 652,82	14,64
206-0255	АР 12-13,5, АР 12-13,5Л	шт.	9,3	2 539,63	40 439,35	41 289,12	16,26
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	9,5	2 573,11	41 937,10	42 818,33	16,64
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	8,7	2 314,75	32 094,72	32 769,14	14,16
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	9	2 449,88	33 892,02	34 604,21	14,12
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	9,2	2 496,02	36 716,36	37 487,89	15,02
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	9,5	2 549,68	35 946,09	36 701,43	14,39
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	9,8	2 611,61	36 973,12	37 750,05	14,45
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой:							
206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	10,1	2 673,81	38 513,66	39 322,96	14,71
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	10,7	2 791,42	40 054,21	40 895,88	14,65
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	11	2 875,02	40 054,21	40 895,88	14,22
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	11,4	2 937,60	41 594,76	42 468,80	14,46
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	11,6	2 981,73	43 135,30	44 041,71	14,77
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	9,8	2 592,32	35 946,09	36 701,43	14,16
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	10,1	2 641,60	37 743,39	38 536,50	14,59
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	10,3	2 670,70	36 994,51	37 771,88	14,14
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	10,5	2 725,59	37 743,39	38 536,50	14,14
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	10,9	2 799,32	40 439,35	41 289,12	14,75
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	11,2	2 863,14	39 259,00	40 083,96	14,00
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	11,9	3 035,14	41 617,44	42 491,95	14,00
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	12,2	3 097,20	42 468,40	43 360,80	14,00
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	12,5	3 251,77	44 587,84	45 524,78	14,00
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	12,7	3 328,09	45 634,33	46 593,26	14,00
206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	12,6	3 504,04	48 046,94	49 056,57	14,00
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	13,3	3 671,72	50 346,14	51 404,08	14,00
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	14,7	3 998,41	54 825,67	55 977,74	14,00
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	15,1	4 011,96	55 011,47	56 167,44	14,00
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	16	4 291,78	58 848,32	60 084,92	14,00
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	16,2	4 365,23	59 855,46	61 113,22	14,00
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	13,8	3 804,80	52 170,92	53 267,21	14,00
206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	14,4	3 928,25	53 919,13	55 052,15	14,01
206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	15,8	4 259,20	58 401,59	59 628,80	14,00
206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	16,2	4 339,41	59 501,42	60 751,74	14,00
206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	17,1	4 529,03	62 101,47	63 406,42	14,00
206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	17,3	4 589,55	62 931,31	64 253,70	14,00
<b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей</b>							
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных:							
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	13,1	2 362,59	33 892,02	34 604,21	14,65
206-0200	БДА 28-9В	шт.	16,5	2 873,64	39 540,70	40 371,58	14,05
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление:							
206-0247	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	18,2	4 720,39	68 297,56	69 732,71	14,77
206-0248	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	21,7	4 424,91	62 306,55	63 615,81	14,38
206-0249	в спаренном переплете, распашных двухполюсных, с фрамугой АС 28-18	шт.	37,3	5 898,31	81 238,16	82 945,24	14,06
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	20,4	5 664,32	77 668,41	79 300,48	14,00
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	24	6 374,38	87 404,66	89 241,31	14,00
206-0291	в раздельном переплете распашных, двухполюсных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	39,8	10 914,58	149 632,72	152 776,99	14,00
<b>Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон</b>							
Элементы блокировки для окон под двойное остекление:							
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	0,7	75,91	722,40	740,88	9,76
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	1,1	117,71	1 120,19	1 148,85	9,76
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	1,3	137,72	1 310,61	1 344,15	9,76
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	0,5	52,66	501,14	513,96	9,76
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	0,8	77,55	738,00	756,89	9,76
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	1	90,25	892,55	915,39	10,14
Детали стыковки для окон:							
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	0,3	29,02	363,85	371,36	12,80
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	0,4	36,03	455,81	465,50	12,92

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	0,5	45,31	434,15	443,75	9,79
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	0,5	50,75	584,82	597,27	11,77
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	0,5	50,75	437,38	446,50	8,80
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	0,64	62,21	663,48	677,64	10,89
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	0,2	19,69	207,67	212,14	10,77
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	0,3	27,41	311,79	318,44	11,62
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	0,4	37,94	349,32	356,92	9,41
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	0,36	212,64	1 990,62	2 031,67	9,55
<b>Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей</b>							
<b>Комплекты элементов обрамления для окон:</b>							
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	4,2	535,18	7 336,98	7 492,52	14,00
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	4,5	550,70	7 549,75	7 709,80	14,00
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	4,9	579,62	7 946,22	8 114,68	14,00
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	5,5	626,55	8 589,60	8 771,69	14,00
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	6,1	670,98	9 198,71	9 393,72	14,00
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	4,5	554,85	7 606,64	7 767,90	14,00
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	5,1	626,55	8 589,60	8 771,69	14,00
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	5,5	665,18	9 119,20	9 312,52	14,00
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	5,8	697,88	9 567,49	9 770,32	14,00
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	6,4	717,56	9 837,29	10 045,84	14,00
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	7	816,50	11 193,70	11 431,01	14,00
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	7,6	882,40	12 097,15	12 353,61	14,00
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	8,3	965,83	13 240,92	13 521,62	14,00
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	5,1	595,14	8 158,99	8 331,95	14,00
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	5,6	669,32	9 175,95	9 370,48	14,00
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	5,92	717,56	9 837,29	10 045,84	14,00
206-0314	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	6,2	752,39	10 314,79	10 533,45	14,00
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	6,9	816,50	11 193,70	11 431,01	14,00
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	7,5	886,20	12 149,24	12 406,80	14,00
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	8,1	926,83	12 706,25	12 975,62	14,00
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	8,7	985,14	13 505,65	13 791,96	14,00
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	3,6	449,61	6 163,87	6 294,54	14,00
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	3,9	476,87	6 537,59	6 676,18	14,00
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	4,2	496,55	6 807,39	6 951,70	14,00
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	4,7	517,52	7 094,87	7 245,28	14,00
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	5,2	575,82	7 894,13	8 061,48	14,00
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	3,9	476,87	6 537,59	6 676,18	14,00
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	4,2	515,87	7 072,25	7 222,17	14,00
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	4,6	572,03	7 842,17	8 008,42	14,00
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	4,9	579,62	7 946,22	8 114,68	14,00
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	5,3	645,86	8 854,33	9 042,04	14,00
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	5,8	686,50	9 405,83	9 605,23	13,99
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	6,4	736,88	10 129,36	10 344,10	14,04
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	6,9	796,83	10 913,18	11 144,53	13,99
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	4,2	507,93	6 933,79	7 080,78	13,94
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	4,8	575,82	7 898,49	8 065,93	14,01
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	5	591,35	8 079,37	8 250,65	13,95
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	5,3	626,55	8 561,72	8 743,23	13,95
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	5,8	684,85	9 405,83	9 605,23	14,03
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	6,4	744,82	10 189,65	10 405,67	13,97
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	6,9	804,77	11 033,77	11 267,68	14,00
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	7,4	870,67	11 938,17	12 191,26	14,00
<b>Комплекты элементов обрамления для дверей балконных:</b>							
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	5,3	649,66	8 906,43	9 095,25	14,00
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	5,7	694,09	9 515,54	9 717,27	14,00
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	6,3	774,81	10 622,16	10 847,35	14,00
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	4,4	554,85	7 597,02	7 758,08	13,98
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	4,7	587,55	8 079,37	8 250,65	14,04
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	5,4	669,32	9 164,66	9 358,94	13,98
<b>Группа: Нашельники для окон</b>							
206-1346	Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	50 690,21	290 725,95	296 885,19	5,86
<b>Нашельники для окон:</b>							
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	0,9	101,36	620,80	633,81	6,25
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	1,34	149,00	912,64	931,69	6,25
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1,55	172,35	1 055,50	1 077,64	6,25
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	2,05	217,89	1 334,38	1 362,39	6,25
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	1,27	136,22	834,32	851,80	6,25
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1,47	156,45	958,13	978,23	6,25
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1,68	177,87	1 089,26	1 112,15	6,25
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1,89	199,01	1 218,71	1 244,33	6,25
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	2,09	219,23	1 342,51	1 370,75	6,25



**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	2,47	266,37	1 631,27	1 665,55	6,25
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2,87	308,98	1 892,14	1 931,88	6,25
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	3,28	351,53	2 152,72	2 197,98	6,25
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	3,69	390,69	2 392,62	2 442,87	6,25
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	4,09	432,15	2 646,40	2 702,06	6,25
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	0,75	87,63	536,67	547,88	6,25
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	1,09	122,37	749,49	765,18	6,25
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	1,31	134,29	822,41	839,66	6,25
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	1,72	177,26	1 085,59	1 108,37	6,25
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	1,02	111,61	683,49	697,84	6,25
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	1,22	130,74	800,73	817,53	6,25
206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	1,38	145,92	893,64	912,40	6,25
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1,54	162,05	992,35	1 013,21	6,25
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1,69	179,47	1 099,08	1 122,20	6,25
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	2,22	191,37	1 171,59	1 196,51	6,25
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	2,57	279,57	1 712,04	1 748,00	6,25
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2,93	315,41	1 931,54	1 972,15	6,25
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	3,29	353,73	2 166,20	2 211,69	6,25
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	3,69	392,30	2 402,43	2 452,92	6,25
<b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>							
<b>Группа: Двери</b>							
<b>Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:</b>							
206-0384	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	22,5	4 309,48	64 550,95	65 894,87	15,29
206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	22,1	4 234,97	64 550,95	65 894,87	15,56
206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	24,5	4 631,68	73 928,81	75 467,97	16,29
206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	24,1	4 577,40	73 928,81	75 467,97	16,49
206-0388	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	34,15	6 503,64	70 518,46	72 216,03	11,10
206-0389	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	33,7	6 449,00	70 518,46	72 216,03	11,20
206-0390	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	37,15	7 149,38	89 736,97	91 897,19	12,85
206-0391	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	36,7	7 094,74	89 736,97	91 897,19	12,95
206-0392	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	36,7	7 094,74	87 860,78	89 975,83	12,68
206-0393	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	36,15	6 970,00	84 831,10	86 873,22	12,46
206-0394	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	40,2	7 597,79	92 770,96	95 004,21	12,50
206-0395	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	39,6	7 470,60	92 770,96	95 004,21	12,72
206-0396	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	39,8	7 613,57	93 685,40	95 940,67	12,60
206-0397	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	39,25	7 518,64	93 685,40	95 940,67	12,76
206-0398	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	43,35	8 086,49	97 394,53	99 739,09	12,33
206-0399	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	42,65	7 984,55	97 394,53	99 739,09	12,49
206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	24,9	4 783,06	64 550,95	65 894,87	13,78
206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	24,5	4 698,62	64 550,95	65 894,87	14,02
206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	26,9	5 115,54	73 928,81	75 467,97	14,75
206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	26,5	5 031,10	73 928,81	75 467,97	15,00
206-0404	со средним импостом двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	36,85	7 001,49	86 189,23	88 264,05	12,61
206-0405	со средним импостом двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	36,4	6 946,85	86 189,23	88 264,05	12,71
206-0406	со средним импостом двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	39,85	7 650,73	95 719,44	98 023,67	12,81
206-0407	со средним импостом двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	39,4	7 592,58	95 719,44	98 023,67	12,91
206-0408	со средним импостом двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	40	7 724,68	99 979,51	102 386,29	13,25

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	39,45	7 596,09	99 979,51	102 386,29	13,48
206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	44,8	8 457,90	104 367,32	106 879,73	12,64
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	44,1	8 322,33	104 367,32	106 879,73	12,84
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	43,05	8 240,02	104 094,89	106 600,74	12,94
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	42,5	8 145,08	104 094,89	106 600,74	13,09
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	47,95	8 943,11	108 019,39	110 619,71	12,37
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	47,25	8 844,68	108 019,39	110 619,71	12,51
<b>Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:</b>							
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	29,35	4 873,66	64 550,95	65 894,87	13,52
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	28,95	4 829,51	64 550,95	65 894,87	13,64
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	31,35	5 170,77	73 928,81	75 467,97	14,60
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	30,95	5 093,33	73 928,81	75 467,97	14,82
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	42,2	7 098,35	86 189,23	88 264,05	12,43
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	41,75	7 020,92	86 189,23	88 264,05	12,57
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	45,2	7 557,70	95 719,44	98 023,67	12,97
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	44,75	7 506,91	95 719,44	98 023,67	13,06
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	46,5	7 823,67	96 949,83	99 283,68	12,69
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	45,95	7 709,08	96 949,83	99 283,68	12,88
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	53,85	8 704,79	108 232,78	110 838,25	12,73
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	53,15	8 583,21	108 232,78	110 838,25	12,91
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	49,6	8 252,87	100 625,06	103 047,38	12,49
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	49,05	8 142,14	100 625,06	103 047,38	12,66
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	57	9 137,49	115 102,62	117 873,45	12,90
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	56,3	9 019,77	115 102,62	117 873,45	13,07
<b>Двери распашные однопольные с импостом под:</b>							
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	28,9	6 070,87	64 550,95	65 894,87	10,85
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	31,6	6 475,73	73 928,81	75 467,97	11,65
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	28,3	7 381,69	64 550,95	65 894,87	8,93
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	30,3	6 475,73	73 928,81	75 467,97	11,65
<b>Двери распашные двупольные с импостом под:</b>							
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	42,9	8 499,53	104 471,80	106 986,73	12,59
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	47	8 769,27	104 471,80	106 986,73	12,20
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	44,8	9 398,64	115 127,92	117 899,37	12,54
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	48,9	9 893,42	119 709,12	122 590,85	12,39
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	48,7	10 073,24	121 761,88	124 693,02	12,38
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	52,8	10 657,93	128 383,70	131 474,25	12,34
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	42	8 499,53	103 197,52	105 681,77	12,43
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	45,9	9 264,03	112 171,22	114 871,49	12,40
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	43,8	11 352,69	137 850,54	141 168,99	12,43
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	47,8	9 893,42	119 709,12	122 590,85	12,39
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	47,5	12 587,50	151 775,01	155 428,66	12,35
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	51,5	10 613,23	129 008,76	132 114,35	12,45
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 пегли, магнитный механизм замка)	компл.	14,7	967,50	4 185,16	4 278,96	4,42
<b>Группа: Двери качающиеся</b>							
<b>Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:</b>							
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	37,99	8 866,04	64 550,95	65 894,87	7,43
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	40,42	9 498,65	73 928,81	75 467,97	7,95

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	31,25	9 026,52	64 550,95	65 894,87	7,30
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	33,25	9 607,88	73 928,81	75 467,97	7,85
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	37,49	8 791,17	64 550,95	65 894,87	7,50
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	39,85	9 418,66	73 928,81	75 467,97	8,01
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	38,69	8 944,54	64 550,95	65 894,87	7,37
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	41,04	9 555,03	73 928,81	75 467,97	7,90
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	32,11	8 026,58	64 550,95	65 894,87	8,21
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	33,92	8 504,99	73 928,81	75 467,97	8,87
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	33,06	8 201,60	64 550,95	65 894,87	8,03
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	35,26	8 785,94	73 928,81	75 467,97	8,59
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	31,58	8 319,06	64 550,95	65 894,87	7,92
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	33,34	8 454,59	73 928,81	75 467,97	8,93
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	32,83	8 106,97	64 550,95	65 894,87	8,13
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	34,62	8 664,65	73 928,81	75 467,97	8,71
<b>Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>							
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:							
206-0432	однополюсных	компл.	2,24	260,92	5 370,35	5 482,61	21,01
206-0433	двупольных	компл.	2,52	294,79	5 745,02	5 865,11	19,90
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:							
206-0434	КН 21-10	компл.	4,18	468,57	2 705,76	2 762,59	5,90
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	4,44	514,82	2 989,59	3 052,38	5,93
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	4,6	537,26	3 122,04	3 187,61	5,93
206-0437	КН 21-19	компл.	4,9	546,07	3 159,88	3 226,24	5,91
206-0438	КН24-15	компл.	5,1	571,02	3 315,19	3 384,89	5,93
206-0439	КН24-19	компл.	5,36	601,92	3 487,41	3 560,73	5,92
<b>Подраздел: Витражи, витрины</b>							
206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м <sup>2</sup>		1 388,34	5 530,12	5 643,00	4,06
206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		771,49	7 098,48	7 242,73	9,39
206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>		1 770,73	8 359,07	8 534,60	4,82
206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>		1 890,76	8 929,26	9 119,66	4,82
206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>		1 200,50	5 667,55	5 786,95	4,82
206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>		1 260,52	5 947,61	6 069,86	4,82
206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>		1 200,50	5 664,39	5 781,04	4,82
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:							
206-1418	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>		5 402,20	24 230,63	24 725,74	4,58
206-1419	с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>		7 443,02	33 379,83	34 057,90	4,58
206-1420	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>		5 492,23	24 638,54	25 145,46	4,58
206-1421	с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>		7 503,05	33 653,06	34 340,30	4,58
206-1422	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>		5 102,07	22 882,53	23 348,50	4,58

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-1423	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>		7 142,91	32 031,63	32 680,57	4,58
<b>Группа: Стойки под одинарное остекление</b>							
<b>Стойки под одинарное остекление наружного ряда:</b>							
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	1,75	186,63	8 732,74	8 814,42	47,23
206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	10,5	984,74	49 237,82	49 689,64	50,46
206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	11,6	1 072,35	49 237,82	49 689,64	46,34
206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	12,7	1 168,58	53 312,80	53 798,29	46,04
206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	10,7	1 048,58	49 237,82	49 689,64	47,39
206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	11,8	1 145,83	53 312,80	53 798,29	46,95
206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	12,9	1 283,45	64 613,64	65 201,96	50,80
206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	13,4	1 190,87	57 541,12	58 079,84	48,77
206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	14,2	1 437,22	65 249,27	65 843,51	45,81
206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	15,3	1 532,56	70 639,66	71 298,05	46,52
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	13,1	1 334,74	63 336,46	63 917,95	47,89
206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	11,2	1 129,64	53 312,80	53 798,29	47,62
206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	13,8	1 257,07	57 541,12	58 079,84	46,20
206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	15,1	1 537,49	70 639,66	71 298,05	46,37
206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	10,5	1 057,35	49 237,82	49 689,64	46,99
206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	11,6	1 180,79	53 312,80	53 798,29	45,56
206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	12,7	1 285,73	58 902,47	59 442,11	46,23
206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	13,8	1 378,56	63 336,46	63 917,95	46,37
206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	14,1	1 454,46	65 719,28	66 318,07	45,60
206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	15,1	1 549,32	70 639,66	71 298,05	46,02
206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	14,1	1 323,53	65 249,27	65 843,51	49,75
206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	11,5	1 144,71	53 312,80	53 798,29	47,00
206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	13,9	1 484,63	70 639,66	71 298,05	48,02
206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	15	1 598,09	72 255,36	72 918,30	45,63
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	9,1	799,78	36 706,21	37 048,83	46,32
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	10,05	876,92	41 414,56	41 794,03	47,66
206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	11,05	952,15	43 259,58	43 658,62	45,85
206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	9,2	855,90	41 414,56	41 794,03	48,83
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	10,15	925,63	43 259,58	43 658,62	47,17
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	11,1	1 045,34	49 237,82	49 689,64	47,53
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	12,05	1 124,30	53 312,80	53 798,29	47,85
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	12,6	1 167,20	53 312,80	53 798,29	46,09
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	13,15	1 240,99	57 541,12	58 079,84	46,80
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	11,2	1 072,79	49 237,82	49 689,64	46,32
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	9,6	857,29	41 414,56	41 794,03	48,75
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	12,4	1 177,35	53 312,80	53 798,29	45,69
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	12,9	1 251,13	57 541,12	58 079,84	46,42
<b>Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда:</b>							
206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	8,65	818,70	37 000,59	37 340,03	45,61
206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	9,6	900,24	41 414,56	41 794,03	46,43
206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	10,55	1 004,08	45 652,42	46 073,30	45,89
206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	8,75	861,17	40 402,17	40 768,91	47,34
206-0513	средние СВОЕ 27-33	шт.	9,7	956,71	43 259,58	43 658,62	45,63
206-0514	средние СВОЕ 30-33	шт.	10,65	1 076,50	49 237,82	49 689,64	46,16
206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	11,6	1 152,50	53 312,80	53 798,29	46,68
206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	9,85	1 004,47	45 652,42	46 073,30	45,87
206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	10,8	1 085,17	49 237,82	49 689,64	45,79
206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	11,75	1 201,98	57 541,12	58 079,84	48,32
206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	12,7	1 280,97	58 902,47	59 442,11	46,40
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	7,25	644,79	30 748,90	31 029,64	48,12
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	8,05	721,07	33 558,07	33 864,29	46,96
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	8,95	786,49	35 799,85	36 128,37	45,94
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	7,35	690,85	33 558,07	33 864,29	49,02
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	8,15	753,12	35 799,85	36 128,37	47,97
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	8,95	854,05	40 402,17	40 768,91	47,74
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	9,75	921,41	41 668,45	42 052,47	45,64
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	8,25	774,34	35 799,85	36 128,37	46,66
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	9,1	824,05	38 420,66	38 780,11	47,06

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	9,9	949,83	43 259,58	43 658,62	45,96
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	10,75	1 020,57	46 984,21	47 424,65	46,47
<b>Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора:</b>							
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	8,75	856,95	40 402,17	40 768,91	47,57
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	9,7	989,16	45 652,42	46 073,30	46,58
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	10,65	1 103,50	49 989,02	50 448,58	45,72
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	11,6	1 187,89	57 541,12	58 079,84	48,89
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	9,8	1 043,76	49 237,82	49 689,64	47,61
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	10,75	1 124,76	51 810,39	52 281,78	46,48
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	11,7	1 255,03	57 541,12	58 079,84	46,28
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	12,65	1 360,01	63 336,46	63 917,95	47,00
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	10,55	1 057,66	49 237,82	49 689,64	46,98
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	11,65	1 151,39	53 312,80	53 798,29	46,72
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	12,75	1 282,32	58 902,47	59 442,11	46,36
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	13,85	1 375,39	64 045,80	64 644,13	47,00
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	14,15	1 445,86	65 249,27	65 843,51	45,54
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	15,15	1 543,16	71 417,25	72 068,36	46,70
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	13,05	1 309,97	63 336,46	63 917,95	48,79
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	11,55	1 136,98	53 312,80	53 798,29	47,32
206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	13,95	1 454,91	65 719,28	66 318,07	45,58
206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	15,05	1 553,42	71 417,25	72 068,36	46,39
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	8,75	856,95	40 402,17	40 768,91	47,57
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	9,7	989,16	45 346,20	45 760,26	46,26
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	10,65	1 103,50	49 989,02	50 448,58	45,72
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	11,6	1 187,89	53 312,80	53 798,29	45,29
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	9,8	1 043,76	46 984,21	47 424,65	45,44
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	10,75	1 124,76	53 312,80	53 798,29	47,83
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	11,7	1 255,03	57 541,12	58 079,84	46,28
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	12,65	1 360,01	64 045,80	64 644,13	47,53
<b>Группа: Стойки под двойное остекление</b>							
<b>Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,:</b>							
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	1,7	176,02	8 219,05	8 295,93	47,13
206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	10,1	906,68	41 414,56	41 794,03	46,10
206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	11,2	993,68	45 346,20	45 760,26	46,05
206-0560	средние СВПЛ 30-22	шт.	12,3	1 073,03	49 237,82	49 689,64	46,31
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	10,4	979,23	45 346,20	45 760,26	46,73
206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	11,45	1 066,04	49 237,82	49 689,64	46,61
206-0563	средние СВПЛ 30-33	шт.	12,5	1 197,14	57 541,12	58 079,84	48,52
206-0564	средние СВПЛ 33-33	шт.	13,55	1 280,12	57 541,12	58 079,84	45,37
206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	13,7	1 336,81	63 336,46	63 917,95	47,81
206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	14,75	1 410,89	64 045,80	64 644,13	45,82
206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	12,55	1 232,06	57 541,12	58 079,84	47,14
206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	10,8	1 045,39	46 984,21	47 424,65	45,37
206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	13,5	1 344,28	63 336,46	63 917,95	47,55
206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	14,55	1 429,80	64 731,48	65 332,54	45,69
206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	8,9	752,76	33 880,66	34 195,98	45,43
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	9,8	825,08	37 268,04	37 616,71	45,59
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	10,7	897,26	40 402,17	40 768,91	45,44
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	9,2	800,53	35 972,08	36 307,85	45,35
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	9,95	868,25	39 190,11	39 545,84	45,55
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	10,9	985,07	44 439,28	44 845,05	45,52
206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	11,85	1 059,58	47 760,69	48 198,95	45,49
206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	11,95	1 096,73	49 593,63	50 045,91	45,63
206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	12,9	1 169,57	52 858,51	53 344,55	45,61
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	10,95	1 008,07	45 652,42	46 073,30	45,70
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	9,4	817,09	37 000,59	37 340,03	45,70
206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	11,8	1 067,65	47 760,69	48 198,95	45,14
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	12,65	1 133,40	51 180,29	51 646,35	45,57
<b>Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги:</b>							
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	10,25	977,28	45 375,78	45 803,03	46,87
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	11,25	1 062,18	49 237,82	49 689,64	46,78
206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	12,3	1 150,32	51 810,39	52 281,78	45,45
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	13,35	1 279,03	57 541,12	58 079,84	45,41
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	13,55	1 361,30	63 336,46	63 917,95	46,95
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	14,6	1 446,24	65 249,27	65 843,51	45,53
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	12,5	1 265,03	56 965,71	57 499,05	45,45
206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	10,75	1 065,90	48 105,82	48 544,53	45,54
206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	13,5	1 389,08	62 703,09	63 278,76	45,55
206-0580	СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	14,55	1 477,02	66 401,28	67 020,16	45,38

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	10,3	1 000,06	45 195,90	45 612,57	45,61
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	11,3	1 086,66	49 097,69	49 545,44	45,59
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	12,35	1 175,01	52 858,51	53 344,55	45,40
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	13,4	1 300,65	59 562,59	60 119,03	46,22
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	13,6	1 380,28	62 764,88	63 351,24	45,90
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	14,65	1 466,88	66 401,28	67 020,16	45,69
206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	12,55	1 276,99	57 961,45	58 502,94	45,81
206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	10,8	1 079,97	48 989,24	49 439,60	45,78
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	13,55	1 404,85	64 084,16	64 679,20	46,04
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	14,6	1 492,17	67 814,07	68 446,12	45,87
<b>Группа: Ригели</b>							
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:							
206-0604	РСОн-04, РСОЕ-04	шт.	1,09	124,92	5 754,11	5 807,99	46,49
206-0605	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	1,25	137,55	6 329,18	6 386,82	46,43
206-0606	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1,41	150,23	6 900,52	6 963,40	46,35
206-0607	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	1,56	162,80	7 492,00	7 560,26	46,44
206-0608	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	1,72	177,08	8 135,54	8 209,12	46,36
206-0609	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	1,88	189,59	8 722,64	8 801,52	46,42
206-0610	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	2,03	203,87	9 393,61	9 478,56	46,49
206-0611	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	2,19	218,31	9 980,71	10 070,97	46,13
206-0612	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	2,35	232,78	10 651,68	10 748,01	46,17
206-0613	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	2,5	245,31	11 238,78	11 340,41	46,23
206-0614	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	2,66	257,93	11 825,88	11 932,82	46,26
206-0615	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	2,82	270,67	12 412,98	12 525,24	46,27
206-0616	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	2,98	283,23	12 916,21	13 033,02	46,02
206-0617	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	3,13	295,72	13 503,31	13 625,43	46,08
206-0618	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	3,29	309,89	14 141,37	14 269,25	46,05
206-0619	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	3,45	324,29	14 790,70	14 924,46	46,02
206-0620	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	3,6	337,28	15 376,44	15 515,49	46,00
206-0621	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	3,76	351,46	16 015,85	16 160,69	45,98
206-0622	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	3,92	365,84	16 664,28	16 814,98	45,96
206-0623	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	4,08	379,81	17 294,22	17 450,62	45,95
206-0624	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	4,23	394,41	17 952,56	18 114,91	45,93
206-0625	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	4,39	408,80	18 601,44	18 769,66	45,91
206-0626	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	4,55	424,88	19 326,52	19 501,30	45,90
206-0627	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	4,7	435,97	19 826,59	20 005,89	45,89
206-0628	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	4,86	452,28	20 562,05	20 748,00	45,87
206-0629	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	5,02	466,24	21 191,53	21 383,17	45,86
206-0630	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	5,18	480,83	21 849,43	22 047,03	45,85
206-0631	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	5,33	494,80	22 479,37	22 682,66	45,84
206-0632	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	5,49	509,20	23 128,70	23 337,86	45,83
206-0633	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	5,65	522,19	23 714,44	23 928,90	45,82
206-0634	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	5,8	538,28	24 439,98	24 661,00	45,81
206-0635	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	5,96	550,97	25 012,20	25 238,39	45,81
206-0636	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	6,12	566,84	25 727,81	25 960,48	45,80
206-0637	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	6,27	581,24	26 377,14	26 615,68	45,79
206-0638	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	6,43	595,41	27 016,10	27 260,42	45,78
206-0639	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	6,59	609,81	27 665,42	27 915,61	45,78
206-0640	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	6,75	623,01	28 260,64	28 516,21	45,77
206-0641	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	6,9	636,97	28 890,13	29 151,40	45,77
206-0642	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	7,06	651,15	29 529,54	29 796,59	45,76
206-0643	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	7,22	665,76	30 188,33	30 461,33	45,75
206-0644	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	7,37	681,42	30 894,48	31 173,87	45,75
206-0645	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	7,53	696,01	31 552,37	31 837,71	45,74
206-0646	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	7,69	710,72	32 215,68	32 507,01	45,74
206-0647	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	7,84	723,19	32 777,98	33 074,41	45,73
206-0648	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	7,92	737,58	33 426,85	33 729,15	45,73
206-0649	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	8,16	751,97	34 075,73	34 383,89	45,73
206-0650	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	8,32	766,14	34 714,69	35 028,63	45,72
206-0651	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	8,47	780,11	35 344,63	35 664,26	45,72
206-0652	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	8,63	796,93	36 103,08	36 429,57	45,71
206-0653	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	8,79	807,70	36 588,72	36 919,60	45,71
206-0654	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	8,94	823,79	37 314,25	37 651,69	45,71

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

206-0655	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	9,1	837,98	37 954,11	38 297,34	45,70
206-0656	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	9,26	848,99	38 450,58	38 798,30	45,70
206-0657	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	9,55	888,58	40 235,78	40 599,64	45,69
206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	4,55	495,61	22 549,64	22 759,39	45,92
206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	6,05	627,83	28 331,59	28 595,11	45,55
206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	9,25	890,25	40 184,61	40 558,39	45,56
206-0661	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	4,55	408,36	18 502,27	18 674,37	45,73
Ригели наружного ряда, верхние и нижние:							
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	1,11	117,14	5 463,17	5 514,21	47,07
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	1,27	130,19	6 051,45	6 107,99	46,92
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	1,42	142,74	6 617,19	6 679,01	46,79
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	1,58	153,40	7 097,73	7 164,04	46,70
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	1,74	166,18	7 673,84	7 745,54	46,61
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	1,89	178,96	8 249,95	8 327,02	46,53
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	2,05	191,70	8 824,25	8 906,69	46,46
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	2,21	204,27	9 390,90	9 478,63	46,40
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	2,36	216,79	9 955,28	10 048,29	46,35
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	2,52	229,57	10 531,39	10 629,77	46,30
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	2,68	242,36	11 107,95	11 211,72	46,26
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	2,83	253,65	11 616,89	11 725,42	46,23
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	2,99	265,97	12 172,26	12 285,98	46,19
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	3,15	280,23	12 815,09	12 934,82	46,16
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	3,3	296,28	13 538,60	13 665,08	46,12
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	3,46	307,26	14 033,57	14 164,67	46,10
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	3,62	320,47	14 629,06	14 765,72	46,08
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	3,77	334,65	15 268,28	15 410,92	46,05
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	3,93	347,13	15 830,86	15 978,76	46,03
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	4,09	360,02	16 411,93	16 565,26	46,01
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	4,24	372,29	16 965,05	17 123,54	46,00
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	4,4	384,98	17 537,10	17 700,93	45,98
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	4,56	397,67	18 109,15	18 278,33	45,96
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	4,71	410,87	18 704,19	18 878,93	45,95
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	4,75	421,67	19 191,04	19 370,33	45,94
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	5,03	434,34	19 762,19	19 946,81	45,92
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	5,18	446,82	20 324,77	20 514,65	45,91
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	5,34	459,50	20 896,37	21 091,59	45,90
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	5,5	472,19	21 468,42	21 668,98	45,89
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	5,65	484,46	22 021,54	22 227,27	45,88
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	5,81	497,88	22 626,50	22 837,88	45,87
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	5,97	510,36	23 189,08	23 405,72	45,86
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	6,13	523,06	23 761,59	23 983,57	45,85
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	6,28	533,61	24 237,17	24 463,60	45,85
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	6,44	546,50	24 818,23	25 050,09	45,84
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	6,6	558,99	25 381,27	25 618,39	45,83
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	6,75	571,46	25 943,40	26 185,77	45,82
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	6,9	584,25	26 519,96	26 767,72	45,82
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	7,07	597,36	27 110,94	27 364,21	45,81
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	7,22	609,84	27 673,53	27 932,07	45,80
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	7,38	620,61	28 159,03	28 422,10	45,80
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	7,54	633,51	28 740,55	29 009,05	45,79
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	7,69	645,78	29 293,66	29 567,33	45,79
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	7,85	658,98	29 888,70	30 167,93	45,78
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	8,01	671,68	30 461,21	30 745,79	45,77
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	8,16	684,36	31 032,81	31 322,73	45,77
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	8,32	698,53	31 671,57	31 967,46	45,76
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	8,48	711,23	32 244,07	32 545,30	45,76
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	8,63	723,70	32 806,21	33 112,69	45,75
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	8,79	736,39	33 378,26	33 690,09	45,75
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	8,95	747,38	33 873,68	34 190,13	45,75
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	9,1	763,78	34 612,97	34 936,34	45,74
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	9,26	776,68	35 194,49	35 523,29	45,74
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	9,55	834,58	37 804,55	38 157,73	45,72
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:							
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	4,5	418,06	19 135,53	19 313,52	46,20
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	6,5	544,94	24 855,36	25 086,56	46,04
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	9,45	863,08	39 197,33	39 561,93	45,84
206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	4,55	439,66	20 109,27	20 296,32	46,16
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	6,05	566,02	25 805,67	26 045,70	46,02
206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	9,5	885,88	40 225,17	40 599,32	45,83

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	4,6	429,23	19 639,08	19 821,76	46,18
<b>Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:</b>							
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	0,91	94,27	4 432,22	4 473,63	47,46
206-0724	РВОЕ-04,5, РНОЕ-04,5	шт.	1,04	105,86	4 954,69	5 000,98	47,24
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	1,17	117,60	5 483,91	5 535,14	47,07
206-0726	РВОЕ-05,5, РНОЕ-05,5	шт.	1,3	125,74	5 850,85	5 905,51	46,97
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	1,43	135,72	6 300,74	6 359,60	46,86
206-0728	РВОЕ-06,5, РНОЕ-06,5	шт.	1,56	144,05	6 676,25	6 738,62	46,78
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	1,69	155,58	7 196,01	7 263,24	46,68
206-0730	РВОЕ-07,5, РНОЕ-07,5	шт.	1,82	165,55	7 645,44	7 716,86	46,61
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	1,95	173,63	8 009,68	8 084,51	46,56
206-0732	РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	2,08	185,53	8 546,12	8 625,96	46,49
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	2,21	197,00	9 063,17	9 147,84	46,44
206-0734	РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	2,34	208,73	9 591,95	9 681,56	46,38
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	2,47	220,63	10 128,39	10 223,01	46,34
206-0736	РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	2,6	232,09	10 644,99	10 744,44	46,29
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	2,73	243,87	11 176,02	11 280,43	46,26
206-0738	РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	2,86	253,86	11 626,36	11 734,97	46,23
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	2,99	265,54	12 152,88	12 266,41	46,19
206-0740	РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	3,12	277,02	12 670,38	12 788,75	46,17
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	3,25	290,57	13 281,20	13 405,27	46,13
206-0742	РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	3,38	302,20	13 805,47	13 934,45	46,11
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	3,51	313,83	14 329,74	14 463,61	46,09
206-0744	РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	3,64	325,68	14 863,92	15 002,78	46,07
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	3,77	337,63	15 402,61	15 546,50	46,05
206-0746	РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	3,9	349,26	15 926,88	16 075,68	46,03
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	4,03	360,69	16 442,13	16 595,74	46,01
206-0748	РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	4,15	370,63	16 890,21	17 048,01	46,00
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	4,29	382,47	17 423,95	17 586,73	45,98
206-0750	РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	4,41	393,89	17 938,75	18 106,34	45,97
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	4,54	405,54	18 463,92	18 636,42	45,95
206-0752	РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	4,67	415,78	18 925,53	19 102,34	45,94
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	4,8	424,02	19 296,98	19 477,25	45,93
206-0754	РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	4,93	433,76	19 736,04	19 920,42	45,92
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	5,06	441,98	20 106,59	20 294,44	45,92
206-0756	РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	5,19	451,51	20 536,19	20 728,05	45,91
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	5,32	459,95	20 916,66	21 112,07	45,90
206-0758	РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	5,45	469,88	21 364,29	21 563,88	45,89
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	5,58	479,61	21 802,91	22 006,60	45,88
206-0760	РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	5,71	487,84	22 173,91	22 381,07	45,88
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	5,84	498,09	22 635,97	22 847,45	45,87
206-0762	РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	5,97	506,12	22 997,95	23 212,80	45,86
206-0763	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	6,1	517,97	23 532,13	23 751,98	45,86
206-0764	РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	6,23	529,60	24 056,40	24 281,14	45,85
206-0765	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	6,36	541,02	24 571,20	24 800,76	45,84
206-0766	РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	6,49	551,17	25 028,75	25 262,58	45,83
206-0767	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	6,62	560,90	25 467,37	25 705,30	45,83
206-0768	РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	6,75	551,33	25 035,96	25 269,85	45,83
206-0769	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	6,88	582,78	26 453,69	26 700,83	45,82
206-0770	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	7,01	594,63	26 987,88	27 240,01	45,81
206-0771	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	7,14	606,05	27 502,68	27 759,62	45,80
206-0772	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	7,27	615,77	27 940,85	28 201,88	45,80
206-0773	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	7,4	627,61	28 474,58	28 740,59	45,79
206-0774	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	7,53	639,26	28 999,75	29 270,67	45,79
206-0775	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	7,66	648,99	29 438,37	29 713,39	45,78
206-0776	РВОЕ-30-01	шт.	7,9	705,93	32 005,16	32 304,17	45,76
<b>Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора:</b>							
206-0777	РВОЕ-15Ф	шт.	3,75	367,59	16 860,31	17 017,14	46,29
206-0778	РВОЕ-20Ф	шт.	4,85	460,84	21 064,08	21 260,00	46,13
206-0779	РВОЕ-30ФЛ	шт.	7,8	729,62	33 180,86	33 489,49	45,90
<b>Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:</b>							
206-0780	РСПИ-04	шт.	1,02	115,34	5 443,33	5 492,75	47,62
206-0781	РСПИ-04,5	шт.	1,17	127,59	5 995,69	6 050,12	47,42
206-0782	РСПИ-05	шт.	1,31	141,47	6 621,55	6 681,66	47,23
206-0783	РСПИ-05,5	шт.	1,46	153,41	7 159,93	7 224,93	47,10
206-0784	РСПИ-06	шт.	1,61	165,81	7 719,05	7 789,12	46,98
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	1,75	177,91	8 264,65	8 339,68	46,88
206-0786	РСПИ-07	шт.	1,9	192,14	8 906,29	8 987,14	46,77
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	2,04	204,29	9 454,14	9 539,97	46,70
206-0788	РСПИ-08	шт.	2,19	218,10	10 076,84	10 168,33	46,62
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	2,34	230,24	10 624,24	10 720,69	46,56
206-0790	РСПИ-09	шт.	2,48	244,26	11 256,42	11 358,62	46,50



ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

206-0791	РСПИ-09,5	шт.	2,63	258,38	11 893,10	12 001,07	46,45
206-0792	РСПИ-10	шт.	2,78	272,49	12 529,32	12 643,07	46,40
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	2,92	284,54	13 072,67	13 191,35	46,36
206-0794	РСПИ-11	шт.	3,06	296,59	13 616,01	13 739,62	46,33
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	3,21	308,86	14 169,27	14 297,91	46,29
206-0796	РСПИ-12	шт.	3,36	322,62	14 789,72	14 923,99	46,26
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	3,51	336,58	15 419,18	15 559,16	46,23
206-0798	РСПИ-13	шт.	3,65	351,07	16 072,55	16 218,46	46,20
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	3,8	363,35	16 626,26	16 777,20	46,17
206-0800	РСПИ-14	шт.	3,95	377,09	17 245,81	17 402,37	46,15
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	4,09	392,77	17 952,83	18 115,82	46,12
206-0802	РСПИ-15	шт.	4,24	406,51	18 572,37	18 740,98	46,10
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	4,38	414,76	18 944,37	19 116,36	46,09
206-0804	РСПИ-16	шт.	4,53	426,06	19 453,89	19 630,50	46,07
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	4,68	438,32	20 006,71	20 188,34	46,06
206-0806	РСПИ-17	шт.	4,83	452,50	20 646,09	20 833,52	46,04
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	4,97	466,04	21 256,62	21 449,60	46,03
206-0808	РСПИ-18	шт.	5,12	462,38	21 091,59	21 283,07	46,03
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	5,26	492,07	22 430,33	22 633,96	46,00
206-0810	РСПИ-19	шт.	5,41	506,03	23 059,79	23 269,13	45,98
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	5,55	517,88	23 594,12	23 808,31	45,97
206-0812	РСПИ-20	шт.	5,7	528,97	24 094,17	24 312,91	45,96
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	5,85	537,63	24 484,66	24 706,94	45,96
206-0814	РСПИ-21	шт.	5,99	547,98	24 951,35	25 177,87	45,95
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	6,14	556,65	25 342,28	25 572,35	45,94
206-0816	РСПИ-22	шт.	6,28	566,79	25 799,50	26 033,72	45,93
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	6,43	579,06	26 352,76	26 592,00	45,92
206-0818	РСПИ-23	шт.	6,58	593,02	26 982,23	27 227,18	45,91
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	6,72	605,61	27 549,92	27 800,03	45,90
206-0820	РСПИ-24	шт.	6,87	619,58	28 179,84	28 435,67	45,90
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	7,02	631,83	28 732,20	28 993,04	45,89
206-0822	РСПИ-25	шт.	7,16	645,38	29 343,18	29 609,57	45,88
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	7,31	657,65	29 896,44	30 167,85	45,87
206-0824	РСПИ-26	шт.	7,45	669,70	30 439,78	30 716,13	45,87
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	7,6	683,67	31 069,70	31 351,76	45,86
206-0826	РСПИ-27	шт.	7,75	696,68	31 656,33	31 943,72	45,85
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	7,89	710,22	32 266,85	32 559,78	45,84
206-0828	РСПИ-28	шт.	8,03	722,07	32 801,18	33 098,96	45,84
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	8,18	757,03	34 377,55	34 689,65	45,82
206-0830	РСПИ-29	шт.	8,33	748,31	33 984,36	34 292,89	45,83
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	8,48	762,48	34 623,29	34 937,61	45,82
206-0832	РСПИ-30	шт.	8,62	774,53	35 166,63	35 485,89	45,82
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	9,25	844,95	38 341,92	38 690,00	45,79
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг:							
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	4,45	476,94	21 873,51	22 074,17	46,28
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	5,95	613,14	28 014,27	28 271,27	46,11
206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	9,1	891,55	40 566,77	40 938,92	45,92
206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	4,45	390,17	17 961,36	18 126,13	46,46
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:							
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1,07	110,76	5 236,81	5 284,35	47,71
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	1,23	123,43	5 808,11	5 860,84	47,48
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1,38	135,70	6 361,37	6 419,12	47,30
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	1,53	164,09	7 641,50	7 710,87	46,99
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	1,68	160,67	7 487,29	7 555,27	47,02
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	1,83	172,99	8 042,81	8 115,82	46,91
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	1,98	183,86	8 532,94	8 610,40	46,83
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	2,13	196,17	9 088,01	9 170,52	46,75
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	2,28	208,71	9 653,44	9 741,08	46,67
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	2,44	221,27	10 219,78	10 312,56	46,61
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	2,59	233,58	10 774,85	10 872,67	46,55
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	2,74	246,21	11 344,34	11 447,33	46,49
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	2,89	258,73	11 908,88	12 016,99	46,45
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	3,04	271,09	12 466,20	12 579,37	46,40
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	3,19	281,70	12 944,61	13 062,13	46,37
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	3,34	294,14	13 505,54	13 628,15	46,33
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	3,49	306,40	14 058,35	14 185,98	46,30
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	3,65	319,10	14 631,00	14 763,82	46,27
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	3,8	332,08	15 216,28	15 354,42	46,24
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	3,95	344,57	15 779,46	15 922,71	46,21
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	4,1	356,62	16 322,80	16 470,99	46,19
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	4,25	369,09	16 885,08	17 038,37	46,16
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	4,4	379,88	17 371,61	17 529,32	46,14
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	4,55	392,35	17 933,89	18 096,71	46,12

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	4,71	404,63	18 487,60	18 655,44	46,10
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	4,86	417,61	19 072,88	19 246,03	46,09
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	5,01	430,10	19 636,06	19 814,33	46,07
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	5,16	442,37	20 189,32	20 372,61	46,05
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	5,31	454,63	20 742,13	20 930,44	46,04
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	5,46	465,41	21 228,21	21 420,93	46,03
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	5,61	477,88	21 790,49	21 988,31	46,01
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	5,77	490,37	22 353,67	22 556,61	46,00
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	5,92	503,15	22 929,93	23 138,10	45,99
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	6,07	515,42	23 483,20	23 696,39	45,97
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	6,22	527,90	24 045,93	24 264,23	45,96
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	6,37	540,37	24 608,21	24 831,61	45,95
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	6,52	552,85	25 170,94	25 399,45	45,94
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	6,67	563,21	25 638,08	25 870,84	45,93
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	6,83	575,89	26 209,83	26 447,78	45,93
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	6,98	588,90	26 796,46	27 039,73	45,92
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	7,13	601,15	27 348,82	27 597,10	45,91
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	7,28	613,64	27 912,00	28 165,40	45,90
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	7,43	626,12	28 474,73	28 733,23	45,89
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	7,58	638,38	29 027,54	29 291,07	45,88
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	7,73	650,66	29 581,25	29 849,80	45,88
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	7,88	661,42	30 066,43	30 339,38	45,87
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	8,03	674,22	30 643,59	30 921,78	45,86
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	8,19	686,91	31 215,79	31 499,18	45,86
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	8,33	699,17	31 768,60	32 057,01	45,85
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	8,49	715,84	32 520,26	32 815,49	45,84
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	8,64	723,91	32 884,14	33 182,68	45,84
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	8,79	736,19	33 437,86	33 741,42	45,83
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	8,94	746,97	33 923,93	34 231,91	45,83
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	9,25	799,49	36 292,09	36 621,56	45,81
<b>Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:</b>							
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	4,4	479,27	21 978,56	22 180,19	46,28
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	5,92	618,59	28 259,99	28 519,23	46,10
206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	9,15	844,82	38 459,88	38 812,70	45,94
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	9,2	866,15	39 421,58	39 783,22	45,93
<b>Группа: Фрамуги</b>							
<b>Фрамуги под одинарное остекление:</b>							
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	7,65	1 305,28	18 306,02	18 678,80	14,31
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	9,35	1 550,19	23 349,52	23 825,01	15,37
206-0898	внутреннего ряда ФОВ 06-15К	шт.	7,65	1 321,51	18 306,02	18 678,80	14,13
206-0899	внутреннего ряда ФОВ 06-20К	шт.	9,35	1 567,90	23 349,52	23 825,01	15,20
<b>Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:</b>							
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	7,15	1 345,98	18 306,02	18 678,80	13,88
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	8,65	1 585,90	23 349,52	23 825,01	15,02
<b>Группа: Рамы</b>							
<b>Рамы витрин со створкой:</b>							
206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	30,4	5 244,18	53 407,73	54 492,64	10,39
206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	33,35	5 738,09	56 745,71	57 898,43	10,09
206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	36,25	6 185,03	61 752,69	63 007,13	10,19
206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	39,4	6 702,36	66 092,07	67 434,65	10,06
<b>Рамы витражей со створкой:</b>							
206-0906	РАОД 27-06С	шт.	33,95	5 802,28	56 745,71	57 898,43	9,98
206-0907	РАОД 30-06С	шт.	37	6 360,18	63 421,68	64 710,02	10,17
206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	39,5	6 764,66	66 092,07	67 434,65	9,97
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	42,35	7 195,57	72 100,44	73 565,07	10,22
<b>Группа: Нашельники</b>							
<b>Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:</b>							
206-0910	НЛ-24	шт.	1,1	102,62	579,46	591,65	5,77
206-0911	НЛ-27	шт.	1,23	114,36	649,86	663,50	5,80
206-0912	НЛ-30	шт.	1,37	126,82	720,73	735,87	5,80
206-0913	НЛ-33	шт.	1,5	137,41	793,92	810,62	5,90
206-0914	НЛ-36	шт.	1,64	149,88	1 058,56	1 080,82	7,21
206-0915	НЛ-40	шт.	1,81	165,00	1 058,56	1 080,82	6,55
206-0916	НЛ-45	шт.	2,05	186,47	1 058,56	1 080,82	5,80
<b>Нашельники угловые:</b>							
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	5,91	535,69	3 249,30	3 317,53	6,19
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	7,22	659,65	3 969,60	4 053,09	6,14

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	7,88	717,54	4 498,87	4 593,49	6,40
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	5,26	475,63	2 897,31	2 958,23	6,22
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	5,91	538,26	3 140,99	3 206,96	5,96
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	6,57	594,87	3 483,52	3 556,72	5,98
206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	7,22	660,72	3 837,28	3 917,99	5,93
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	7,88	717,54	4 234,24	4 323,30	6,03
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	5,1	446,89	2 704,16	2 761,01	6,18
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	5,75	509,25	3 032,68	3 096,37	6,08
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	6,41	563,64	3 363,40	3 434,08	6,09
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	7,1	630,72	3 969,60	4 053,09	6,43
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	7,72	685,33	4 498,87	4 593,49	6,70
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	7,16	644,96	3 969,60	4 053,09	6,28
<b>Группа: Прочие элементы</b>							
206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	1,68	131,58	1 541,60	1 573,39	11,96
206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	2,24	182,76	1 849,91	1 888,06	10,33
206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	2,53	205,99	2 466,55	2 517,41	12,22
<b>Штапики для:</b>							
206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	0,15	6,69	184,33	188,45	28,17
206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	0,31	13,86	368,65	376,90	27,19
206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	0,45	19,71	368,65	376,90	19,12
206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	0,53	22,78	430,09	439,70	19,30
206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	0,61	31,56	614,42	628,16	19,90
206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	0,69	37,65	737,30	753,79	20,02
206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	0,77	33,81	614,42	628,16	18,58
206-0941	двойного остекления ШПП-06	шт.	0,13	7,57	184,33	188,45	24,89
206-0942	двойного остекления ШПП-12	шт.	0,31	17,04	368,65	376,90	22,12
206-0943	двойного остекления ШПП-17	шт.	0,38	22,28	430,09	439,70	19,74
206-0944	двойного остекления ШПП-20	шт.	0,45	25,64	491,54	502,53	19,60
206-0945	двойного остекления ШПП-23	шт.	0,52	27,72	491,54	502,53	18,13
206-0946	двойного остекления ШПП-26	шт.	0,59	36,06	737,30	753,79	20,90
206-0947	двойного остекления ШПП-29	шт.	0,66	38,07	737,30	753,79	19,80
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	0,18	14,24	521,93	532,45	37,39
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	0,13	10,16	521,93	532,45	52,41
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	шт.	0,07	25,87	351,19	358,28	13,85
206-0951	Пружина П-01	шт.	0,07	1,02	9,50	9,70	9,51
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	1,65	48,14	1 116,22	1 138,66	23,65
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	0,38	9,03	223,24	227,73	25,22
<b>Подраздел: Тамбуры</b>							
<b>Группа: Тамбурные рамы</b>							
<b>Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью:</b>							
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	49,6	7 000,85	98 177,18	100 357,15	14,33
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	53,5	7 470,00	102 267,90	104 538,70	13,99
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	55,4	7 798,13	106 358,62	108 720,25	13,94
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	57,3	7 977,83	108 403,97	110 811,02	13,89
206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	49,2	6 931,99	96 131,83	98 266,38	14,18
206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	53,1	7 426,81	104 313,26	106 629,47	14,36
206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	55	7 754,95	108 403,97	110 811,02	14,29
206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	56,9	7 934,66	108 403,97	110 811,02	13,97
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	52	7 355,63	102 267,90	104 538,70	14,21
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	55,9	7 866,98	108 403,97	110 811,02	14,09
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	57,8	8 178,59	116 585,41	119 174,12	14,57
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	59,7	8 361,80	122 721,48	125 446,44	15,00
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	51,6	7 285,85	106 358,62	108 720,25	14,92
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	55,5	7 800,64	108 403,97	110 811,02	14,21
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	57,4	8 108,71	112 494,69	114 992,57	14,18
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	59,3	8 291,90	122 721,48	125 446,44	15,13
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	56,47	7 917,16	110 449,33	112 901,80	14,26
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	60,35	8 411,97	118 630,76	121 264,89	14,42

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	62,25	8 723,58	120 676,12	123 355,67	14,14
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	64,15	8 919,83	122 721,48	125 446,44	14,06
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	56,05	8 617,99	118 630,76	121 264,89	14,07
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	59,95	8 346,62	118 630,76	121 264,89	14,53
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	61,85	8 654,72	122 721,48	125 446,44	14,49
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	63,75	8 854,48	122 721,48	125 446,44	14,17
<b>Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями:</b>							
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	86,95	14 072,59	197 647,63	202 147,76	14,36
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	94,1	15 046,81	215 385,24	220 289,23	14,64
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	96	15 406,77	215 385,24	220 289,23	14,30
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	97,9	15 601,41	215 385,24	220 289,23	14,12
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	86,25	13 948,40	192 579,74	196 964,48	14,12
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	93,3	14 953,43	205 249,46	209 922,67	14,04
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	95,2	15 315,75	212 851,30	217 697,60	14,21
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	97,1	15 508,03	215 385,24	220 289,23	14,20
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	91,75	13 125,28	190 045,80	194 372,85	14,81
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	98,9	15 934,85	220 453,13	225 472,51	14,15
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	100,8	16 294,82	228 054,96	233 247,42	14,31
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	102,7	16 489,45	228 054,96	233 247,42	14,15
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	90,95	12 971,03	177 376,08	181 414,66	13,99
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	98,1	15 774,35	217 919,18	222 880,86	14,13
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	100	16 136,93	228 054,96	233 247,42	14,45
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	101,9	16 328,95	228 054,96	233 247,42	14,28
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	100,65	14 211,76	202 715,52	207 331,04	14,59
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	107,8	17 162,96	240 724,68	246 205,61	14,35
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	109,7	17 525,55	245 792,57	251 388,89	14,34
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	111,6	17 720,19	245 792,57	251 388,89	14,19
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	99,85	16 064,56	222 987,07	228 064,14	14,20
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	107	17 005,07	240 724,68	246 205,61	14,48
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	108,9	17 365,05	240 724,68	246 205,61	14,18
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	110,8	17 559,68	240 724,68	246 205,61	14,02
<b>Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:</b>							
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	67,2	9 639,93	149 819,18	152 981,92	15,87
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	72,2	10 257,28	141 933,96	144 930,24	14,13
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	74,1	10 585,42	148 320,99	151 452,10	14,31
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	76	10 790,81	153 288,68	156 524,66	14,51
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	66,7	9 541,89	134 837,26	137 683,73	14,43
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	71,7	10 184,92	149 030,66	152 176,76	14,94
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	73,6	10 513,06	149 030,66	152 176,76	14,48
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	75,5	10 718,45	149 030,66	152 176,76	14,20
<b>Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:</b>							
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	70,5	10 135,91	149 030,66	152 176,76	15,01
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	75,5	10 769,81	149 030,66	152 176,76	14,13
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	77,4	11 081,40	149 030,66	152 176,76	13,73
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	79,3	11 290,29	170 320,75	173 916,29	15,40
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	69,95	10 034,37	140 514,62	143 480,94	14,30
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	74,9	10 693,95	149 030,66	152 176,76	14,23
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	76,8	11 005,55	78 063,68	79 711,64	7,24
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	78,7	11 210,95	161 804,71	165 220,47	14,74
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	77	10 986,88	153 288,68	156 524,66	14,25
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	82	11 582,06	156 127,36	159 423,27	13,76
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	83,9	11 906,69	156 127,36	159 423,27	13,39
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	85,8	12 115,57	170 320,75	173 916,29	14,35
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	76,5	10 888,85	148 817,76	151 959,36	13,96

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	81,45	11 480,51	159 675,71	163 046,52	14,20
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	83,35	11 808,66	163 933,72	167 394,42	14,18
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	85,25	12 014,03	170 320,75	173 916,29	14,48
<b>Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:</b>							
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	65	10 578,98	145 726,05	148 818,79	14,07
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	69,2	11 234,93	161 451,89	164 878,38	14,68
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	71,2	11 560,72	161 070,66	164 489,06	14,23
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	73,2	11 842,97	163 675,74	167 149,43	14,11
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	66,3	10 751,06	150 142,00	153 328,46	14,26
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	68,1	11 085,49	161 451,89	164 878,38	14,87
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	70,1	11 413,91	161 070,66	164 489,06	14,41
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	72,1	11 696,15	175 366,87	179 088,67	15,31
<b>Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:</b>							
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	117,8	19 327,50	264 956,46	270 579,62	14,00
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	125,7	20 111,01	283 763,92	289 786,23	14,41
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	127,7	20 904,42	289 927,18	296 080,30	14,16
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	129,7	21 186,68	292 278,11	298 481,12	14,09
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	120,5	19 710,95	277 738,49	283 679,40	14,39
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	123,5	20 288,34	283 763,92	289 786,23	14,28
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	125,5	20 616,77	289 927,18	296 080,30	14,36
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	127,5	20 898,99	292 278,11	298 481,12	14,28
<b>Группа: Створки тамбурные (в сборе)</b>							
<b>Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:</b>							
206-1026	ТАМ 8,5-05Л	шт.	5,5	858,21	10 298,02	10 508,44	12,24
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	6,5	1 009,97	10 903,78	11 126,58	11,02
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	7,6	1 138,14	12 115,31	12 362,86	10,86
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	8,7	1 295,39	13 326,85	13 599,16	10,50
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	16,3	3 139,79	31 499,82	32 143,46	10,24
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	16,1	1 696,09	16 961,44	17 308,01	10,20
<b>Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>							
<b>Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:</b>							
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	131,5	18 387,02	264 956,46	270 579,62	14,72
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	141,9	19 684,93	271 239,17	276 995,67	14,07
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	143,8	19 993,03	286 308,01	292 384,31	14,62
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	145,7	20 201,92	280 586,99	286 541,88	14,18
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	130,3	18 167,40	264 956,46	270 579,62	14,89
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	140,7	19 461,81	280 586,99	286 541,88	14,72
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	142,7	19 793,45	285 095,06	291 145,63	14,71
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	144,5	19 998,85	280 586,99	286 541,88	14,33
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	124,2	14 079,56	198 390,19	202 637,69	14,39
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	134,7	15 174,29	216 135,88	220 763,31	14,55
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	136,6	15 418,36	214 407,30	218 997,72	14,20
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	138,5	15 602,37	218 847,69	223 533,17	14,33
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	123,1	13 915,39	198 390,19	202 637,69	14,56
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	133,5	15 059,68	216 135,88	220 763,31	14,66
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	135,4	15 298,51	214 407,30	218 997,72	14,31
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	137,3	15 446,65	218 847,69	223 533,17	14,47
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	144,85	16 385,04	231 455,22	236 410,63	14,43
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	155,25	17 482,97	244 221,33	249 450,07	14,27
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	157,15	17 727,04	241 208,21	246 372,43	13,90
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	159,05	17 916,30	248 027,38	253 337,60	14,14
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	143,65	16 270,44	231 455,22	236 410,63	14,53
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	154,05	17 327,26	244 221,33	249 450,07	14,40
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	155,95	17 571,34	241 208,21	246 372,43	14,02
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	157,85	17 755,34	248 027,38	253 337,60	14,27
<b>Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:</b>							
206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	143,35	27 354,68	385 758,69	394 017,71	14,40
206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	153,75	31 356,79	439 598,40	449 010,11	14,32
206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	155,65	29 515,68	415 414,14	424 308,08	14,38
206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	157,55	29 818,81	423 105,53	432 164,14	14,49
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	150,55	28 634,38	396 780,37	405 275,36	14,15

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	160,95	30 345,56	427 387,33	436 537,61	14,39
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	162,85	30 685,40	428 814,60	437 995,43	14,27
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	164,75	30 983,28	437 695,37	447 066,34	14,43
<b>Группа: Стойки, ригели</b>							
Стойки:							
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	10,3	929,60	43 259,58	43 658,62	46,96
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	11,25	1 009,55	45 652,42	46 073,30	45,64
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	12,2	1 125,59	51 810,39	52 281,78	46,45
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	13,15	1 201,27	57 541,12	58 079,84	48,35
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	8,1	690,64	33 558,07	33 864,29	49,03
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	9,35	797,64	37 000,59	37 340,03	46,81
Ригели:							
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	3,45	328,11	17 123,01	17 283,18	52,67
206-1087	средние РТ-13	шт.	4,5	427,94	22 259,51	22 467,45	52,50
206-1088	средние РТ-15	шт.	5,3	501,78	23 017,08	23 232,30	46,30
206-1089	средние РТ-19	шт.	6,8	638,04	28 909,79	29 178,70	45,73
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	7,05	674,99	30 748,90	31 029,64	45,97
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	10,7	1 029,18	46 984,21	47 424,65	46,08
<b>Подраздел: Панели</b>							
<b>Группа: Панели</b>							
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:							
206-1092	1 1 ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	8,14	815,02	4 378,60	4 417,65	5,42
206-1093	1 1 ПТС 718.1016.61-A1.0	шт.	8,93	912,92	4 882,75	4 925,89	5,40
206-1094	1 1 ПТС 718.1016.91-A1.0	шт.	10,62	1 114,15	5 739,71	5 789,20	5,20
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	17,7	1 172,85	10 436,35	10 830,21	9,23
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная:							
206-1096	Ш-1У	шт.	35,1	4 215,35	68 755,92	70 886,76	16,82
206-1097	Ш-2У	шт.	46,9	4 916,32	68 755,92	70 886,76	14,42
Панели стеновые рядовая:							
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	204	12 367,62	85 245,26	87 703,88	7,09
206-1108	1-ПС3	шт.	179,2	7 802,13	53 558,74	55 103,42	7,06
Панели стеновые с проемом для дверного блока:							
206-1109	1-ПС4	шт.	154	8 775,59	60 266,21	61 962,45	7,06
206-1110	1-ПС5	шт.	155,6	6 901,97	49 632,94	51 064,46	7,40
Панели стеновые с технологическим проемом:							
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	137,8	9 442,55	64 527,41	66 343,63	7,03
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	158,4	7 351,78	53 265,66	54 764,85	7,45
206-1113	1-ПС9	шт.	68	4 666,69	32 263,79	33 171,82	7,11
Панели стеновые:							
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	90,8	4 200,95	29 723,74	30 581,02	7,28
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	23,5	1 587,38	12 219,37	12 585,25	7,93
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	159	9 733,46	66 962,45	68 847,18	7,07
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	145,8	8 600,01	58 886,58	60 584,92	7,04
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	126,4	8 076,73	55 802,05	57 411,46	7,11
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	120	8 473,38	58 045,36	59 719,42	7,05
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	124,5	8 403,82	57 831,25	59 458,98	7,08
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	31,7	2 476,14	19 201,88	19 776,81	7,99
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	158	9 942,99	68 593,34	70 413,97	7,08
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	41,6	2 974,46	24 045,67	24 722,40	8,31
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	58,2	3 583,80	26 919,60	27 696,01	7,73
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	59	3 111,99	25 871,92	26 600,11	8,55
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	140	9 031,12	66 353,74	68 221,27	7,55
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:							
206-1129	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	73	5 395,84	38 094,03	39 143,52	7,25
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	218	9 002,71	63 052,24	64 789,34	7,20
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	196	12 193,15	83 412,76	85 710,76	7,03
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	244	16 123,72	110 341,41	113 381,28	7,03
<b>Группа: Полотно ворот</b>							
Полотно ворот:							
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	204,5	18 831,26	97 474,46	99 499,32	5,28
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	227	19 976,32	102 043,58	104 163,36	5,21
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	170	15 889,24	82 244,08	83 952,57	5,28
206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	176	16 700,02	85 290,16	87 061,92	5,21

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	185	17 576,17	91 382,31	93 280,62	5,31
206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	198	18 339,46	94 428,39	96 389,98	5,26
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	247	22 653,16	115 750,93	118 155,46	5,22
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	206	22 135,49	112 704,85	115 046,10	5,20
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	225	21 021,51	103 566,62	105 718,04	5,03
<b>Группа: Вставки</b>							
206-1127	Вставки В-14У	шт.	41	2 819,12	19 351,47	19 930,90	7,07
206-1128	Вставки В-15У	шт.	39	2 830,77	19 700,65	20 290,47	7,17
<b>Подраздел: Перегородки</b>							
<b>Группа: Каркасы</b>							
<b>Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:</b>							
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	32,15	4 130,28	61 106,41	62 375,86	15,10
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	30,3	3 921,05	55 270,00	56 430,52	14,39
206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	29,83	3 856,19	53 144,23	54 260,12	14,07
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	29,37	3 804,46	52 299,59	53 431,43	14,04
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	33,68	4 309,28	59 909,85	61 169,35	14,19
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	31,81	4 087,38	57 032,65	58 217,47	14,24
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	31,35	4 035,30	57 232,25	58 433,98	14,48
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	30,89	3 985,13	54 942,96	56 096,62	14,08
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	40,16	5 032,25	69 247,58	70 760,59	14,06
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	37,72	4 764,04	68 024,61	69 452,94	14,58
206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	37,03	4 684,52	65 408,28	66 781,68	14,26
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	36,51	4 611,65	63 420,13	64 792,62	14,05
<b>Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:</b>							
206-1145	с однополюсной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	53,94	7 243,13	101 108,01	103 179,26	14,25
206-1146	с однополюсной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	55,52	7 427,55	103 417,15	105 537,48	14,21
206-1147	с однополюсной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	61,88	8 067,75	112 626,86	114 939,21	14,25
206-1148	с двухполюсной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	58,75	8 335,95	116 289,81	118 764,01	14,25
206-1149	с двухполюсной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	60,53	8 618,62	125 235,18	127 899,71	14,84
206-1150	с двухполюсной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	66,55	9 294,54	128 432,30	131 196,24	14,12
<b>Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:</b>							
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	35,28	4 608,12	37 623,60	38 406,79	8,33
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	33,37	4 390,52	36 881,42	37 648,03	8,57
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	32,64	4 309,76	36 881,42	37 648,03	8,74
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	32,62	4 292,79	36 881,42	37 648,03	8,77
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	36,92	4 630,22	37 623,60	38 406,79	8,29
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	34,81	4 519,91	37 623,60	38 406,79	8,50
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	34,29	4 464,26	37 623,60	38 406,79	8,60
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	33,76	4 394,08	36 881,42	37 648,03	8,57
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	44,33	5 590,88	46 506,97	47 472,52	8,49
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	40,45	5 188,74	45 455,60	46 400,11	8,94
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	40,58	5 174,00	45 455,60	46 400,11	8,97
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	40,12	5 116,26	45 455,60	46 400,11	9,07
<b>Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:</b>							
206-1163	с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	57,84	3 725,57	31 548,81	32 205,64	8,64
206-1164	с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	58,47	8 072,14	63 564,67	64 877,43	8,04
206-1165	с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	67	9 013,65	70 742,76	72 202,52	8,01
206-1166	с двухполюсной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	62,42	9 012,51	70 742,76	72 202,52	8,01
206-1167	с двухполюсной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	63,67	9 208,06	78 687,87	80 310,00	8,72
206-1168	с двухполюсной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	70,93	10 081,48	83 963,12	85 695,51	8,50
<b>Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок</b>							
<b>Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:</b>							
206-1169	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	2,17	203,89	1 161,15	1 185,56	5,81
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	4,31	394,07	2 242,42	2 289,56	5,81
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	6,6	590,30	3 362,99	3 433,73	5,82
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	3,55	341,28	1 942,28	1 983,08	5,81
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	4,04	394,29	2 243,78	2 290,95	5,81
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	7,06	653,61	3 720,52	3 798,66	5,81
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	10,29	739,56	4 209,09	4 297,62	5,81
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	5,41	492,71	2 804,54	2 863,10	5,81
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	5,82	527,03	2 999,74	3 062,65	5,81

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	6,67	599,16	3 416,02	3 487,71	5,82
<b>Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:</b>							
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	5,47	588,82	5 423,49	5 535,31	9,40
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	5,92	630,53	5 808,46	5 928,08	9,40
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	6,73	705,15	6 495,45	6 629,49	9,40
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	5,5	582,55	5 365,95	5 476,42	9,40
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	5,95	625,08	5 761,76	5 880,57	9,41
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	6,77	701,93	6 466,71	6 600,05	9,40
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3,63	407,72	3 755,77	3 833,26	9,40
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3,91	434,24	4 001,31	4 083,85	9,40
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4,34	463,83	4 272,62	4 360,82	9,40
206-1188	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1,05	185,31	1 706,79	1 741,94	9,40
206-1189	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1,15	197,22	1 817,31	1 854,66	9,40
206-1190	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1,24	208,97	1 928,77	1 968,54	9,42
<b>Подраздел: Потолки подвесные</b>							
<b>Группа: Комплекты элементов потолков</b>							
<b>Комплекты элементов потолков:</b>							
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м <sup>2</sup>	194,16	13 216,33	97 890,70	99 944,65	7,56
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м <sup>2</sup>	237,43	26 878,62	119 690,06	122 201,34	4,55
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м <sup>2</sup>	216,04	24 306,62	108 895,60	111 180,37	4,57
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м <sup>2</sup>	266,41	22 334,20	134 312,64	137 130,76	6,14
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м <sup>2</sup>	344,75	37 708,77	173 813,92	177 460,81	4,71
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м <sup>2</sup>	257,19	14 557,42	71 299,76	72 795,80	5,00
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м <sup>2</sup>	285,63	22 132,03	79 244,65	80 907,33	3,66
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м <sup>2</sup>	232	26 203,74	64 364,30	65 714,75	2,51
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м <sup>2</sup>	209,19	17 164,80	58 039,90	59 257,67	3,45
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м <sup>2</sup>	282,74	21 576,29	78 443,67	80 089,56	3,71
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м <sup>2</sup>	286,89	25 349,43	79 597,95	81 266,58	3,21
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м <sup>2</sup>	315,87	22 139,41	87 633,95	89 472,66	4,04
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м <sup>2</sup>	258,8	20 586,90	71 799,82	73 306,32	3,56
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м <sup>2</sup>	227,68	16 894,68	63 169,79	64 495,19	3,82
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м <sup>2</sup>	312,14	21 246,10	86 601,53	88 418,54	4,16
<b>Группа: Прочие элементы подвесных потолков</b>							
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	22,7	1 799,52	16 298,49	16 635,65	9,24
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	22,3	2 001,65	18 130,57	18 504,23	9,24
<b>Панели вентиляционные:</b>							
206-1208	ПГА-04-00	шт.	24,9	2 152,40	19 495,69	19 897,96	9,24
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	27,6	2 867,43	25 974,79	26 507,97	9,24
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	19,7	2 548,74	23 090,27	23 561,77	9,24
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м <sup>2</sup>	5,5	150,15	1 358,17	1 388,06	9,24
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м <sup>2</sup> подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м <sup>2</sup>	177,9	22 129,20	200 475,14	204 572,74	9,24
<b>Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>							
<b>Группа: Экраны ограждений</b>							
<b>Экраны ограждений:</b>							
206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	4,3	301,03	1 736,53	1 773,16	5,89
206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	3,88	272,09	1 585,68	1 619,13	5,95
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	13,8	690,36	4 285,62	4 376,03	6,34
206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	9,72	698,96	4 340,40	4 430,52	6,34
206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	9,73	684,27	4 249,11	4 337,40	6,34
206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	10,56	736,21	4 571,59	4 666,65	6,34
206-1219	2УЭА-15	шт.	14,04	982,18	6 099,04	6 225,79	6,34
206-1220	2УЭА-16	шт.	10,68	736,91	4 576,00	4 671,12	6,34
206-1221	2УЭА-17	шт.	8,55	597,28	3 708,93	3 785,97	6,34
206-1222	2УЭА-18	шт.	7,9	563,55	3 251,77	3 319,39	5,89
206-1223	2УЭА-19	шт.	3,96	282,75	1 632,82	1 667,27	5,90
206-1224	2УЭА-20	шт.	4,16	296,90	1 714,25	1 750,42	5,90
206-1225	2УЭА-21	шт.	2,94	203,29	1 189,75	1 214,47	5,97
206-1226	2УЭА-22	шт.	20,67	1 445,51	8 343,48	8 516,88	5,89
206-1227	2УЭА-23	шт.	16,47	1 160,28	6 695,15	6 834,32	5,89
206-1228	2УЭА-181	шт.	6,69	482,38	2 783,50	2 841,29	5,89
206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	7,52	541,60	3 126,97	3 192,00	5,89
206-1230	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	5,2	446,81	2 578,20	2 631,73	5,89
206-1231	УА-43	шт.	4,36	329,08	1 898,53	1 938,59	5,89



**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-1232	УА-44	шт.	3,97	284,54	1 641,39	1 676,02	5,89
206-1233	УА-45	шт.	3,62	249,46	1 440,45	1 470,38	5,89
206-1234	УА-46	шт.	2,38	135,07	782,58	798,84	5,91
206-1235	УА-47	шт.	2,1	107,81	623,10	636,04	5,90
206-1236	УА-48	шт.	2,53	151,01	871,60	889,70	5,89
<b>Группа: Поручни</b>							
<b>Поручни:</b>							
206-1237	УП-60	шт.	2,83	280,91	2 731,26	2 787,42	9,92
206-1238	УП-61	шт.	1,21	119,88	1 165,54	1 189,52	9,92
206-1239	УП-64	шт.	1,23	122,22	1 188,32	1 212,76	9,92
206-1240	УП-66	шт.	3,07	305,82	2 973,58	3 034,62	9,92
206-1241	УП-70	шт.	6,27	625,63	6 083,06	6 208,00	9,92
206-1242	УП-72	шт.	6,04	602,02	5 853,57	5 973,80	9,92
206-1243	УП-169	шт.	2,48	247,36	2 405,14	2 454,56	9,92
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	5,13	512,61	4 984,19	5 086,62	9,92
206-1245	УП-186	шт.	4,02	402,56	3 914,15	3 994,55	9,92
206-1246	УП-187	шт.	3,18	317,03	3 082,57	3 145,91	9,92
206-1247	УП-188	шт.	2,66	265,03	2 576,92	2 629,84	9,92
206-1248	УП-189	шт.	2,29	228,24	2 219,17	2 264,81	9,92
206-1249	УП-190	шт.	1,21	108,42	1 054,08	1 075,84	9,92
206-1250	УП-191	шт.	0,93	91,60	890,69	908,95	9,92
206-1251	УП-192	шт.	6,03	601,62	5 849,61	5 969,84	9,92
206-1252	УП-193	шт.	4,79	477,73	4 645,05	4 740,48	9,92
206-1253	УП-194	шт.	1,35	137,25	1 334,37	1 361,85	9,92
206-1254	УП-195	шт.	1,98	197,00	1 915,45	1 954,82	9,92
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>							
<b>Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные</b>							
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	6,5	651,26	4 360,99	4 450,59	6,83
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	1,77	212,36	1 422,08	1 451,17	6,83
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	1,4	148,56	1 472,70	1 502,97	10,12
206-1279	Скоба защемленная ПЗ-1У	шт.	0,02	2,63	17,61	17,97	6,83
206-1280	Деталь АД-1	шт.	0,8	80,45	538,67	549,78	6,83
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	8,5	818,12	5 478,27	5 590,92	6,83
<b>Щит тамбура ограждающий:</b>							
206-1282	ОЩТ-1	шт.	31,7	3 245,70	24 734,07	26 193,93	8,07
206-1283	ОЩТ-2	шт.	47	4 647,69	35 412,86	37 516,58	8,07
206-1284	ОЩТ-3	шт.	20,2	2 024,23	15 438,26	16 356,66	8,08
206-1285	ОЩТ-4	шт.	31,7	3 245,65	24 706,24	26 193,92	8,07
206-1286	ОЩТ-5	шт.	47	4 543,74	34 615,42	36 671,78	8,07
206-1287	ОЩТ-6	шт.	27,4	2 696,40	20 584,47	21 771,00	8,07
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м <sup>2</sup>	6,63	782,89	3 338,77	3 410,15	4,36
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м <sup>2</sup>	6,63	1 097,78	4 686,04	4 784,35	4,36
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м <sup>2</sup>	6,63	742,41	3 170,92	3 238,99	4,36
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м <sup>2</sup>	6,63	925,77	3 952,66	4 036,28	4,36
<b>Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:</b>							
206-1373	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>		110,58	933,32	953,64	8,62
206-1374	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>		119,07	1 005,06	1 026,85	8,62
206-1375	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м <sup>2</sup>		127,58	1 077,05	1 100,31	8,62
206-1376	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>		135,97	1 148,92	1 173,65	8,63
206-1377	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м <sup>2</sup>		144,61	1 220,78	1 247,11	8,62
206-1378	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>		153,10	1 292,66	1 320,33	8,62
206-1379	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>		170,12	1 436,40	1 467,13	8,62
206-1380	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>		187,12	1 580,13	1 613,68	8,62
206-1381	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>		212,65	1 795,86	1 833,94	8,62
206-1382	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>		229,65	1 939,60	1 980,49	8,62
206-1383	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>		144,61	1 219,68	1 247,11	8,62

## ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

206-1384	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>		153,10	1 291,56	1 320,33	8,62
206-1385	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м <sup>2</sup>		161,61	1 363,31	1 393,67	8,62
206-1386	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>		171,36	1 435,30	1 467,13	8,56
206-1387	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м <sup>2</sup>		178,61	1 507,16	1 540,46	8,62
206-1388	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>		187,12	1 579,03	1 613,68	8,62
206-1389	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>		204,12	1 722,77	1 760,48	8,62
206-1390	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>		221,16	1 866,63	1 907,15	8,62
206-1391	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>		238,15	2 010,36	2 053,95	8,62
206-1392	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>		255,18	2 154,22	2 200,63	8,62
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:							
206-1292	ПС-1	шт.	39,7	4 360,77	29 202,06	29 800,61	6,83
206-1293	ПС-2	шт.	13,2	1 394,19	9 336,02	9 527,60	6,83
Решетки:							
206-1294	РС-1	шт.	59,1	6 704,01	11 043,85	11 286,36	1,68
206-1295	РС-2	шт.	80,29	11 104,74	18 285,77	18 680,81	1,68
206-1296	РС-3	шт.	54,8	6 418,25	10 607,68	10 839,89	1,69
206-1297	РС-4	шт.	63,7	8 115,28	13 365,29	13 655,93	1,68
Изделия декоративно-облицовочные, листовые:							
206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	0,839	74,74	500,38	510,73	6,83
206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	0,25	28,33	189,74	193,61	6,83
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	0,8	78,30	547,18	558,36	7,13
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м		24,52	114,48	116,80	4,76
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м		6,58	30,68	31,34	4,76
206-1337	Гребенка несущая	м		20,31	127,31	129,98	6,40
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м		6,23	39,06	39,88	6,40
206-1339	Подвес в комплекте	шт.		3,63	22,78	23,25	6,40
206-8001	Заклепы алюминиевые	т	1000	28 590,48	291 186,50	297 413,06	10,40
<b>Группа: Нащельник для стыков панелей</b>							
Нащельник для стыков панелей:							
206-1256	АН-1У	шт.	2,7	244,06	2 419,18	2 469,00	10,12
206-1257	АН-2У	шт.	3,23	278,51	2 760,50	2 817,46	10,12
206-1258	АН-3У	шт.	2,1	191,16	1 894,76	1 933,77	10,12
206-1259	АН-4У	шт.	2,83	252,98	2 507,45	2 559,15	10,12
206-1260	АН-5У	шт.	0,13	14,54	144,02	147,02	10,11
206-1261	АН-6У	шт.	2,7	238,23	2 361,38	2 410,07	10,12
206-1262	АН-7У	шт.	2,32	204,71	2 028,99	2 070,82	10,12
206-1263	АН-8У	шт.	0,76	65,47	648,97	662,32	10,12
206-1264	АН-9У	шт.	0,69	59,71	591,73	603,95	10,11
206-1265	АН-10У	шт.	1,69	150,85	1 495,17	1 526,00	10,12
206-1266	АН-11У	шт.	2,75	236,60	2 345,02	2 393,43	10,12
206-1267	АН-12У	шт.	0,25	23,72	235,19	239,98	10,12
206-1268	АН-13У	шт.	0,1	10,88	107,82	110,07	10,12
206-1269	АН-14У	шт.	0,6	65,27	647,01	660,26	10,12
206-1270	АН-15У	шт.	0,66	70,77	701,51	715,90	10,12
206-1271	АН-16У	шт.	0,62	67,40	668,05	681,78	10,12
206-1272	АН-17У	шт.	2,3	206,38	2 045,63	2 087,83	10,12
206-1273	АН-18У	шт.	2,6	227,57	2 255,53	2 302,06	10,12
206-1274	АН-19У	шт.	1,6	146,42	1 451,35	1 481,25	10,12
206-1275	АН-20У	шт.	0,57	53,77	533,08	543,98	10,12
206-1276	АН-21У	шт.	0,19	19,34	191,67	195,61	10,11
<b>Подраздел: Конструкции и изделия прочие</b>							
<b>Группа: Мачты для радиорелейной связи</b>							
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов:							
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	613	35 822,54	435 084,89	444 032,73	12,40
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	715	55 213,10	670 684,84	684 385,49	12,40
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	816	65 730,00	798 449,60	814 746,14	12,40
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	903	75 917,94	922 222,18	941 029,14	12,40
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	927	77 889,63	946 173,34	965 468,99	12,40
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	1087	87 749,13	1 065 926,09	1 087 680,91	12,40
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	1117	90 049,78	1 093 872,42	1 116 198,29	12,40

**ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	1183	98 595,00	1 197 690,52	1 222 119,20	12,40
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	1219	101 881,51	1 237 614,90	1 262 856,51	12,40
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	1267	112 069,44	1 361 402,92	1 389 139,51	12,40
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	1309	115 684,38	1 405 316,15	1 433 948,02	12,40
206-1394	Мачта стальная телескопическая типа "RadioTex-ник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	шт.		164,01	1 633,34	1 668,01	10,17
<b>Группа: Изделия</b>							
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	1000	57 000,32	580 869,16	592 946,98	10,40
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	м		9,06	132,22	135,03	14,90
206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м		21,84	212,17	216,50	9,91
206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м		21,17	205,66	209,89	9,91
<b>Группа: Профили прессованные</b>							
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	1000	52 993,63	773 968,06	790 107,27	14,91
<b>Группа: Профили холодногнутые</b>							
<b>Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:</b>							
206-1300	A6-1000-0.8	м	2,33	158,33	981,90	1 002,01	6,33
206-1301	A6-1000-1.0	м	2,92	196,98	1 221,63	1 246,68	6,33
206-1302	A28-1200-0.8	м	3,11	209,36	1 298,24	1 324,88	6,33
206-1303	A28-1200-1.0	м	3,89	260,16	1 613,36	1 646,40	6,33
206-1304	A50-1000-0.8	м	3,11	209,46	1 298,89	1 325,53	6,33
206-1305	A50-1000-1.0	м	3,89	260,26	1 614,01	1 647,05	6,33
206-1306	CA8-13-0.6	м	0,06	4,31	26,69	27,28	6,33
206-1307	CA11-210-0.8	м	0,55	37,41	231,96	236,73	6,33
206-1308	CA11-210-1.0	м	0,69	47,13	292,29	298,23	6,33
206-1309	CA16-72-0.6	м	0,19	13,48	83,55	85,26	6,32
206-1310	CA16-72-0.6П	м	0,16	11,66	72,26	73,79	6,33
206-1311	CA16-122-0.6	м	0,27	18,79	116,54	118,95	6,33
206-1312	CA16-122-0.6П	м	0,23	16,60	94,49	96,43	5,81
206-1313	CA20-280-0.8	м	0,83	56,18	348,44	355,62	6,33
206-1314	CA20-280-0.8П	м	0,74	51,47	319,10	325,69	6,33
206-1315	CA15-100-0.8	м	0,35	25,64	159,05	162,29	6,33
206-1316	CA15-100-0.8П	м	0,34	25,64	159,05	162,29	6,33
206-1317	Pa-10-1000-1.0	м	3,21	220,80	1 369,27	1 397,32	6,33
<b>Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:</b>							
206-1347	10 мм	м		44,75	174,68	178,30	3,98
206-1348	30 мм	м		49,71	190,28	194,21	3,91
206-1349	60 мм	м		53,34	222,71	227,34	4,26
206-1350	80 мм	м		56,49	225,12	229,95	4,07
206-1351	90 мм	м		57,41	228,65	233,48	4,07
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	шт.		15,96	96,66	98,67	6,18
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	шт.		31,89	193,30	197,23	6,18
206-1359	25 мм, длиной 2,7 м	шт.		47,81	290,06	296,10	6,19
206-1360	30 мм, длиной 0,9 м	шт.		21,25	128,87	131,59	6,19
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м	шт.		42,50	257,65	262,88	6,19
206-1362	30 мм, длиной 2,7 м	шт.		63,76	386,51	394,46	6,19
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	шт.		24,80	150,32	153,44	6,19
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	шт.		49,58	300,73	306,87	6,19
206-1365	37 мм, длиной 2,7 м	шт.		74,38	464,24	473,70	6,37
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.		47,81	258,95	264,18	5,53
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	шт.		95,64	529,28	540,05	5,65
206-1368	60 мм, длиной 2,7 м	шт.		138,14	878,23	896,15	6,49
<b>Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной:</b>							
206-1369	39 мм, длиной 0,9 м	шт.		28,35	148,60	151,72	5,35
206-1370	39 мм, длиной 1,8 м	шт.		56,68	308,69	314,93	5,56
206-1371	39 мм, длиной 2,7 м	шт.		85,03	463,03	472,49	5,56
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м <sup>2</sup>		2 184,60	3 974,19	4 058,69	1,86
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м <sup>2</sup>		2 876,06	4 570,32	4 667,49	1,62
<b>Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей:</b>							
206-1354	профиль стыковочный Н-образный	м		19,97	157,45	160,64	8,04
206-1355	профиль стыковочный Н-образный с рустом	м		34,77	274,11	279,70	8,04
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м		23,97	188,97	192,80	8,04

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Коэф.
					отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия</b>							
<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>							
<b>Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные</b>							
<b>Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:</b>							
301-1751	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		7 531,70	63 249,66	64 533,13	8,57
301-1752	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		16 271,20	136 502,96	139 406,44	8,57
301-1753	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		24 624,40	206 448,06	210 973,70	8,57
301-1754	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		41 281,85	345 314,39	353 691,20	8,57
301-1755	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		55 767,80	467 512,41	477 793,38	8,57
<b>Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:</b>							
301-1756	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		70 976,40	1 434 916,34	1 466 464,47	20,66
301-1757	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		87 875,70	1 775 938,92	1 815 622,68	20,66
301-1758	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		159 335,00	3 222 011,22	3 292 063,10	20,66
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производи- тельность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м <sup>3</sup> /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.		979 748,54	7 813 306,13	7 970 333,32	8,14
<b>Агрегаты вентиляционно-приточные:</b>							
301-0001	ВПА-10	компл.	1030	50 491,22	513 774,40	524 484,96	10,39
301-0002	ВПА-20	компл.	1450	74 196,44	754 335,22	770 034,28	10,38
301-0003	ВПА-40	компл.	3200	94 380,59	959 768,53	980 315,38	10,39
<b>Агрегаты приточно-вытяжные:</b>							
301-7984	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м <sup>3</sup> /час	компл.		315 237,55	2 493 992,93	2 543 967,02	8,07
301-7985	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м <sup>3</sup> /час	компл.		330 024,05	2 610 953,05	2 663 294,08	8,07
301-7986	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м <sup>3</sup> /час	компл.		370 137,63	2 928 254,66	2 987 010,67	8,07
301-7987	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м <sup>3</sup> /час	компл.		451 047,72	3 568 336,61	3 639 955,10	8,07
<b>Агрегаты пылеулавливающие типа:</b>							
301-0922	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.		4 897,58	63 948,57	65 250,35	13,32
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.		5 321,27	69 482,73	70 895,17	13,32
301-0924	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.		5 045,33	65 876,23	67 218,90	13,32
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.		5 422,31	70 800,08	72 241,23	13,32
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.		5 693,25	74 339,23	75 851,12	13,32
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.		5 808,57	75 843,64	77 387,46	13,32
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.		6 104,30	79 706,44	81 327,51	13,32
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.		6 272,96	81 909,37	83 574,55	13,32
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.		7 923,91	103 466,49	105 570,06	13,32
301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.		8 282,89	108 155,27	110 352,63	13,32
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.		8 440,98	110 220,21	112 458,90	13,32
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.		9 052,30	118 199,76	120 603,49	13,32
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.		9 464,53	123 584,28	126 095,71	13,32
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.		7 111,12	92 852,32	94 741,35	13,32
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.		7 673,47	100 193,03	102 233,44	13,32
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.		4 561,70	39 905,68	40 776,90	8,94
<b>Агрегаты воздушно-отопительные типа:</b>							
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар	шт.		3 234,00	20 328,73	21 540,65	6,66
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - вода	шт.		4 852,10	30 887,87	32 310,98	6,66
301-0007	СТД-300П	компл.	1010	21 901,32	140 028,10	143 097,08	6,53
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.		11 275,00	72 428,76	75 073,37	6,66
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.		4 563,11	30 979,53	31 650,15	6,94
301-5600	АО 2-3	шт.		3 797,45	17 712,83	18 090,21	4,76
301-6176	АО 2-4	шт.		6 168,96	22 016,69	22 484,29	3,64
301-6177	АО 2-6,3	шт.		7 676,07	27 465,56	28 052,30	3,65
301-6178	АО 2-10	шт.		9 318,76	33 345,81	34 060,31	3,66
301-6179	АО 2-20	шт.		14 158,00	50 673,22	51 768,34	3,66
301-6180	АО 2-25	шт.		16 773,34	60 026,68	61 317,87	3,66
301-6181	АО 2-30	шт.		21 875,11	78 295,45	79 988,98	3,66
301-0006	АО-1000/750	компл.	2430	63 821,45	248 910,15	254 590,04	3,99
301-6182	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м <sup>3</sup> /ч	шт.		6 010,86	23 810,87	24 301,36	4,04

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6183	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м <sup>3</sup> /ч	шт.		6 882,66	27 281,16	27 841,06	4,05
301-6184	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м <sup>3</sup> /ч	шт.		7 800,35	28 785,92	29 375,91	3,77
301-6185	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м <sup>3</sup> /ч	шт.		8 121,56	29 975,74	30 593,98	3,77
301-6186	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м <sup>3</sup> /ч	шт.		9 868,91	30 703,27	31 336,03	3,18
301-6187	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м <sup>3</sup> /ч	шт.		11 287,58	35 048,81	35 768,49	3,17
301-6188	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м <sup>3</sup> /ч	шт.		9 452,20	36 167,91	36 915,72	3,91
301-6189	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м <sup>3</sup> /ч	шт.		12 434,69	47 570,86	48 546,71	3,90
301-6190	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м <sup>3</sup> /ч	шт.		14 453,60	55 289,89	56 420,14	3,90
301-6191	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м <sup>3</sup> /ч	шт.		11 562,88	44 247,40	45 164,97	3,91
301-6192	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м <sup>3</sup> /ч	шт.		14 637,13	52 072,47	53 146,59	3,63
301-6193	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м <sup>3</sup> /ч	шт.		17 023,14	60 521,76	61 764,86	3,63
Агрегаты отопительные вентиляционные:							
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	18,1	10 141,99	111 908,76	114 153,17	11,26
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	21,9	9 667,56	106 690,43	108 831,81	11,26
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:							
301-7098	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 23 град.	шт.		649,81	4 292,00	4 383,75	6,75
301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.		931,97	6 156,77	6 287,19	6,75
301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.		1 248,34	8 249,13	8 421,32	6,75
301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.		1 385,12	9 153,85	9 344,19	6,75
301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.		1 804,08	11 924,79	12 170,50	6,75
301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.		2 445,33	16 158,20	16 496,46	6,75
301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.		2 565,05	16 949,50	17 304,21	6,75
301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.		2 017,84	13 336,78	13 612,55	6,75
301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.		2 547,95	16 836,95	17 188,82	6,75
301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.		2 667,65	17 628,60	17 996,29	6,75
301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.		2 838,65	18 760,21	19 149,95	6,75
301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.		2 650,55	17 514,99	17 880,99	6,75
301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.		2 787,33	18 419,72	18 803,77	6,75
301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.		3 317,45	21 924,51	22 379,95	6,75
301-7112	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.		3 676,56	24 298,51	24 802,57	6,75
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.		3 910,68	32 502,52	33 162,73	8,48
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.		2 796,81	19 524,54	19 926,59	7,12
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:							
301-3131	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		5 528,60	34 425,87	35 211,04	6,37
301-3132	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		9 656,90	60 184,14	61 504,00	6,37
301-3133	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		9 004,60	56 099,58	57 352,48	6,37
301-3134	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		9 319,20	58 044,84	59 351,36	6,37
301-3135	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		12 263,90	76 363,23	78 107,60	6,37
301-3136	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		12 890,90	80 260,36	82 106,60	6,37
301-3137	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		24 117,50	150 127,11	153 605,00	6,37
301-3138	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		40 558,10	252 598,79	258 316,80	6,37
Блоки присоединительные:							
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		2 182,40	13 596,41	13 900,40	6,37
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		3 162,50	19 707,26	20 142,56	6,37
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		3 236,19	18 941,56	19 373,76	5,99
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		3 404,49	21 163,39	21 680,16	6,37
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		4 152,50	25 827,21	26 446,72	6,37
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		5 094,10	31 659,93	32 443,36	6,37

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		7 460,20	46 379,85	47 511,84	6,37
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		42 489,70	264 999,85	270 617,60	6,37
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		54 077,10	337 325,08	344 422,46	6,37
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.		9 504,98	94 086,09	95 971,27	10,10
<b>Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:</b>							
301-3141	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		19 651,50	122 635,51	125 159,40	6,37
301-3142	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		23 996,50	149 694,85	152 836,20	6,37
301-3143	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		40 316,08	251 547,39	256 779,20	6,37
301-3144	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		49 490,10	308 802,66	315 208,00	6,37
301-3145	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		82 658,40	456 471,03	465 892,80	5,64
301-3146	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		97 290,60	607 126,38	619 652,80	6,37
301-3147	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		140 987,00	879 429,20	897 958,40	6,37
301-3148	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		166 818,30	1 040 327,63	1 062 481,60	6,37
301-3149	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		198 202,40	1 235 847,68	1 262 369,60	6,37
301-3150	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		250 347,90	1 560 360,39	1 594 491,20	6,37
<b>Воздуонагреватели для обводного канала:</b>							
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		2 715,24	19 465,57	19 919,99	7,34
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		3 593,70	25 683,18	26 364,69	7,34
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		4 818,21	34 331,47	35 348,21	7,34
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		6 388,80	45 550,47	46 870,56	7,34
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		9 423,48	67 131,27	69 134,08	7,34
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		12 910,70	91 898,66	94 717,59	7,34
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		19 166,40	136 496,31	140 611,68	7,34
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		25 528,80	181 742,94	187 288,56	7,34
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		29 814,40	212 362,05	218 729,28	7,34
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		39 397,60	280 993,12	289 035,12	7,34
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		3 620,32	25 975,39	26 559,98	7,34
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		5 670,06	40 617,44	41 597,62	7,34
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		7 879,49	56 349,98	57 807,10	7,34
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		10 594,76	75 788,20	77 727,09	7,34
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		15 519,90	110 633,41	113 859,63	7,34
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		20 896,70	149 123,83	153 305,79	7,34
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		33 088,08	235 998,76	242 164,56	7,32
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		42 325,80	302 555,60	310 517,46	7,34
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		49 779,40	355 905,89	365 199,78	7,34
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		64 686,60	462 884,55	474 564,42	7,34
<b>Воздуонагреватели без обводного канала:</b>							
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		6 255,70	44 684,24	45 894,09	7,34
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		7 879,52	56 272,50	57 807,10	7,34
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		12 644,50	90 298,54	92 764,65	7,34
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		16 105,10	114 874,44	118 152,87	7,34
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		25 688,29	183 405,20	188 458,71	7,34
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		32 476,40	231 713,66	238 258,68	7,34
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		39 130,98	279 374,68	287 082,18	7,34
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		48 980,80	349 979,60	359 340,96	7,34
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		10 727,86	76 836,65	78 703,48	7,34

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		13 203,30	94 550,14	96 864,21	7,34
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		20 737,20	148 158,90	152 135,64	7,34
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		26 539,70	189 711,17	194 704,89	7,34
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		42 059,60	301 096,70	308 564,52	7,34
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		52 707,60	377 226,83	386 682,12	7,34
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		64 154,20	459 296,79	470 658,54	7,34
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		80 126,20	573 934,12	587 834,94	7,34
301-7845	Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.		13 158,77	121 659,44	124 110,71	9,43
301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт.		4 261,41	39 624,99	40 429,09	9,49
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки:							
301-7965	PBEC 100/04	шт.		505,58	3 675,73	3 749,93	7,42
301-7966	PBEC 125/1,2	шт.		708,74	5 152,94	5 256,86	7,42
301-7967	PBEC 125/1,8	шт.		874,12	6 355,47	6 483,50	7,42
301-7968	PBEC 160/1,2	шт.		685,11	4 980,96	5 081,67	7,42
301-7969	PBEC 160/2,2	шт.		732,37	5 324,46	5 432,12	7,42
301-7970	PBEC 160/3	шт.		815,05	5 925,68	6 045,50	7,42
301-7971	PBEC 160/5x2	шт.		1 145,81	8 330,59	8 498,64	7,42
301-7972	PBEC 200/2,2	шт.		796,16	5 788,18	5 905,26	7,42
301-7973	PBEC 200/3	шт.		826,87	6 011,38	6 133,04	7,42
301-7974	PBEC 200/5x2	шт.		1 086,74	7 900,87	8 060,53	7,42
301-7975	PBEC 200/6	шт.		1 228,48	8 931,52	9 111,90	7,42
301-7976	PBEC 250/3	шт.		850,49	6 182,88	6 308,24	7,42
301-7977	PBEC 250/6	шт.		1 185,96	8 622,10	8 796,52	7,42
301-7163	PBEC 250/9	шт.		1 764,16	10 808,09	11 026,76	6,25
301-7164	PBEC 250/12	шт.		2 016,17	12 352,19	12 601,94	6,25
301-7978	PBEC 315/3	шт.		945,00	6 869,74	7 009,15	7,42
301-7979	PBEC 315/6	шт.		1 204,86	8 759,24	8 936,76	7,42
301-7980	PBEC 315/9	шт.		1 606,49	11 679,45	11 915,62	7,42
301-7981	PBEC 315/12	шт.		1 795,49	13 053,46	13 317,45	7,42
301-7982	PBEC 400/9	шт.		1 830,91	13 311,02	13 580,25	7,42
301-7983	PBEC 400/12	шт.		1 866,36	13 568,40	13 843,11	7,42
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:							
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.		1 093,87	8 142,23	8 307,18	7,59
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.		1 144,74	9 058,33	9 241,84	8,07
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.		1 263,45	10 076,28	10 280,37	8,14
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.		1 483,94	11 603,69	11 838,13	7,98
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.		1 823,12	14 656,89	14 952,66	8,20
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.		1 577,21	12 723,16	12 980,51	8,23
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.		1 755,27	13 639,67	13 915,18	7,93
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.		1 933,34	15 471,00	15 783,55	8,16
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.		2 637,15	21 070,53	21 495,41	8,15
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.		1 577,21	12 416,83	12 668,93	8,03
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.		1 755,27	13 536,46	13 811,32	7,87
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.		1 933,34	15 469,63	15 783,55	8,16
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.		2 136,88	17 098,15	17 445,16	8,16
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.		2 257,73	18 064,93	18 431,72	8,16
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.		2 637,15	21 071,17	21 495,41	8,15
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.		1 755,27	14 348,13	14 641,16	8,34
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.		2 018,13	16 693,28	17 029,72	8,44
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.		2 018,13	16 994,70	17 341,22	8,59
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.		2 721,94	20 460,27	20 872,25	7,67
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.		3 128,26	23 510,33	23 987,83	7,67
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.		3 277,11	24 628,91	25 129,25	7,67
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.		2 340,01	18 520,57	18 899,13	8,08
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.		2 026,62	18 316,56	18 691,49	9,22
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.		2 764,34	21 885,51	22 326,30	8,08
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.		2 828,62	22 388,76	22 845,52	8,08
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.		3 247,68	27 687,68	28 244,76	8,70
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.		3 856,70	32 879,76	33 541,34	8,70
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.		2 111,41	19 034,95	19 418,44	9,20
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.		2 806,74	21 879,30	22 326,30	7,95
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.		2 806,74	21 885,51	22 326,30	7,95
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.		3 425,75	24 938,64	25 440,76	7,43
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.		4 516,55	32 880,00	33 541,34	7,43
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.		3 247,68	26 668,28	27 206,23	8,38

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	3 751,18	30 129,51	30 737,18	8,19
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	4 477,22	31 652,23	32 295,17	7,21
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 425,74	26 665,94	27 206,23	7,94
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	4 036,27	30 124,35	30 737,18	7,62
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	4 655,28	33 991,97	34 682,68	7,45
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	2 924,56	32 057,83	32 710,45	11,18
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	2 924,56	37 459,57	38 213,63	13,07
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	3 052,65	37 859,76	38 628,99	12,65
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	3 799,40	47 130,02	48 078,64	12,65
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	5 054,88	62 704,79	63 965,89	12,65
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	3 315,27	41 117,22	41 952,22	12,65
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	3 052,65	37 866,78	38 628,99	12,65
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	3 582,82	45 195,39	46 105,28	12,87
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	3 778,17	48 249,97	49 220,95	13,03
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	3 403,51	43 457,60	44 339,97	13,03
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	4 192,61	53 543,32	54 620,18	13,03
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	5 670,40	70 341,11	71 754,89	12,65
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	3 085,47	38 265,20	39 044,44	12,65
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	3 479,31	43 159,17	44 028,39	12,65
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	3 753,51	48 249,97	49 220,95	13,11
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	3 880,21	49 870,59	50 882,56	13,11
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	4 374,00	56 190,60	57 320,40	13,10
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	5 166,39	66 370,19	67 704,56	13,10
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	3 906,47	47 629,94	48 597,86	12,44
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	4 207,00	51 294,53	52 336,53	12,44
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	5 843,05	71 257,45	72 689,64	12,44
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	6 343,85	77 355,63	78 919,68	12,44
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	8 138,51	99 243,25	101 245,90	12,44
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	4 407,27	53 746,76	54 827,98	12,44
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	4 941,53	60 250,87	61 474,52	12,44
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	5 672,05	72 478,13	73 934,68	13,03
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	5 977,07	72 262,26	73 727,04	12,33
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	7 812,33	94 468,47	96 364,84	12,33
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	6 036,02	72 974,02	74 453,98	12,33
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	6 541,19	79 095,20	80 685,23	12,33
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	8 351,10	100 982,57	103 010,40	12,33
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	9 176,10	110 959,59	113 186,91	12,33
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	8 376,35	101 275,02	103 321,90	12,33
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	9 159,26	110 754,21	112 979,19	12,33
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	11 541,71	139 553,06	142 366,42	12,33
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	12 796,09	154 721,19	157 839,35	12,33
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	8 418,45	101 793,69	103 841,21	12,33
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	9 201,37	111 248,91	113 498,50	12,33
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	11 676,41	141 193,45	144 028,03	12,33
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	13 637,96	164 899,64	168 223,67	12,33
Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:						
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 490,32	11 908,17	12 148,65	8,15
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 810,89	14 487,35	14 779,66	8,16
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 955,46	15 625,06	15 940,37	8,15
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 860,54	14 848,85	15 166,55	8,15
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 344,65	18 734,90	19 112,89	8,15
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 562,97	20 479,36	20 892,62	8,15
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 097,85	16 762,53	17 101,08	8,15
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 609,69	20 858,58	21 279,56	8,15
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 912,60	23 286,23	23 755,79	8,16
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 259,22	18 051,72	18 416,46	8,15
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 828,77	22 602,93	23 059,30	8,15
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 325,73	26 623,17	27 160,43	8,17
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 496,53	19 930,64	20 351,01	8,15
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 094,56	24 727,22	25 225,91	8,15
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 768,53	30 112,36	30 719,98	8,15
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 018,62	24 120,35	24 606,90	8,15
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 883,46	31 097,72	31 725,88	8,17
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 670,31	37 317,52	38 070,98	8,15
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 062,80	32 464,87	33 118,73	8,15
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 277,85	41 978,88	42 830,62	8,12
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 454,92	51 578,19	52 618,50	8,15
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 784,23	38 218,30	38 986,48	8,15
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 279,71	66 171,58	67 504,10	10,75
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 499,09	78 843,50	80 434,66	10,73
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	1 939,48	15 668,64	15 985,06	8,24
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	2 964,32	23 643,19	24 120,31	8,14
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 457,46	19 537,96	19 955,98	8,12



ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.		3 537,42	26 946,53	27 490,29	7,77
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.		2 765,94	22 055,96	22 501,42	8,14
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.		4 066,32	32 478,16	33 133,07	8,15
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.		3 052,50	23 752,27	24 232,19	7,94
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.		4 253,68	35 030,49	35 737,43	8,40
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.		3 339,04	26 224,52	26 777,63	8,02
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.		4 870,74	39 621,52	40 421,02	8,30
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.		3 845,91	31 737,30	32 377,49	8,42
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.		4 870,74	40 918,05	41 744,58	8,57
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.		4 760,53	42 716,93	43 577,27	9,15
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.		2 858,65	26 401,81	26 937,50	9,42
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.		5 443,83	43 749,89	44 629,26	8,20
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.		6 986,56	56 245,84	57 378,48	8,21
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:							
301-2154	CWW 100-2-2,5 VEAB	шт.		2 395,25	24 835,69	25 336,19	10,58
301-2155	CWW 125-2-2,5 VEAB	шт.		2 435,39	25 241,59	25 760,90	10,58
301-2156	CWW 160-2-2,5 VEAB	шт.		2 395,25	27 196,62	27 742,77	11,58
301-2157	CWW 200-2-2,5 VEAB	шт.		1 715,50	20 686,82	21 103,47	12,30
301-2158	CWW 250-2-2,5 VEAB	шт.		2 212,66	39 823,08	40 623,00	18,36
301-2159	CWW 315-2-2,5 VEAB	шт.		2 564,34	47 592,16	48 549,05	18,93
301-2160	CWW 400-2-2,5 VEAB	шт.		2 945,67	54 669,89	55 768,35	18,93
301-2161	CWW 500-2-2,5 VEAB	шт.		4 397,62	75 761,07	77 282,59	17,57
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м <sup>3</sup> /час	шт.		3 605,71	64 936,92	66 250,86	18,37
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.		348,40	3 470,59	3 540,82	10,16
Установка вентиляционная:							
301-8642	VS-75-R-S/V VTS	шт.		52 106,45	512 213,11	522 586,01	10,03
301-8643	VS-55-R-S/V VTS	шт.		47 795,39	469 834,08	479 349,53	10,03
301-8644	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.		10 292,93	101 162,13	103 229,85	10,03
301-8645	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.		12 677,50	124 598,79	127 145,18	10,03
301-8646	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.		40 852,68	401 579,18	409 719,69	10,03
301-8647	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.		36 015,92	354 045,81	361 210,86	10,03
301-8648	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.		26 946,56	264 880,60	270 252,44	10,03
Установка приточная:							
301-7481	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.		11 606,74	107 177,26	109 371,90	9,42
301-7482	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.		18 582,28	171 601,45	175 103,18	9,42
301-7483	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.		8 389,67	77 461,35	79 057,11	9,42
301-7484	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.		8 389,67	77 458,61	79 057,11	9,42
301-7485	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.		14 758,85	136 279,39	139 074,67	9,42
301-7486	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.		20 878,85	192 809,00	196 744,18	9,42
301-7487	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.		6 165,02	56 909,23	58 093,91	9,42
301-7488	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.		6 165,02	56 909,23	58 093,91	9,42
301-7489	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.		8 696,14	80 288,11	81 944,96	9,42
301-8639	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.		109 653,39	1 012 833,25	1 033 278,68	9,42
301-8640	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.		102 506,95	946 834,62	965 936,87	9,42
301-8641	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.		86 944,43	803 148,51	819 289,08	9,42
301-8683	VS-75-L-Y/S	шт.		3 886,80	35 888,58	36 625,86	9,42
301-7524	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.		6 186,96	57 142,46	58 300,59	9,42
301-8662	"Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		70 371,43	650 098,94	663 119,57	9,42
301-8663	"Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		27 005,48	249 468,31	254 476,31	9,42
301-8664	"Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		59 654,97	551 096,26	562 136,83	9,42
301-8667	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		13 395,58	123 725,94	126 228,36	9,42
301-8668	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		36 346,65	335 761,07	342 499,52	9,42
301-8669	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.		1 086,22	10 016,64	10 235,58	9,42
301-8670	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.		1 475,30	13 611,11	13 901,95	9,42

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8671	"Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		71 210,88	657 854,05	671 029,70	9,42
301-8672	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		32 685,20	301 893,70	307 997,12	9,42
301-8449	"Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м <sup>3</sup> /час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.		13 705,82	62 330,10	63 600,88	4,64
301-7962	"Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м <sup>3</sup> /час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.		14 320,62	65 125,72	66 452,42	4,64
301-8450	"Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м <sup>3</sup> /час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.		14 584,14	66 324,10	67 675,02	4,64
301-7988	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м <sup>3</sup> /час	компл.		42 518,62	392 706,45	400 658,71	9,42
301-7989	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м <sup>3</sup> /час	компл.		79 336,42	732 787,64	747 597,70	9,42
301-8665	Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		48 688,65	449 758,05	458 799,76	9,42
301-8666	Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		39 650,91	366 264,06	373 635,84	9,42
<b>Установки вентиляционно-приточные типа:</b>							
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.		9 823,12	234 168,39	238 903,04	24,32
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.		10 768,51	257 597,97	262 808,75	24,41
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.		10 906,72	261 625,76	266 931,85	24,47
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.		11 486,40	274 753,56	280 329,47	24,41
301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.		12 091,67	286 255,48	292 083,25	24,16
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.		12 563,24	300 483,28	306 610,35	24,41
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.		15 291,31	367 954,19	375 438,14	24,55
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.		16 152,75	386 339,58	394 213,33	24,41
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.		18 819,87	450 069,05	459 305,11	24,41
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.		19 756,60	472 453,81	482 166,62	24,41
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.		24 616,62	588 593,70	600 776,78	24,41
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.		25 844,39	617 941,56	630 741,00	24,41
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.		35 895,76	858 162,39	876 048,04	24,41
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.		37 689,73	900 786,86	919 830,83	24,41
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.		89 737,48	2 146 314,86	2 190 073,40	24,41
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		9 790,31	234 176,75	238 935,65	24,41
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.		10 675,94	255 359,91	260 550,00	24,41
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		12 719,74	304 247,09	310 429,55	24,41
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.		13 310,16	318 366,63	324 838,77	24,41
301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		14 922,49	356 922,97	364 188,29	24,41
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.		15 617,93	373 548,50	381 160,99	24,41
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		17 230,26	412 118,84	420 510,30	24,41
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.		18 044,93	431 589,82	440 392,61	24,41
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.		19 759,44	472 526,33	482 235,80	24,41
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.		20 696,18	494 923,21	505 097,30	24,41
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.		22 825,13	545 705,47	557 054,81	24,41
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.		23 909,46	571 621,42	583 518,57	24,41
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.		26 191,69	625 975,19	639 217,11	24,41
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.		27 443,52	655 603,75	669 768,23	24,41
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.		30 080,58	718 892,22	734 126,39	24,41
<b>Блок управления автоматики приточной установки:</b>							
301-8651	П1	шт.		14 313,93	124 454,81	126 947,88	8,87
301-8652	П2, П7, П16	шт.		14 562,22	126 612,74	129 149,94	8,87
301-8653	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.		16 908,57	147 012,40	149 959,24	8,87
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.		18 136,32	169 994,26	173 404,92	9,56
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.		4 980,25	46 648,53	47 617,19	9,56
<b>Системы управления приточной установкой АПК:</b>							
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.		5 728,28	57 050,68	58 192,21	10,16
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.		6 026,32	60 019,47	61 220,07	10,16
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.		9 696,64	96 574,18	98 505,84	10,16
<b>Система автоматического управления для приточной установки:</b>							
301-7490	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.		16 573,31	144 099,94	146 985,85	8,87
301-7491	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.		16 573,31	144 098,97	146 985,85	8,87
301-7492	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.		16 573,31	144 100,58	146 985,85	8,87
301-7493	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.		16 573,31	144 100,58	146 985,85	8,87
301-7494	П5 VS-21-L-H-D	компл.		16 573,31	144 098,97	146 985,85	8,87
301-7495	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.		16 573,31	144 097,35	146 985,85	8,87
301-7496	П7 VS-10-L-V-D	компл.		16 933,70	147 234,17	150 182,14	8,87
301-7497	П8 VS-10-R-V-D	компл.		16 877,65	146 746,89	149 685,10	8,87
301-7498	П9 VS-15-R-V-D	компл.		16 877,65	146 746,24	149 685,10	8,87

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.		8 159,78	81 271,14	82 898,73	10,16
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.		500,40	4 690,35	4 784,39	9,56
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.		587,90	5 510,58	5 621,07	9,56
<b>Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:</b>							
301-7470	АСМ1-С2VU2	шт.		13 163,51	114 449,63	116 744,90	8,87
301-7471	АСМ1-С2VU4	шт.		14 217,00	123 606,17	126 088,26	8,87
301-7472	АСМ1-С2WU3	шт.		20 016,78	174 026,08	177 525,47	8,87
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.		17 901,56	66 086,04	67 414,36	3,77
<b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>							
<b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые:</b>							
301-0008	проточные	шт.	30,9	1 168,20	11 752,30	12 000,00	10,27
301-0009	емкостные	шт.	112	1 007,60	10 102,10	10 350,00	10,27
<b>Водонагреватели односекционные:</b>							
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	147	16 518,00	87 958,54	89 755,00	5,43
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	222	16 518,00	100 186,38	102 246,42	6,19
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	352	26 135,00	158 516,00	161 775,65	6,19
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	524	37 968,00	218 146,06	222 641,98	5,86
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	701	37 040,00	224 607,55	229 277,60	6,19
<b>Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:</b>							
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	462	5 910,52	77 111,78	78 932,31	13,35
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	614	8 899,00	116 152,22	118 845,04	13,35
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	759	10 903,20	142 309,82	145 613,16	13,36
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	шт.	1060	12 907,40	168 366,64	172 372,46	13,35
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	249	5 550,52	74 803,25	76 449,26	13,77
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>	шт.	297	5 952,13	80 197,99	81 980,92	13,77
<b>Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:</b>							
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.		16 303,77	309 759,22	316 275,85	19,40
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.		23 459,12	448 090,10	457 537,24	19,50
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.		29 514,33	560 715,54	572 546,72	19,40
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.		16 303,77	309 743,06	316 275,85	19,40
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.		23 587,78	448 129,91	457 577,78	19,40
<b>Теплообменники пластинчатые разборные:</b>							
301-6579	TOP-0,04-3,92-2x	шт.		18 030,31	200 894,41	204 955,48	11,37
301-6580	TOP-0,15-9,00-2x	шт.		29 476,01	330 239,00	337 077,52	11,44
301-6581	TOP-0,15-17,1-2x	шт.		42 397,98	476 237,34	486 059,41	11,46
301-6582	TOP-0,15-21,0-2x	шт.		49 337,27	554 193,52	565 612,82	11,46
301-6583	TOP-0,15-33,0-2x	шт.		73 262,04	822 994,41	839 891,38	11,46
301-6584	TOP-0,4-50,0-2x	шт.		90 200,21	1 013 075,60	1 034 074,06	11,46
301-6585	TOP-0,4-70,0-2x	шт.		114 682,21	1 288 122,91	1 314 740,92	11,46
301-6586	TOP-0,4-100,0-2x	шт.		151 515,63	1 701 926,53	1 737 006,98	11,46
301-6587	TOP-0,4-130,0-2x	шт.		232 455,96	2 594 102,46	2 647 187,49	11,39
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18N (B21,B21)	шт.		5 304,12	29 354,97	29 942,58	5,65
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.		15 520,70	85 898,41	87 616,82	5,65
<b>Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью:</b>							
301-7316	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		245,43	11 762,72	12 004,57	48,91
301-7317	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		245,43	11 747,32	12 004,57	48,91
301-7318	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		245,43	11 736,11	12 004,57	48,91
301-7319	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		245,43	11 709,97	12 004,57	48,91
301-7320	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		245,43	11 694,56	12 004,57	48,91
301-7321	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		245,43	11 678,22	12 004,57	48,91
301-7322	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		523,23	24 984,46	25 591,42	48,91
301-7323	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		597,80	28 548,21	29 238,74	48,91
301-7324	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		799,18	38 175,87	39 088,63	48,91

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-7325	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		1 733,06	82 942,76	84 765,02	48,91
301-7326	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		2 112,69	101 044,40	103 332,61	48,91
<b>Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:</b>							
301-7417	3 кВт	компл.		388,71	2 801,02	2 857,51	7,35
301-7418	5 кВт	компл.		485,89	3 501,36	3 571,88	7,35
301-7419	7 кВт	компл.		583,06	4 201,54	4 286,24	7,35
301-7420	9 кВт	компл.		810,46	5 840,15	5 957,90	7,35
301-7421	11 кВт	компл.		1 296,74	9 344,80	9 532,72	7,35
<b>Электроводонагреватели проточные,:</b>							
301-5936	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.		1 454,80	15 842,18	16 165,89	11,11
301-5937	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.		2 012,99	21 914,33	22 359,50	11,11
301-5938	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.		2 228,87	24 279,51	24 771,98	11,11
301-5939	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.		2 669,45	28 454,31	29 030,29	10,88
301-5940	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.		3 433,66	36 600,56	37 340,95	10,87
301-5941	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.		4 178,92	44 546,38	45 445,72	10,87
301-5942	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.		5 070,96	54 057,22	55 146,72	10,88
301-5943	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		1 884,32	20 083,44	20 491,99	10,88
301-5944	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		2 041,36	21 757,63	22 199,65	10,87
301-5945	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		2 476,79	26 400,27	26 935,13	10,88
301-5946	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		2 774,13	29 556,14	30 155,64	10,87
301-5947	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		3 747,70	39 950,47	40 756,34	10,88
301-5948	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		4 149,74	44 235,38	45 128,47	10,88
301-5949	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		4 637,51	49 435,97	50 433,05	10,88
301-5950	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		5 694,83	60 708,77	61 931,32	10,88
301-5951	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.		7 118,40	76 329,97	77 869,50	10,94
301-5952	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.		7 338,39	78 227,46	79 804,95	10,87
301-5953	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.		7 903,68	84 254,48	85 952,52	10,88
301-5954	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.		8 468,98	90 281,50	92 100,10	10,87
301-5955	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.		9 266,58	98 785,40	100 774,04	10,87
301-5956	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.		17 974,34	191 610,12	195 470,82	10,87
301-5957	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.		18 979,30	202 324,91	206 399,92	10,88
301-5958	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.		20 507,70	218 620,26	223 021,16	10,87
301-5959	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.		22 737,48	242 393,68	247 270,07	10,87
301-5960	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.		23 889,01	254 671,09	259 793,01	10,88
<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:</b>							
301-5961	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.		5 241,36	32 559,80	33 222,05	6,34
301-5962	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.		5 419,32	33 665,69	34 350,07	6,34
301-5963	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.		5 656,31	35 138,34	35 852,16	6,34
301-5964	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.		5 751,19	35 728,00	36 453,60	6,34
301-5965	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.		6 818,53	42 350,03	43 218,87	6,34

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5966	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.		7 190,28	44 660,06	45 575,07	6,34
301-5967	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.		7 525,03	46 740,36	47 696,97	6,34
301-5968	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.		8 182,09	50 823,45	51 861,73	6,34
301-5969	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.		7 316,56	45 439,12	46 375,57	6,34
301-5970	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.		8 004,36	49 713,21	50 735,14	6,34
301-5971	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.		8 336,24	51 775,55	52 838,71	6,34
301-5972	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.		8 952,98	55 608,09	56 747,89	6,34
301-5973	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.		9 545,89	59 292,52	60 506,03	6,34
301-5974	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.		10 257,30	63 713,42	65 015,34	6,34
301-5975	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.		12 608,04	78 311,97	79 915,25	6,34
301-5976	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.		13 723,70	85 244,89	86 986,82	6,34
301-5977	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.		14 715,53	91 408,26	93 273,47	6,34
301-5978	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.		15 744,56	97 802,78	99 795,88	6,34
301-5979	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.		16 798,30	104 350,99	106 475,05	6,34
301-5980	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		21 385,26	132 855,10	135 549,27	6,34
301-5981	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		23 554,91	146 337,62	149 301,44	6,34
301-5982	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.		19 380,22	120 387,43	122 840,45	6,34
301-5983	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.		20 520,18	127 471,19	130 065,89	6,34
301-5984	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.		22 293,57	138 491,37	141 306,47	6,34
301-5985	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.		23 370,26	145 182,12	148 131,01	6,34
301-5986	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		26 916,85	167 221,12	170 610,79	6,34
301-5987	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		29 196,75	181 388,75	185 061,78	6,34
301-5988	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		31 413,60	195 164,71	199 113,27	6,34
301-5989	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		47 120,51	292 769,89	298 670,53	6,34
301-5990	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.		38 312,10	238 004,22	242 838,92	6,34
301-5991	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.		38 944,20	241 932,25	246 845,53	6,34
301-5992	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.		39 570,98	245 827,11	250 818,31	6,34
301-5993	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.		40 337,61	250 591,20	255 677,64	6,34
301-5994	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		40 913,83	254 171,82	259 329,89	6,34
301-5995	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		42 813,74	265 978,18	271 372,36	6,34
301-5996	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		45 727,09	284 082,19	289 838,46	6,34
301-5997	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		64 050,01	397 943,66	405 977,16	6,34

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5998	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		85 882,07	533 611,58	544 358,47	6,34
301-5999	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		128 823,00	800 453,29	816 536,97	6,34
301-6000	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		193 234,50	1 200 716,47	1 224 805,43	6,34
301-6001	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.		56 167,26	348 943,42	356 012,86	6,34
301-6002	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.		58 986,40	366 458,68	373 881,75	6,34
301-6003	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.		59 578,20	370 139,52	377 632,89	6,34
301-6004	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		64 510,17	400 785,98	408 893,95	6,34
301-6005	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		65 628,08	407 731,12	415 979,67	6,34
301-6006	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		67 009,24	416 312,26	424 734,11	6,34
301-6007	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		90 156,32	560 151,92	571 450,55	6,34
301-6008	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		102 782,39	638 612,27	651 480,11	6,34
301-6009	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		154 173,36	957 963,89	977 218,75	6,34
301-6010	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		210 236,37	1 306 345,03	1 332 570,88	6,34
301-6011	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.		113 437,94	704 804,51	719 019,67	6,34
301-6012	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.		114 417,96	710 894,52	725 231,48	6,34
301-6013	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		116 823,48	725 842,81	740 478,71	6,34
301-6014	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		118 070,78	733 592,09	748 384,68	6,34
301-6015	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		119 318,10	741 343,05	756 290,65	6,34
301-6016	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		131 385,77	816 333,52	832 780,93	6,34
301-6017	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		134 123,16	833 342,41	850 131,69	6,34
301-6018	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		164 129,75	1 019 808,12	1 040 326,71	6,34
301-6019	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		187 287,30	1 163 711,17	1 187 109,49	6,34
301-6020	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.		120 899,50	751 137,29	766 314,30	6,34
301-6021	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		123 460,93	767 054,38	782 549,76	6,34
301-6022	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		124 445,41	773 172,12	788 789,83	6,34
301-6023	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		125 600,06	780 347,29	796 108,52	6,34
301-6024	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		138 301,18	859 274,11	876 613,87	6,34

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6025	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		141 182,45	877 178,78	894 876,62	6,34
301-6026	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		172 769,57	1 073 466,10	1 095 089,69	6,34
301-6027	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		197 145,47	1 224 941,79	1 249 594,92	6,34
301-6028	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		154 844,02	962 026,16	981 469,61	6,34
301-6029	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		155 623,57	966 870,52	986 410,86	6,34
301-6030	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		157 000,06	975 424,26	995 135,65	6,34
301-6031	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		172 876,47	1 074 082,79	1 095 767,36	6,34
301-6032	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		176 478,07	1 096 463,61	1 118 595,78	6,34
301-6033	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		215 961,96	1 341 822,79	1 368 862,14	6,34
301-6034	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		246 431,83	1 531 167,37	1 561 993,62	6,34
301-6035	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		178 698,72	1 110 200,61	1 132 671,27	6,34
301-6036	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		180 550,08	1 121 705,24	1 144 406,01	6,34
301-6037	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		198 807,96	1 235 162,54	1 260 132,44	6,34
301-6038	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		202 949,89	1 260 901,24	1 286 385,90	6,34
301-6039	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		248 356,25	1 543 063,46	1 574 191,39	6,34
301-6040	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		283 396,62	1 760 809,83	1 796 292,70	6,34
301-6041	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		198 605,03	1 233 833,36	1 258 846,29	6,34
301-6042	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		218 688,65	1 358 636,16	1 386 145,13	6,34
301-6043	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		223 245,33	1 386 952,01	1 415 027,28	6,34
301-6044	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		273 191,87	1 697 327,75	1 731 610,54	6,34
301-6045	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		311 492,16	1 935 331,76	1 974 374,66	6,34
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт.		42 349,32	196 836,08	200 823,09	4,74
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:							
301-6046	5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.		800,50	4 973,56	5 073,97	6,34
301-6047	10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.		882,02	5 479,62	5 590,62	6,34
301-6048	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.		1 659,81	10 312,40	10 520,58	6,34
301-6049	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.		965,99	6 000,92	6 122,85	6,34

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6050	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.		1 874,96	11 649,14	11 884,35	6,34
301-6051	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.		892,27	5 541,74	5 655,57	6,34
301-6052	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.		935,92	5 812,71	5 932,30	6,34
301-6053	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.		2 274,55	14 130,63	14 417,09	6,34
301-6054	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.		957,75	5 947,84	6 070,62	6,34
301-6055	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.		2 325,77	14 448,82	14 741,79	6,34
301-6056	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.		1 001,41	6 218,80	6 347,39	6,34
301-6057	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.		1 154,43	7 169,49	7 317,26	6,34
301-6058	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.		2 735,60	16 994,85	17 339,47	6,34
301-6059	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.		2 786,83	17 313,22	17 664,18	6,34
301-6060	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.		2 971,26	18 459,24	18 833,14	6,34
301-6061	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.		3 329,86	18 459,24	18 833,14	5,66
301-6062	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.		3 278,64	20 369,34	20 781,45	6,34
301-6063	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.		2 920,04	18 138,01	18 508,48	6,34
301-6064	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.		2 991,75	18 583,61	18 963,00	6,34
301-6065	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.		3 176,18	19 729,67	20 131,96	6,34
301-6066	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.		3 534,77	21 958,06	22 404,94	6,34
301-6067	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.		3 586,00	22 276,43	22 729,68	6,34
301-6068	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.		3 688,46	22 913,12	23 379,09	6,34
301-6069	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.		3 811,40	23 671,00	24 158,36	6,34
301-6070	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.		3 852,39	23 925,69	24 418,12	6,34
301-6071	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.		3 965,10	24 626,09	25 132,56	6,34
301-6072	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.		4 323,70	26 854,49	27 405,49	6,34
301-6073	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.		4 200,74	26 090,40	26 626,15	6,34
301-6074	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.		4 303,21	26 727,13	27 275,60	6,34
<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:</b>							
301-6075	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.		2 571,24	15 974,44	16 297,59	6,34
301-6076	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.		2 629,14	16 334,15	16 664,66	6,34
301-6077	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.		3 092,43	19 212,16	19 601,16	6,34
301-6078	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.		3 150,33	19 571,84	19 968,20	6,34
301-6079	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.		3 358,81	20 866,82	21 289,60	6,34
301-6080	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.		3 764,19	23 385,92	23 859,10	6,34
301-6081	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.		3 706,28	23 025,72	23 492,02	6,34
<b>Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:</b>							
301-6082	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.		2 606,88	20 274,33	20 684,65	7,93
301-6083	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.		3 136,08	24 390,08	24 883,81	7,93
301-6084	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.		3 194,88	24 847,51	25 350,35	7,93



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6085	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.		3 410,49	26 524,67	27 061,04	7,93
301-6086	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.		3 753,51	29 193,06	29 782,84	7,93
301-6087	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.		3 763,30	29 269,25	29 860,56	7,93
301-6088	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.		3 351,68	26 063,57	26 594,51	7,93
301-6089	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.		3 430,10	26 673,56	27 216,69	7,93
301-6090	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.		3 645,70	28 350,72	28 927,39	7,93
301-6091	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.		3 988,71	31 019,06	31 649,13	7,93
301-6092	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.		4 116,10	32 010,09	32 659,97	7,93
301-6093	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.		4 233,70	32 924,93	33 593,09	7,93
301-6094	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.		4 370,91	33 990,04	34 681,80	7,93
301-6095	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.		4 419,92	34 371,17	35 070,57	7,93
301-6096	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.		4 547,31	35 362,25	36 081,46	7,93
301-6097	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.		4 821,72	37 496,94	38 258,84	7,93
301-6098	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.		4 939,33	38 411,78	39 191,96	7,93
301-6099	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.		5 194,14	40 392,46	41 213,70	7,93
301-6100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.		5 370,54	41 764,76	42 613,50	7,93
301-6101	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.		5 605,75	43 594,50	44 479,80	7,93
301-6102	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.		5 703,75	44 356,81	45 257,37	7,93
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.		5 177,52	30 298,34	30 906,45	5,97
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.		346,64	8 291,19	8 476,43	24,45
<b>Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:</b>							
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	90,4	644,60	10 183,55	10 445,63	16,20
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	42,2	1 139,91	16 506,62	16 864,17	14,79
<b>Нагреватель индивидуальный:</b>							
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.		2 583,90	40 612,05	41 877,20	16,21
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	80	2 306,70	36 599,47	37 395,99	16,21
<b>Секции водоподогревателей односекционные:</b>							
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	147	4 396,70	25 124,24	25 651,45	5,83
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	222	7 109,30	40 623,25	41 478,77	5,83
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	370	11 171,60	63 819,46	65 183,68	5,83
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	565	16 836,60	96 183,41	98 241,28	5,83
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	762	22 796,40	130 276,03	133 014,24	5,83
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.		90,59	747,60	762,60	8,42
<b>Группа: Баки и поддоны для воды</b>							
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т	шт.		860,01	19 539,28	20 433,60	23,76
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т	шт.		1 150,41	26 796,52	27 333,50	23,76
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.		1 780,95	9 409,67	9 607,59	5,39

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м <sup>3</sup>	шт.		35 694,16	273 083,42	278 720,48	7,81
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.		13 451,88	142 514,88	145 433,27	10,81
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.		15 914,94	168 333,66	171 801,76	10,79
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.		22 356,84	103 853,56	105 941,20	4,74
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.		91 511,46	615 702,83	628 111,56	6,86
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м	шт.		805,49	4 093,77	4 269,10	5,30
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м	шт.		1 790,20	9 137,15	9 488,06	5,30
<b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>							
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:							
301-1121	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	119	714,00	22 483,41	23 090,76	32,34
301-1122	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	140	797,00	25 087,44	25 774,98	32,34
301-1123	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	168	1 022,00	32 185,09	33 051,48	32,34
301-1124	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	224	1 266,00	39 848,70	40 942,44	32,34
301-1125	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	249	1 430,00	38 674,44	39 778,20	27,82
301-1126	до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.	280	1 521,00	47 860,61	49 189,14	32,34
301-1127	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	321	1 732,00	54 497,42	56 012,88	32,34
301-1128	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	517	2 208,00	69 334,69	71 406,72	32,34
301-1129	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	707	3 110,00	97 686,21	100 577,40	32,34
Баки расширительные круглые вместимостью:							
301-0010	до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	37,8	362,30	7 979,98	8 183,96	22,59
301-0011	до 0,15 м <sup>3</sup>	шт.	47,9	426,99	9 412,79	9 645,46	22,59
301-0012	до 0,2 м <sup>3</sup>	шт.	57,4	490,00	10 799,30	11 068,56	22,59
301-0013	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	76	656,00	14 458,71	14 818,32	22,59
301-0014	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	91,7	747,00	16 459,63	16 873,91	22,59
301-0015	до 0,5 м <sup>3</sup>	шт.	102	783,01	17 247,76	17 687,11	22,59
301-0016	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	114	858,00	18 897,87	19 381,28	22,59
301-0017	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	137	997,00	21 955,06	22 521,13	22,59
301-0018	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	170	1 123,00	24 715,64	25 367,33	22,59
301-0019	до 1,2 м <sup>3</sup>	шт.	191	1 224,00	26 933,20	27 648,81	22,59
301-0020	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	223	1 388,01	30 536,12	31 353,39	22,59
301-0021	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	274	1 590,00	34 963,33	35 916,35	22,59
301-0022	до 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	318	1 867,99	41 079,95	42 196,07	22,59
301-0023	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	362	2 020,00	44 406,16	45 629,58	22,59
301-0024	до 3,5 м <sup>3</sup>	шт.	403	2 247,00	49 396,05	50 757,26	22,59
301-0025	до 4 м <sup>3</sup>	шт.	444	2 499,01	54 939,59	56 449,66	22,59
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:							
301-1130	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	318	3 693,00	83 845,50	85 825,32	23,24
301-1131	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	430	4 495,00	102 013,61	104 463,80	23,24
301-1132	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	548	5 078,00	115 186,73	118 012,72	23,24
Баки расширительные навесные, емкостью:							
301-1133	5 л	шт.		134,79	1 438,58	1 468,47	10,89
301-1134	8 л	шт.		133,03	1 518,01	1 550,06	11,65
301-1135	12 л	шт.		172,24	1 917,32	1 957,93	11,37
301-1136	18 л	шт.		202,18	2 076,83	2 121,20	10,49
301-1137	25 л	шт.		217,17	2 396,06	2 447,57	11,27
301-1138	40 л	шт.		320,32	3 594,75	3 671,26	11,46
Баки расширительные напольные, емкостью:							
301-1157	35 л	шт.		284,73	4 152,84	4 241,67	14,90
301-1158	50 л	шт.		355,93	5 192,00	5 302,09	14,90
301-1159	80 л	шт.		498,30	7 267,87	7 422,92	14,90
301-1160	100 л	шт.		676,26	9 865,83	10 074,15	14,90
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью:							
301-1174	150 л	шт.		1 102,84	16 089,30	16 428,96	14,90
301-1175	200 л	шт.		1 281,32	18 693,61	19 087,64	14,90
301-1176	250 л	шт.		1 672,84	24 411,11	24 920,00	14,90
301-1177	300 л	шт.		2 028,77	29 608,74	30 222,21	14,90
301-1178	500 л	шт.		3 203,32	46 723,01	47 719,28	14,90
301-1179	700 л	шт.		4 484,65	65 382,65	66 806,92	14,90
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.		2 557,36	33 668,08	34 346,79	13,43
<b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>							
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью:							
301-0026	1 л	шт.	1,94	64,49	665,05	679,09	10,53
301-0027	5 л	шт.	5,88	108,12	1 157,57	1 182,96	10,94

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0028	27 л	шт.	21,3	206,79	2 003,03	2 051,21	9,92
301-0029	50 л	шт.	32,3	340,67	3 179,11	3 255,00	9,55
<b>Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см<sup>2</sup>), ГОСТ 949-73, вместимостью:</b>							
301-1647	5 л	шт.		465,34	4 918,03	5 019,40	10,79
301-1648	10 л	шт.		536,95	5 673,37	5 791,76	10,79
301-1649	40 л	шт.		698,14	7 363,37	7 530,30	10,79
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.		283,16	2 993,21	3 058,86	10,80
<b>Группа: Вентиляторы</b>							
<b>Вентиляторы крышные:</b>							
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	89,6	2 126,30	24 017,25	24 535,58	11,54
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	120	2 563,01	28 950,61	29 574,66	11,54
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	181	3 135,00	35 446,93	36 247,20	11,56
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.		1 888,51	29 650,93	30 290,84	16,04
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		2 431,81	38 092,91	38 914,03	16,00
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		3 484,85	54 533,74	55 764,92	16,00
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		3 943,45	60 946,02	62 325,20	15,80
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		4 453,02	69 154,30	70 712,21	15,88
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		6 838,46	107 059,68	109 429,79	16,00
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		7 101,31	111 758,47	114 243,40	16,09
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		748,38	122 161,86	124 875,75	166,86
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.		8 500,99	133 086,75	136 033,66	16,00
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		10 268,65	160 744,76	164 319,74	16,00
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.		11 432,36	178 971,00	182 941,69	16,00
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		8 486,21	132 820,31	135 797,25	16,00
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		10 216,08	159 916,08	163 478,64	16,00
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.		10 792,95	168 854,03	172 709,79	16,00
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		14 033,01	219 649,43	224 557,54	16,00
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		21 582,44	338 138,88	345 364,37	16,00
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		21 400,38	335 108,77	342 450,99	16,00
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		19 433,02	304 172,81	310 969,05	16,00
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.		3 346,23	52 437,62	53 533,18	16,00
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		3 992,73	62 565,29	63 875,77	16,00
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		5 331,11	83 484,55	85 287,30	16,00
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		6 397,10	100 177,46	102 341,07	16,00
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		7 967,83	124 799,13	127 469,67	16,00
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		8 133,91	127 381,54	130 126,58	16,00
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		9 476,69	148 367,19	151 608,44	16,00
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		9 868,42	154 544,38	157 875,34	16,00
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		10 617,58	166 216,17	169 860,43	16,00
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		13 600,63	212 960,51	217 583,35	16,00
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.		13 453,13	210 533,18	215 223,64	16,00
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		16 771,98	262 547,61	268 318,64	16,00
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		7 481,25	59 371,40	60 683,46	8,11

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		7 795,28	61 858,09	63 230,59	8,11
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		11 645,11	92 386,02	94 458,21	8,11
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		12 984,10	103 020,28	105 319,32	8,11
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		13 049,65	103 556,06	105 850,92	8,11
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.		14 721,29	116 797,44	119 410,50	8,11
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.		15 080,92	119 639,74	122 327,46	8,11
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		17 129,30	135 911,70	138 942,67	8,11
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		14 793,57	117 310,71	119 996,81	8,11
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		17 047,93	135 236,03	138 282,77	8,11
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		17 921,05	142 118,17	145 405,11	8,11
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		22 655,17	176 610,16	180 646,73	7,97
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		30 759,30	244 114,52	249 501,18	8,11
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		28 117,62	223 058,61	228 073,35	8,11
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		7 903,48	62 346,64	63 718,21	8,06
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		8 185,19	64 958,92	66 393,49	8,11
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		12 227,54	97 017,79	99 182,58	8,11
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		13 219,10	104 888,98	107 225,43	8,11
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		13 702,03	108 744,16	111 142,74	8,11
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.		15 457,38	122 650,99	125 381,15	8,11
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.		15 834,87	125 635,51	128 443,11	8,11
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		17 985,59	142 721,25	145 888,40	8,11
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		15 533,28	123 193,10	125 996,84	8,11
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		17 900,35	142 014,67	145 196,97	8,11
301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		18 822,46	149 247,07	152 676,54	8,11
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		23 384,28	185 465,70	189 679,42	8,11
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		32 297,00	256 342,95	261 974,23	8,11
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		29 523,44	234 238,30	239 476,64	8,11
<b>Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:</b>							
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.		1 518,09	14 937,88	15 265,00	10,06
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.		2 335,91	22 963,94	23 488,75	10,06
<b>Вентиляторы осевые:</b>							
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	214	2 420,00	56 514,25	57 777,06	23,87
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	291	4 345,23	90 237,33	92 222,32	21,22
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	1210	6 006,00	129 973,08	133 321,93	22,20
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	20,8	778,80	9 905,48	10 123,10	13,00
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	141	2 198,90	27 911,91	28 581,80	13,00
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	213	3 086,60	39 176,28	40 119,30	13,00
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	301	3 985,30	50 570,78	51 807,60	13,00
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	52,8	2 290,20	14 237,46	14 541,50	6,35

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	68,8	2 519,00	15 657,33	15 995,65	6,35
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.		845,03	17 731,87	18 096,65	21,42
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.		906,86	19 028,23	19 420,70	21,42
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.		906,86	19 028,23	19 420,70	21,42
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.		1 030,52	21 622,38	22 069,06	21,42
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.		911,00	19 152,77	19 553,17	21,46
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.		977,37	20 448,61	20 877,35	21,36
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.		1 098,54	23 039,25	23 525,71	21,42
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		1 098,54	23 037,43	23 525,71	21,42
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		1 180,98	24 762,92	25 291,24	21,42
301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.		1 172,91	24 723,79	25 247,04	21,53
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.		1 199,52	25 155,39	25 688,52	21,42
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		1 281,97	26 876,85	27 453,92	21,42
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		1 312,87	27 525,94	28 116,01	21,42
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		1 426,25	29 905,98	30 543,63	21,42
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		1 467,46	30 763,85	31 426,46	21,42
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		1 580,82	33 143,89	33 854,08	21,42
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		1 580,82	33 142,72	33 854,08	21,42
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		1 694,17	35 520,16	36 281,44	21,42
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		1 963,87	41 155,79	42 057,47	21,42
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		2 052,20	43 012,19	43 949,10	21,42
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		2 184,70	45 778,07	46 786,48	21,42
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		2 081,65	43 596,28	44 579,60	21,42
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		2 308,37	48 350,38	49 434,84	21,42
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		2 308,37	48 343,36	49 434,84	21,42
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.		2 823,63	59 147,53	60 469,50	21,42
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		3 592,08	75 273,64	76 926,59	21,42
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		3 648,04	76 442,34	78 124,67	21,42
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		3 648,04	76 418,94	78 124,67	21,42
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		4 964,66	104 507,26	106 814,37	21,51
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		5 152,59	107 952,78	110 345,43	21,42
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.		2 017,95	39 361,66	40 168,66	19,91
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.		2 137,91	41 822,81	42 686,79	19,97
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		2 182,24	42 715,38	43 608,12	19,98
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.		2 487,97	48 740,43	49 750,21	20,00
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.		2 640,86	51 746,08	52 820,99	20,00
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.		2 641,53	51 744,45	52 820,99	20,00

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		2 641,53	51 731,43	52 820,99	20,00
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		2 841,20	55 645,56	56 813,45	20,00
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		3 639,81	71 301,74	72 782,76	20,00
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		3 205,35	62 860,75	64 183,86	20,02
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		3 413,84	66 768,92	68 176,14	19,97
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		3 413,84	66 773,08	68 176,14	19,97
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		4 208,05	82 426,19	84 145,64	20,00
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		6 557,79	128 433,75	131 131,52	20,00
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		6 780,41	132 021,55	134 816,99	19,88
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		10 166,88	199 104,69	203 300,30	20,00
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		10 166,88	199 072,13	203 300,30	20,00
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		12 620,89	247 190,62	252 436,36	20,00
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:							
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.		1 959,88	26 205,55	26 738,45	13,64
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.		1 959,88	21 546,57	21 986,81	11,22
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.		2 206,84	24 486,37	24 987,00	11,32
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.		2 361,25	26 202,57	26 738,45	11,32
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.		2 430,63	27 057,60	27 612,09	11,36
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.		2 487,51	33 068,46	33 744,92	13,57
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.		2 526,75	33 213,17	33 894,71	13,41
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.		2 223,69	27 550,43	28 112,91	12,64
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.		2 493,26	23 261,26	23 738,40	9,52
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.		2 655,99	27 548,40	28 112,91	10,58
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.		2 655,99	27 547,51	28 112,91	10,58
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.		2 666,97	28 419,68	29 004,07	10,88
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.		2 678,39	29 092,72	29 692,35	11,09
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.		2 712,08	29 534,04	30 144,59	11,11
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.		2 857,96	30 710,51	31 349,00	10,97
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.		2 387,01	29 369,58	29 972,51	12,56
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.		2 648,06	29 369,07	29 972,51	11,32
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.		2 805,23	30 900,88	31 536,51	11,24
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.		2 880,95	30 225,24	30 848,24	10,71
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.		2 945,57	30 898,46	31 536,51	10,71
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.		2 982,03	31 355,28	32 004,19	10,73
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.		2 982,03	31 353,12	32 004,19	10,73
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.		3 136,44	32 973,08	33 660,91	10,73
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.		3 408,59	36 031,36	36 786,63	10,79
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.		3 986,75	42 444,16	43 334,05	10,87
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.		3 428,60	36 864,86	37 629,40	10,98
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.		3 428,60	36 864,42	37 629,40	10,98
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.		3 566,15	38 396,16	39 193,41	10,99
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.		3 566,15	38 395,27	39 193,41	10,99
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.		3 630,77	39 159,37	39 974,33	11,01
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.		3 630,77	39 157,65	39 974,33	11,01
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.		3 630,77	39 155,56	39 974,33	11,01
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.		4 037,50	43 807,57	44 723,81	11,08
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.		4 037,50	43 801,41	44 723,81	11,08
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.		4 854,31	50 659,73	51 725,58	10,66
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.		4 869,20	52 335,05	53 474,94	10,98
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.		5 000,40	54 685,31	55 914,67	11,18
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.		3 619,47	39 031,86	39 844,15	11,01
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.		3 619,47	39 030,97	39 844,15	11,01
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.		3 619,47	39 029,45	39 844,15	11,01
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.		3 658,72	39 477,63	40 303,07	11,02
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.		3 681,31	47 903,58	48 899,64	13,28
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.		4 082,49	60 959,93	62 221,55	15,24
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.		4 082,49	44 341,93	45 277,47	11,09
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.		4 955,39	51 076,92	52 153,44	10,52
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.		4 122,73	43 321,22	44 234,10	10,73
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.		4 122,73	48 343,50	49 358,55	11,97
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.		4 122,73	48 341,41	49 358,55	11,97
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.		4 529,65	64 499,05	65 843,79	14,54

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.		4 529,65	66 975,67	68 376,23	15,10
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.		5 124,66	68 745,10	70 187,31	13,70
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.		5 784,31	62 073,15	63 432,56	10,97
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.		5 994,80	64 369,70	65 828,29	10,98
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.		249,93	2 469,70	2 519,40	10,08
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.		141,85	892,62	910,72	6,42
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:</b>							
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	62,4	5 420,80	35 670,41	36 409,62	6,72
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	60,8	6 712,93	36 889,41	37 652,31	5,61
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	70,4	8 121,30	44 550,14	45 470,31	5,60
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	134	9 323,61	54 088,31	55 225,48	5,92
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	335	11 132,00	90 913,19	92 869,97	8,34
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	499	25 401,20	148 782,63	151 964,58	5,98
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	875	42 504,00	304 424,23	310 874,56	7,31
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	157	5 309,70	39 368,30	40 240,10	7,58
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	102	6 453,70	39 385,47	40 227,97	6,23
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	232	7 370,00	66 694,21	68 152,76	9,25
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	326	9 823,73	90 368,05	92 350,58	9,40
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	613	17 215,84	158 357,81	161 854,41	9,40
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	482	51 095,54	471 069,84	480 750,27	9,41
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	555	10 076,00	180 877,45	184 793,34	18,34
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	660	18 062,00	288 239,24	294 358,79	16,30
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	1654	23 276,00	712 679,80	727 822,48	31,27
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		1 914,58	25 262,56	25 792,69	13,47
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.		1 914,58	25 262,56	25 792,69	13,47
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.		1 914,58	25 261,90	25 792,69	13,47
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.		2 101,63	26 756,58	27 326,08	13,00
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		2 246,49	28 280,17	28 879,34	12,86
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.		2 246,49	28 279,52	28 879,34	12,86
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		2 395,76	29 522,36	30 149,43	12,58
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		2 395,76	29 522,36	30 149,43	12,58
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.		2 551,53	32 253,07	32 934,81	12,91
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.		2 628,64	32 448,52	33 138,01	12,61
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.		2 628,64	33 588,93	34 303,05	13,05
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		3 157,05	33 728,41	34 450,37	10,91
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		3 157,05	33 728,41	34 450,37	10,91
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.		3 354,70	37 788,08	38 595,13	11,50
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		4 034,33	43 186,70	44 112,61	10,93
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.		4 101,52	45 762,72	46 744,05	11,40
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.		4 155,63	45 760,94	46 744,05	11,25

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.		4 471,77	52 130,81	53 259,09	11,91
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.		4 895,14	58 556,01	59 821,16	12,22
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.		5 823,38	70 678,39	72 208,51	12,40
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.		6 421,75	74 931,28	76 547,52	11,92
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.		6 631,85	82 667,72	84 455,44	12,73
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.		6 631,85	82 667,72	84 455,44	12,73
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.		6 712,91	82 667,72	84 455,44	12,58
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.		7 911,47	90 253,10	92 195,89	11,65
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.		8 118,61	98 679,11	100 801,13	12,42
301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.		9 365,58	112 490,51	114 954,65	12,27
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.		9 801,46	117 726,31	120 304,57	12,27
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.		9 881,69	118 691,31	121 289,53	12,27
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.		9 864,94	143 547,56	146 660,42	14,87
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.		20 192,05	188 187,87	192 252,67	9,52
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.		21 244,13	196 500,52	200 749,69	9,45
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.		21 270,91	204 023,50	208 423,15	9,80
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.		21 816,31	209 419,60	213 927,20	9,81
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.		23 219,12	225 614,32	230 512,95	9,93
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.		26 227,59	279 273,49	285 245,34	10,88
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		1 852,30	23 098,59	23 578,95	12,73
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.		1 852,30	23 335,97	23 821,07	12,86
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.		1 852,30	23 335,47	23 821,07	12,86
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.		2 122,67	25 000,45	25 521,01	12,02
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		2 436,31	25 420,59	25 953,86	10,65
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.		2 436,31	25 420,09	25 953,86	10,65
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		2 574,61	26 892,92	27 463,22	10,67
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		2 574,61	26 892,92	27 463,22	10,67
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.		2 510,24	27 443,76	28 019,67	11,16
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.		2 639,32	28 748,90	29 353,81	11,12
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.		2 639,43	29 737,56	30 363,57	11,50
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		3 303,84	31 870,28	32 542,66	9,85
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		3 303,84	31 870,28	32 542,66	9,85
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.		3 525,29	34 544,37	35 273,10	10,01
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		4 208,27	42 728,53	43 629,03	10,37
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.		4 614,29	44 692,05	45 622,63	9,89
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.		4 614,29	44 678,91	45 622,63	9,89
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.		4 835,74	48 969,18	50 011,81	10,34



ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.		5 001,87	58 907,68	60 155,33	12,03
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.		6 238,54	64 048,06	65 415,15	10,49
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.		6 330,78	68 239,35	69 690,99	11,01
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.		7 161,40	76 358,53	77 984,97	10,89
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.		7 161,40	76 358,53	77 984,97	10,89
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.		7 161,40	76 358,53	77 984,97	10,89
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.		6 718,34	84 482,60	86 273,92	12,84
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.		8 366,14	86 970,35	88 819,46	10,62
301-0082	В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	171	5 668,30	111 596,23	114 054,70	20,12
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	219	7 243,51	107 366,76	109 804,30	15,16
301-0084	В-Ц4-76 N 5B1Ж2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	182	4 761,13	107 994,43	110 395,40	23,19
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	323	6 334,57	143 498,38	146 796,35	23,17
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	109	12 623,21	116 314,88	118 699,81	9,40
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	146	8 347,90	135 806,17	138 600,79	16,60
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	64 515,00	594 475,33	606 723,28	9,40
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	64 569,98	595 026,07	607 285,04	9,41
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	77 912,46	666 274,61	679 958,55	8,73
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	242	11 435,60	165 500,96	168 941,11	14,77
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	718	67 023,57	617 763,92	630 505,07	9,41
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	859	92 013,79	847 890,25	865 309,82	9,40
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	918	38 253,60	604 628,79	617 214,77	16,13
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160M4	компл.	973	67 087,84	617 970,78	630 853,27	9,40
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.	1220	128 833,14	1 187 091,91	1 211 489,58	9,40
301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 158,17	9 975,86	10 189,54	8,80
301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 211,00	10 504,97	10 731,47	8,86
301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 211,00	10 599,62	10 827,98	8,94
301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		1 396,18	12 972,21	13 254,71	9,49
301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		1 416,32	15 041,47	15 365,53	10,85
301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 375,22	12 527,03	12 796,14	9,30
301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 375,22	13 403,19	13 689,08	9,95
301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		1 610,01	19 560,39	19 975,39	12,41
301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 073,10	22 087,90	22 555,67	10,88
301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 115,89	20 820,88	21 263,31	10,05

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		1 627,16	13 352,26	13 643,08	8,38
301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		1 627,16	14 141,68	14 448,31	8,88
301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		1 627,16	14 247,46	14 566,84	8,95
301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 681,74	15 394,34	15 729,70	9,35
301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 737,99	16 371,60	16 728,02	9,62
301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		1 799,89	20 631,98	21 083,29	11,71
301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		1 995,09	22 531,47	23 023,04	11,54
301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		2 281,65	23 782,52	24 308,79	10,65
301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 342,05	25 236,59	25 791,91	11,01
301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 553,22	28 739,34	29 368,42	11,50
301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 682,69	32 289,95	32 997,46	12,30
301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		2 914,51	40 923,51	41 813,46	14,35
301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 386,28	43 891,85	44 856,68	13,25
301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 419,55	50 294,75	51 399,59	15,03
301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 711,95	53 848,67	55 055,02	14,83
301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 051,03	57 813,32	59 131,74	11,71
301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 108,62	63 217,98	64 663,10	12,66
301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 122,71	79 397,54	81 184,87	13,26
301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 146,64	87 992,52	89 959,23	12,59
301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		5 222,92	61 351,09	62 697,12	12,00
301-3765	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		6 628,93	67 758,77	69 264,16	10,45
301-3766	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		7 034,48	72 135,26	73 746,76	10,48
301-3767	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 219,90	61 769,89	63 164,49	10,16
301-3768	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 135,16	69 721,60	71 335,44	10,00
301-3769	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		8 200,50	85 929,80	87 892,39	10,72

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-3770	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 369,37	94 569,81	96 761,00	10,33
301-3771	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 219,24	104 790,59	107 198,76	10,49
301-3772	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		9 523,58	93 634,35	95 705,63	10,05
301-3773	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		10 646,44	104 675,35	106 989,76	10,05
301-3774	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		12 205,98	119 985,62	122 662,01	10,05
301-3775	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		12 621,86	123 980,19	126 841,37	10,05
301-3776	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		14 326,96	140 820,13	143 976,48	10,05
301-3777	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		12 372,33	121 606,39	124 333,86	10,05
301-3778	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		18 153,02	178 357,40	182 425,89	10,05
301-3779	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		14 160,61	139 078,31	142 304,78	10,05
301-3780	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		20 253,19	199 012,54	203 531,29	10,05
301-3781	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		17 009,37	167 053,34	170 932,93	10,05
301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 991,10	18 341,82	18 728,55	9,41
301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 991,10	15 505,92	15 838,47	7,95
301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 991,10	18 946,35	19 347,66	9,72
301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 202,93	21 345,57	21 802,32	9,90
301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 202,93	22 473,27	22 952,61	10,42
301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 484,00	25 783,20	26 324,82	10,60
301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 506,64	25 444,26	25 982,19	10,37
301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 811,00	28 152,09	28 750,05	10,23
301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 883,21	31 058,37	31 713,57	11,00
301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 973,59	33 923,07	34 635,60	11,65
301-3792	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 755,20	33 938,19	34 655,13	9,23
301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 755,20	34 509,24	35 237,61	9,38
301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 755,20	35 300,88	36 047,61	9,60

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 830,76	36 311,04	37 077,93	9,68
301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 981,86	40 968,90	41 832,90	10,51
301-3797	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 097,80	50 930,82	52 008,39	10,20
301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 118,60	50 614,83	51 690,15	10,10
301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 344,42	53 008,29	54 147,24	10,13
301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 352,79	53 860,05	55 016,01	10,28
301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 772,26	56 080,89	57 287,16	9,92
301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 890,74	61 349,31	62 680,86	10,64
301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 459,53	84 198,60	85 997,88	13,31
301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 083,06	86 105,52	87 972,75	12,42
301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 320,19	97 064,55	99 151,83	13,54
301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 320,19	90 275,67	92 255,40	12,60
301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 393,72	103 854,51	106 114,14	12,64
301-3808	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 762,15	116 494,11	119 025,63	13,58
301-3809	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 355,73	108 002,88	110 386,89	11,80
301-3810	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 953,29	118 178,64	120 772,89	12,13
301-3811	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		10 661,55	132 675,48	135 524,79	12,71
301-3812	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		11 800,11	138 088,44	141 072,66	11,96
301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		12 073,37	140 959,17	144 021,51	11,93
301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 817,26	127 672,56	130 454,10	11,04
301-3815	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		12 094,83	139 393,26	142 425,90	11,78
301-3816	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		13 333,43	157 219,02	160 645,50	12,05
301-3817	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		13 616,32	163 775,25	167 385,06	12,29
301-3818	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		14 670,03	174 971,25	178 819,02	12,19
301-3819	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		19 203,27	196 876,80	201 144,60	10,47

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3820	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		20 213,97	208 209,06	212 736,69	10,52
301-3821	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		21 991,73	223 965,18	228 836,88	10,41
301-3822	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		22 233,53	228 141,81	233 130,24	10,49
301-3823	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		23 715,57	245 330,28	250 733,07	10,57
301-3824	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		21 961,20	225 812,79	230 768,73	10,51
301-3825	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		27 620,04	284 110,20	290 232,09	10,51
301-3826	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		23 636,39	243 015,30	248 371,83	10,51
301-3827	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		28 947,94	297 649,26	304 185,51	10,51
301-3828	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		26 087,87	268 167,96	274 131,99	10,51
301-3829	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 860,97	20 782,86	21 221,74	11,40
301-3830	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 860,97	21 714,65	22 172,19	11,91
301-3831	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 079,79	25 083,24	25 615,79	12,32
301-3832	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 079,79	25 083,24	25 615,79	12,32
301-3833	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 009,90	25 542,09	26 079,87	12,98
301-3834	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 009,90	25 539,01	26 079,87	12,98
301-3835	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 807,34	35 240,34	35 981,33	12,82
301-3836	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 263,80	35 048,15	35 784,38	10,96
301-3837	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 295,42	41 017,67	41 873,32	12,71
301-3838	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		2 237,35	26 521,18	27 091,15	12,11
301-3839	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		2 266,67	26 073,06	26 634,07	11,75
301-3840	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		2 607,85	27 809,75	28 408,08	10,89
301-3841	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 607,85	27 809,75	28 408,08	10,89
301-3842	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 983,90	31 394,98	32 069,17	10,75
301-3843	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		2 588,35	32 946,47	33 666,47	13,01
301-3844	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 145,64	41 496,20	42 391,51	13,48

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-3845	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 281,12	43 008,60	43 950,46	13,39
301-3846	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 775,63	48 066,38	49 109,39	13,01
301-3847	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 222,53	53 759,37	54 922,26	13,01
301-3848	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 720,51	72 841,08	74 406,28	13,01
301-3849	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 287,68	68 120,66	69 602,64	13,16
301-3850	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 858,03	87 305,48	89 202,08	13,01
301-3851	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 316,15	92 062,84	94 055,45	12,86
301-3852	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 588,52	92 063,68	94 055,45	12,39
301-3853	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 714,71	110 943,59	113 351,66	13,01
301-3854	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 988,30	137 067,22	140 017,55	12,74
301-3855	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 124,75	141 634,06	144 698,97	13,01
301-3856	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 747,10	162 315,41	165 800,91	13,01
301-3857	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		7 529,87	91 062,77	93 087,00	12,36
301-3858	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		8 656,80	124 980,48	127 710,72	14,75
301-3859	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		9 509,34	136 592,32	139 576,24	14,68
301-3860	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		8 783,94	121 134,85	123 793,99	14,09
301-3861	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 382,69	123 296,32	126 015,92	13,43
301-3862	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 073,61	161 384,65	164 904,76	14,89
301-3863	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		16 827,43	220 844,46	225 607,98	13,41
301-3864	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		17 360,09	227 831,70	232 749,45	13,41
301-3865	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		15 550,71	204 066,89	208 490,61	13,41
301-3866	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		16 756,18	219 878,43	224 652,78	13,41
301-3867	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		20 300,28	266 433,83	272 169,26	13,41
301-3868	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		20 107,41	263 864,81	269 583,26	13,41
301-3869	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		21 602,20	283 441,01	289 624,19	13,41

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-3870	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		19 938,65	261 638,02	267 320,64	13,41
301-3871	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		30 064,68	394 610,86	403 081,94	13,41
301-3872	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		21 602,20	283 441,01	289 624,19	13,41
301-3873	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		31 945,24	419 272,94	428 294,77	13,41
301-3874	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		31 004,95	406 927,11	415 688,35	13,41
301-3875	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 351,54	20 714,64	21 143,53	8,99
301-3876	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 351,54	21 578,32	22 024,44	9,37
301-3877	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 751,76	24 664,73	25 178,54	9,15
301-3878	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 815,32	24 664,58	25 178,54	8,94
301-3879	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 879,46	25 221,25	25 741,60	8,94
301-3880	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 879,46	25 221,25	25 741,60	8,94
301-3881	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 983,72	34 111,88	34 815,27	11,67
301-3882	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 876,32	33 951,02	34 653,19	8,94
301-3883	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 501,78	39 432,64	40 244,43	8,94
301-3884	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 200,92	28 033,31	28 615,10	8,94
301-3885	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 201,62	28 039,41	28 621,35	8,94
301-3886	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 331,07	29 164,81	29 778,69	8,94
301-3887	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 331,07	29 170,84	29 778,69	8,94
301-3888	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 707,12	32 465,49	33 140,60	8,94
301-3889	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 922,57	34 345,33	35 066,66	8,94
301-3890	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 818,79	42 198,20	43 078,53	8,94
301-3891	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 978,94	43 593,28	44 510,15	8,94
301-3892	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 509,09	48 239,73	49 249,56	8,94
301-3893	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 210,54	54 384,20	55 520,22	8,94
301-3894	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 107,33	71 002,01	72 476,99	8,94

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-3895	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 710,35	67 514,34	68 928,16	8,94
301-3896	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 723,58	85 145,51	86 925,85	8,94
301-3897	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 222,36	89 506,63	91 384,80	8,94
301-3898	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 222,36	89 480,07	91 384,80	8,94
301-3899	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 292,07	107 591,31	109 887,40	8,94
301-3900	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		14 943,31	130 811,56	133 588,60	8,94
301-3901	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 424,42	135 011,96	137 889,56	8,94
301-3902	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		10 267,44	89 884,27	91 787,86	8,94
301-3903	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		13 949,47	122 127,81	124 704,00	8,94
301-3904	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		15 168,30	132 793,90	135 599,93	8,94
301-3905	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		13 547,37	118 595,92	121 109,44	8,94
301-3906	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		13 775,39	120 541,80	123 147,84	8,94
301-3907	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		21 047,05	184 272,29	188 154,26	8,94
301-3908	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		22 338,28	195 589,09	199 697,38	8,94
301-3909	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		25 592,19	224 058,97	228 786,32	8,94
301-3910	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		27 683,97	242 300,79	247 486,25	8,94
301-3911	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		28 975,20	253 654,04	259 029,51	8,94
301-3912	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		27 683,97	242 294,26	247 486,25	8,94
301-3913	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		36 464,33	319 271,69	325 980,01	8,94
301-3914	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		38 995,15	341 313,36	348 604,83	8,94
301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 774,72	29 754,72	30 372,21	10,95
301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 808,83	30 926,16	31 567,05	11,24
301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 079,98	33 906,51	34 614,45	11,24
301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 223,19	33 906,51	34 614,45	10,74
301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 015,85	37 799,10	38 581,02	12,79



ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 432,92	37 796,13	38 581,02	11,24
301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 478,30	48 239,19	49 238,82	14,16
301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 165,91	54 920,88	56 053,35	13,46
301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 987,62	44 485,91	45 403,21	9,10
301-3924	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 154,69	45 739,62	46 692,63	11,24
301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 154,69	45 739,62	46 692,63	11,24
301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 431,55	48 787,74	49 804,20	11,24
301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 374,48	48 159,00	49 162,86	11,24
301-3928	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 750,26	42 379,92	43 263,32	9,11
301-3929	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 396,26	70 417,17	71 884,44	11,24
301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 200,76	66 156,39	67 542,57	10,89
301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 820,01	75 066,75	76 646,88	11,24
301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 785,34	74 684,79	76 257,27	11,24
301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 473,51	82 261,26	83 991,15	11,24
301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 245,03	101 760,66	103 900,41	11,24
301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 757,54	107 397,18	109 660,41	11,24
301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 565,41	127 287,27	129 978,18	11,24
301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 997,83	132 050,97	134 837,91	11,24
301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 828,33	130 184,19	132 932,97	11,24
301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 636,95	139 057,02	142 020,63	11,24
301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		13 714,83	150 914,61	154 134,54	11,24
301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		14 899,45	163 944,90	167 447,79	11,24
301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 898,05	174 941,19	178 670,70	11,24
301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		13 602,38	149 681,34	152 870,76	11,24
301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		16 899,42	185 982,57	189 924,66	11,24

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		17 917,08	197 174,79	201 361,50	11,24
301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		15 917,71	175 160,34	178 891,65	11,24
301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		16 730,77	184 102,47	188 029,26	11,24
301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		18 040,88	198 500,85	202 752,99	11,24
301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		22 115,33	196 402,16	200 605,45	9,07
301-3950	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		22 594,67	248 610,33	253 930,95	11,24
301-3951	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		21 941,02	241 424,46	246 584,79	11,24
301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		23 357,28	256 998,06	262 501,47	11,24
301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		27 409,95	301 622,49	308 047,32	11,24
301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		27 998,24	308 071,89	314 658,90	11,24
301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		28 869,77	317 605,41	324 453,69	11,24
301-3956	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		28 434,00	312 859,44	319 556,34	11,24
301-3957	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		37 367,28	411 287,76	419 953,23	11,24
301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		30 547,49	336 090,78	343 308,78	11,24
301-3959	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		39 262,90	432 033,12	441 257,04	11,24
301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		37 367,28	411 129,99	419 953,23	11,24
301-4082	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 848,65	24 538,46	25 052,45	13,55
301-4083	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		1 848,65	25 438,71	25 966,60	14,05
301-4084	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 029,04	25 966,23	26 515,21	13,07
301-4554	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 168,99	25 600,59	26 139,02	12,05
301-4555	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 168,99	26 541,51	27 098,05	12,49
301-4556	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 528,40	29 956,67	30 587,57	12,10
301-4557	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 537,92	30 864,01	31 514,78	12,42
301-4558	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 877,60	34 085,48	34 812,10	12,10
301-4559	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 877,60	34 086,13	34 812,10	12,10

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-4560	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 024,90	35 830,55	36 594,31	12,10
301-4561	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 650,37	43 497,96	44 448,59	12,18
301-4562	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 177,42	49 466,82	50 536,88	12,10
301-4563	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 387,11	44 438,89	45 412,10	13,41
301-4564	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 908,95	46 271,77	47 289,11	12,10
301-4565	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 465,67	52 871,15	54 024,25	12,10
301-4566	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 754,38	50 518,31	51 615,52	13,75
301-4567	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 179,78	61 344,38	62 663,27	12,10
301-4568	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 293,45	62 618,29	64 038,32	12,10
301-4569	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 206,30	73 474,50	75 081,59	12,10
301-4570	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 206,30	73 433,91	75 081,59	12,10
301-4571	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 642,25	92 647,55	94 673,28	14,25
301-4572	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 835,69	140 084,45	143 183,87	12,10
301-4573	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		12 218,17	144 610,89	147 811,08	12,10
301-4574	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		13 968,14	165 275,16	168 981,41	12,10
301-4575	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		20 227,90	239 420,96	244 709,76	12,10
301-4576	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		22 891,82	271 078,49	276 936,98	12,10
301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		23 812,71	281 979,37	288 077,37	12,10
301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		24 435,96	289 350,45	295 617,41	12,10
301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		21 856,71	258 780,61	264 414,63	12,10
301-4580	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		24 435,96	289 342,06	295 617,41	12,10
301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		29 430,04	348 510,77	356 034,01	12,10
301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		31 700,05	375 227,97	383 495,75	12,10
301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		36 667,37	434 067,06	443 588,60	12,10
301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		37 388,44	442 619,12	452 311,68	12,10

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		38 376,56	454 300,92	464 265,74	12,10
301-4586	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 436,34	24 243,73	24 746,49	10,16
301-4587	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 506,92	25 112,07	25 629,05	10,22
301-4588	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 672,71	26 572,04	27 126,35	10,15
301-4589	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 758,39	27 627,17	28 200,06	10,22
301-4590	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 844,53	28 490,99	29 080,61	10,22
301-4591	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 160,70	31 595,43	32 251,80	10,20
301-4592	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 238,00	32 428,81	33 103,13	10,22
301-4593	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 617,33	35 635,10	36 382,35	10,06
301-4594	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 558,74	35 635,60	36 382,35	10,22
301-4595	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 736,88	37 235,83	38 016,82	10,17
301-4596	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 424,31	44 283,61	45 231,35	10,22
301-4597	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 991,07	49 762,51	50 819,86	10,18
301-4598	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 561,84	45 659,17	46 637,27	10,22
301-4599	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 730,23	47 349,14	48 358,96	10,22
301-4600	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 891,22	48 564,18	49 609,04	10,14
301-4601	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 094,66	50 997,81	52 084,59	10,22
301-4602	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 104,36	60 996,90	62 287,61	10,20
301-4603	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 665,73	66 683,47	68 146,17	10,22
301-4604	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 790,97	77 291,34	78 943,04	10,13
301-4605	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 657,64	76 616,80	78 286,88	10,22
301-4606	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 417,20	94 257,45	96 275,53	10,22
301-4607	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		15 967,53	159 816,67	163 242,10	10,22
301-4608	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		16 382,95	163 986,27	167 488,94	10,22
301-4609	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		18 428,33	184 403,29	188 399,68	10,22

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		18 408,41	184 128,58	188 196,11	10,22
301-4611	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		19 951,64	199 644,05	203 973,08	10,22
301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		20 380,88	203 930,01	208 361,32	10,22
301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		21 841,48	218 550,20	223 293,77	10,22
301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		20 684,16	206 969,83	211 461,95	10,22
301-4615	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		22 973,30	229 890,90	234 864,53	10,22
301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		26 005,09	260 229,85	265 859,93	10,22
301-4617	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		30 452,16	304 643,67	311 323,77	10,22
301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		32 739,72	327 635,01	334 710,42	10,22
301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		34 752,78	347 690,40	355 290,68	10,22
301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		37 369,76	373 891,12	382 045,05	10,22
301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 072,53	38 621,61	39 416,40	12,83
301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 173,46	39 710,34	40 523,04	12,77
301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 309,99	41 540,85	42 400,35	12,81
301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 856,38	48 252,60	49 243,14	12,77
301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 942,82	49 335,75	50 347,26	12,77
301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 321,11	53 940,24	55 049,67	12,74
301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 394,69	54 985,14	56 117,16	12,77
301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 101,46	63 822,33	65 142,09	12,77
301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 101,46	63 822,96	65 142,09	12,77
301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 262,95	65 841,93	67 204,17	12,77
301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		6 057,39	75 755,70	77 348,70	12,77
301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		6 605,70	82 620,09	84 350,34	12,77
301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 008,42	87 658,20	89 492,76	12,77
301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 188,48	89 905,23	91 791,99	12,77

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 310,62	91 430,73	93 351,60	12,77
301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 537,16	94 275,18	96 244,47	12,77
301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 527,16	106 663,95	108 885,96	12,77
301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 097,67	126 253,71	128 940,57	12,77
301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 158,83	139 566,69	142 490,79	12,77
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 143,33	139 333,50	142 292,88	12,77
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 989,33	162 449,37	165 865,05	12,77
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		24 582,49	307 465,38	313 901,91	12,77
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		24 777,44	309 896,19	316 391,22	12,77
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		26 111,42	326 508,57	333 425,34	12,77
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		28 012,70	350 216,19	357 703,20	12,77
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		29 561,80	369 669,42	377 484,30	12,77
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		29 992,67	375 043,14	382 986,18	12,77
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		31 606,22	395 218,62	403 590,06	12,77
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		30 296,90	378 851,85	386 871,12	12,77
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		32 594,98	407 592,90	416 215,98	12,77
301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		36 060,06	450 910,98	460 462,68	12,77
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		50 781,01	635 003,01	648 439,29	12,77
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		54 125,86	676 804,23	691 150,86	12,77
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		54 608,80	682 850,25	697 317,75	12,77
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		55 270,63	691 098,93	705 768,75	12,77
<b>Вентиляторы радиальные высокого давления,:</b>							
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.		3 010,91	31 173,74	31 871,33	10,59
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.		3 867,46	40 039,32	40 950,12	10,59
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.		16 843,92	174 855,89	179 262,00	10,64
301-8285	марка ВР 12-26-2,5	шт.		3 527,18	42 879,59	43 775,67	12,41
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.		8 587,75	113 170,81	115 805,23	13,48
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.		12 525,66	169 452,27	173 375,38	13,84
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.		17 813,61	241 522,31	247 261,73	13,88
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280M4	компл.	2610	48 991,79	484 658,30	497 809,70	10,16
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225M4	компл.	1500	46 235,16	480 309,92	491 903,76	10,64
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	512	13 164,38	130 985,00	134 283,20	10,20

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.	1970	58 359,88	580 594,06	594 816,34	10,19
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	720	8 967,20	89 111,89	91 848,20	10,24
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	1700	18 929,90	188 432,10	194 453,27	10,27
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл.	701	52 052,82	515 770,63	527 014,87	10,12
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	компл.	976	69 639,99	690 122,36	705 217,95	10,13
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя BPI200M2	компл.	1260	87 345,46	866 257,05	885 569,69	10,14
Вентиляторы радиальные низкого давления:							
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.		7 051,01	159 857,59	163 402,35	23,17
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.		1 310,40	13 774,40	14 080,31	10,75
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.		1 710,12	17 966,80	18 368,50	10,74
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.		1 908,22	20 052,23	20 499,54	10,74
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт.		3 720,30	39 091,15	39 959,13	10,74
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.		3 900,54	41 009,94	41 909,03	10,74
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.		4 947,97	51 934,62	53 120,65	10,74
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.		7 187,94	75 449,16	77 213,55	10,74
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.		14 332,37	150 203,48	153 935,25	10,74
301-8096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.		1 276,69	17 024,66	17 389,18	13,62
301-8097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.		1 276,69	17 027,33	17 389,18	13,62
301-8098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.		1 276,69	17 923,85	18 306,91	14,34
301-8099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.		1 276,69	18 111,29	18 498,07	14,49
301-8100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.		1 364,61	18 106,49	18 498,07	13,56
301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.		1 364,61	19 812,59	20 233,69	14,83
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.		1 410,71	20 725,32	21 174,44	15,01
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.		1 410,71	20 725,00	21 174,44	15,01
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.		1 650,28	22 447,73	22 933,29	13,90
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.		1 650,28	23 217,04	23 720,93	14,37
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.		1 695,07	24 017,46	24 546,81	14,48
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.		1 867,12	26 212,85	26 794,84	14,35
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.		1 867,12	26 452,81	27 039,59	14,48
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.		1 934,63	27 566,92	28 179,06	14,57
301-8277	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.		2 571,13	36 709,40	37 502,47	14,59
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.		2 243,84	33 649,23	34 388,38	15,33
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.		2 354,49	34 418,85	35 176,01	14,94
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.		2 605,07	34 939,46	35 709,94	13,71
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.		2 610,79	36 163,85	36 957,77	14,16
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.		2 657,18	37 088,19	37 905,98	14,27
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.		2 784,55	40 342,72	41 232,43	14,81
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.		3 148,09	47 040,14	48 087,98	15,28
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.		3 315,21	47 053,90	48 107,06	14,51
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.		3 911,89	52 949,10	54 125,11	13,84
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.		4 168,26	56 892,16	58 155,12	13,95

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.		4 168,26	56 888,43	58 155,12	13,95
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.		4 168,26	56 887,69	58 155,12	13,95
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.		4 313,47	61 516,41	62 888,70	14,58
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.		4 503,97	64 651,71	66 094,42	14,67
301-8278	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.		4 979,72	70 850,16	72 539,22	14,57
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.		5 424,52	81 173,23	83 026,17	15,31
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.		5 424,52	80 900,88	82 801,24	15,26
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.		5 763,54	82 695,97	84 636,60	14,68
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.		7 285,72	106 542,95	108 953,90	14,95
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.		9 347,32	130 731,74	133 737,78	14,31
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.		10 868,97	151 026,16	154 415,05	14,21
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.		10 981,75	156 288,99	159 806,16	14,55
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.		11 019,63	157 338,51	160 876,68	14,60
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.		12 659,54	180 637,08	184 671,88	14,59
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.		13 256,38	196 870,38	201 283,44	15,18
301-8279	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.		14 100,48	201 382,75	206 112,59	14,62
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.		15 849,43	269 643,16	275 626,80	17,39
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.		16 895,94	279 169,33	285 343,49	16,89
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.		18 488,75	307 799,95	314 611,93	17,02
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.		22 142,16	370 867,03	379 024,86	17,12
301-8280	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.		36 092,16	615 230,29	629 744,70	17,45
301-8281	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.		40 306,75	675 863,38	691 639,58	17,16
301-8282	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.		42 326,12	709 739,15	726 291,04	17,16
301-8283	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.		44 243,28	741 798,50	759 188,11	17,16
<b>Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:</b>							
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.		2 722,22	28 580,87	29 252,15	10,75
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.		3 045,13	31 954,94	32 707,20	10,74
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.		6 474,54	68 046,45	69 569,40	10,75
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.		4 274,22	44 832,18	45 903,67	10,74
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.		3 921,09	41 118,85	42 137,59	10,75
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.		6 326,49	66 425,59	67 960,36	10,74
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.		9 857,36	103 305,04	105 848,76	10,74
<b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:</b>							
301-0099	Н 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	240	13 864,40	71 284,25	72 821,58	5,25
301-0100	Н 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	389	14 256,83	105 331,90	107 619,42	7,55
301-0101	Н 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	410	16 394,40	118 366,64	120 924,59	7,38
301-0102	Н 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	525	21 095,95	155 883,43	159 245,15	7,55
301-0103	Н 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	757	36 309,90	312 424,65	319 025,10	8,79
301-0104	Н 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1160	19 308,48	142 365,61	145 752,27	7,55
<b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:</b>							
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	56	4 178,61	51 153,30	52 219,43	12,50
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	48	4 675,35	57 239,31	58 427,15	12,50
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	82	7 232,49	88 549,15	90 383,21	12,50
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	170	12 024,21	147 189,93	150 264,60	12,50
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	125	21 851,82	267 630,06	273 078,93	12,50



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	248	34 533,35	422 908,66	431 557,79	12,50
301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		2 022,05	18 171,14	18 547,41	9,17
301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.		2 022,05	18 408,88	18 789,92	9,29
301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.		2 142,09	18 405,65	18 789,92	8,77
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.		2 200,70	18 940,53	19 333,78	8,79
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		3 290,02	25 122,27	25 642,09	7,79
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.		3 290,02	25 121,94	25 642,09	7,79
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		3 506,69	25 378,87	25 905,40	7,39
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		3 506,69	25 378,87	25 905,40	7,39
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.		3 518,88	26 261,87	26 806,07	7,62
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.		3 619,32	27 214,29	27 779,53	7,68
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.		3 909,09	27 376,38	27 945,82	7,15
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		4 044,27	34 033,92	34 739,10	8,59
301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		4 044,27	34 033,92	34 739,10	8,59
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.		4 182,08	35 376,89	36 110,98	8,63
301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		5 935,59	44 076,02	44 989,67	7,58
301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.		6 080,81	45 296,76	46 236,87	7,60
301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.		6 119,39	45 295,85	46 236,87	7,56
301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.		4 503,64	49 304,57	50 334,99	11,18
301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.		6 498,86	52 574,38	53 674,50	8,26
301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.		10 167,89	79 930,19	81 589,09	8,02
301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.		10 282,00	82 269,70	83 975,95	8,17
301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.		10 385,72	83 473,69	85 212,67	8,20
301-0792	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.		10 385,72	83 473,69	85 212,67	8,20
301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.		10 281,50	83 473,69	85 212,67	8,29
301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.		10 672,55	90 658,59	92 543,00	8,67
301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.		10 804,92	92 210,75	94 131,76	8,71
301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.		16 244,75	105 099,24	107 312,08	6,61
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.		16 244,75	105 099,24	107 312,08	6,61
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.		16 475,26	116 939,19	119 394,06	7,25
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.		17 283,20	129 802,28	132 523,50	7,67
<b>Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:</b>							
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.		3 193,30	36 269,24	37 036,85	11,60
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.		5 795,90	65 839,67	67 215,02	11,60
<b>Вентиляторы крышные производительностью воздуха:</b>							
301-1766	355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.		1 051,71	17 543,08	17 898,15	17,02
301-1767	465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.		1 123,41	18 430,02	18 804,40	16,74
301-1768	700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.		1 360,26	22 316,94	22 768,99	16,74
301-1769	1240 м³/ч, марка ТКК 400 D	шт.		2 009,95	32 975,72	33 643,86	16,74
<b>Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:</b>							
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.		6 340,44	28 042,12	28 627,97	4,52
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.		10 469,20	46 329,21	47 269,85	4,52
<b>Вентиляторы радиальные:</b>							

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	54,4	1 507,00	12 989,65	13 282,77	8,81
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	96	2 310,00	19 843,50	20 299,33	8,79
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	83,2	2 956,80	20 817,71	21 285,15	7,20
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	178	4 042,50	30 608,12	31 329,48	7,75
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	240	6 726,50	76 613,12	78 292,81	11,64
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	426	9 108,00	54 320,21	55 668,09	6,11
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	757	20 826,30	144 375,72	147 727,95	7,09
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	371	7 920,00	82 863,04	84 747,94	10,70
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	517	9 882,40	61 614,34	63 164,03	6,39
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1220	22 640,48	220 494,24	225 653,06	9,97
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	150	2 359,87	31 095,18	31 809,18	13,48
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	315	3 796,10	52 833,49	54 083,56	14,25
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	2060	25 810,40	579 314,11	593 630,00	23,00
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	1300	21 156,29	673 871,71	689 071,49	32,57
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	1100	144 538,27	3 047 198,01	3 109 599,54	21,51
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	512	62 986,81	1 327 864,06	1 355 099,74	21,51
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	320	69 227,40	1 459 741,00	1 489 359,71	21,51
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	224	64 489,10	1 359 924,68	1 387 420,03	21,51
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	1330	20 093,70	937 579,59	958 093,52	47,68
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.		10 393,35	234 022,61	239 047,05	23,00
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.		13 679,28	307 894,77	314 623,44	23,00
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.		20 157,81	453 629,20	463 629,63	23,00
<b>Вентиляторы канальные радиальные "Инновент":</b>							
301-7531	УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.		2 891,71	23 330,60	23 820,30	8,24
301-7532	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.		4 283,36	41 751,60	42 632,70	9,95
301-7533	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.		7 879,00	63 969,20	65 314,90	8,29
<b>Вентиляторы канальные:</b>							
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.		370,60	3 819,60	3 898,44	10,52
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.		371,23	3 821,85	3 900,96	10,51
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.		428,52	4 410,90	4 502,88	10,51
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.		480,45	4 945,32	5 048,55	10,51
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.		517,72	5 329,26	5 440,14	10,51
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.		756,99	7 775,82	7 938,81	10,49
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.		1 559,68	16 054,20	16 389,18	10,51
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.		1 404,80	21 908,43	22 359,10	15,92
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.		1 393,63	21 731,62	22 181,20	15,92
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.		1 610,92	25 113,46	25 639,66	15,92
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.		1 385,00	21 588,34	22 044,06	15,92
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.		1 526,13	23 790,73	24 290,49	15,92
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.		1 423,21	22 184,47	22 652,05	15,92
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.		1 749,01	27 265,97	27 837,70	15,92
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.		1 564,10	24 370,65	24 894,53	15,92
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.		1 677,76	26 154,00	26 703,51	15,92
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.		1 575,04	24 546,36	25 068,75	15,92
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.		2 921,16	45 540,35	46 493,78	15,92
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.		2 818,44	43 937,76	44 859,15	15,92
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.		2 320,99	36 175,37	36 941,63	15,92
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.		2 218,30	34 572,78	35 306,87	15,92
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.		3 283,99	51 202,17	52 268,88	15,92
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.		3 175,23	49 500,06	50 537,74	15,92
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.		2 986,36	46 557,84	47 531,72	15,92
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.		2 883,89	44 947,76	45 900,78	15,92
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.		3 770,75	58 765,53	60 016,14	15,92
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.		3 499,89	54 557,30	55 704,99	15,92
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.		4 097,26	63 878,80	65 212,97	15,92

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.		5 174,13	80 637,14	82 352,88	15,92
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.		4 515,98	70 367,26	71 877,70	15,92
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.		4 764,26	74 264,68	75 829,10	15,92
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.		6 140,64	95 702,80	97 736,16	15,92
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.		5 812,02	90 574,81	92 505,66	15,92
301-6604	фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	шт.		7 703,11	104 129,40	106 238,13	13,79
301-6605	фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	шт.		8 671,21	116 753,27	119 119,36	13,74
301-6606	фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.		1 790,88	15 929,28	16 250,76	9,07
301-6607	фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.		1 299,08	11 554,63	11 788,05	9,07
301-6608	фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.		1 002,15	11 142,36	11 367,18	11,34
<b>Вентиляторы канальные "Systemair":</b>							
301-8673	для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.		1 013,50	11 441,34	11 671,20	11,52
301-7502	для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м³/час	шт.		1 024,06	11 560,50	11 792,70	11,52
301-8674	для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.		1 125,04	12 700,08	12 955,68	11,52
301-7676	для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.		1 194,74	13 486,14	13 758,12	11,52
301-8675	для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.		1 327,94	14 990,40	15 292,17	11,52
301-7677	для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.		2 219,08	25 048,53	25 554,15	11,52
301-8676	для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.		2 134,71	24 096,87	24 582,51	11,52
301-8680	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.		1 183,70	13 361,58	13 631,13	11,52
301-8681	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.		2 302,03	25 985,43	26 509,23	11,52
301-8682	для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м³/час	шт.		2 054,89	23 195,79	23 663,34	11,52
301-7678	для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.		4 222,76	72 197,91	73 655,46	17,44
301-7842	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.		4 371,36	74 737,85	76 247,33	17,44
301-7843	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.		13 463,29	230 175,96	234 832,96	17,44
301-7844	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м³/час	шт.		18 129,57	309 944,33	316 224,78	17,44
301-8677	KVK 250, производительность 1140 м³/ч	шт.		3 454,32	38 988,00	39 778,65	11,52
301-8678	KVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.		8 297,48	93 656,79	95 550,66	11,52
301-8679	KVK 500 М, производительность 5370 м³/ч	шт.		11 316,84	127 724,13	130 320,54	11,52
<b>Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:</b>							
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.		1 815,58	39 068,37	39 855,35	21,95
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.		1 918,66	42 503,25	43 362,48	22,60
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.		2 243,71	49 847,55	50 855,23	22,67
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.		2 275,47	49 378,05	50 376,88	22,14
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.		3 210,97	71 257,71	72 696,04	22,64
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.		2 259,57	53 439,88	54 521,86	24,13
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.		3 520,17	77 818,98	79 391,58	22,55
301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.		2 648,06	57 813,20	58 985,69	22,28
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.		3 765,95	82 037,83	83 695,91	22,22
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.		3 670,81	80 943,73	82 579,99	22,50
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.		3 948,30	85 630,59	87 362,68	22,13
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.		4 098,94	90 317,71	92 145,50	22,48
301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.		5 226,65	113 305,66	115 599,94	22,12
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.		5 359,54	116 253,47	118 609,09	22,13
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.		5 446,75	118 128,97	120 522,08	22,13
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.		6 001,74	130 161,75	132 797,65	22,13
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.		6 001,74	130 161,75	132 797,65	22,13
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.		6 699,42	145 316,41	148 261,49	22,13
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.		6 731,14	145 941,58	148 899,20	22,12
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.		7 317,84	158 597,49	161 812,21	22,11
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.		7 159,27	155 158,92	158 304,94	22,11

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м <sup>3</sup> /час	шт.		8 110,67	175 784,83	179 348,54	22,11
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м <sup>3</sup> /час	шт.		8 261,31	179 060,23	182 696,45	22,11
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м <sup>3</sup> /час	шт.		10 100,67	218 909,31	223 348,87	22,11
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м <sup>3</sup> /час	шт.		9 791,47	212 334,82	216 652,92	22,13
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м <sup>3</sup> /час	шт.		10 861,80	235 458,54	240 247,36	22,12
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м <sup>3</sup> /час	шт.		12 058,97	261 400,55	266 711,35	22,12
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м <sup>3</sup> /час	шт.		13 248,22	287 180,23	293 015,72	22,12
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м <sup>3</sup> /час	шт.		13 224,43	286 711,29	292 537,37	22,12
<b>Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:</b>							
301-7951	RKC 250 D3, производительность 1800 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 734,42	53 441,19	54 519,84	11,52
301-7952	RKC 315 B3, производительность 2300 м <sup>3</sup> /час	шт.		5 282,81	59 631,48	60 835,05	11,52
301-7953	RKC 355 C1, производительность 3200 м <sup>3</sup> /час	шт.		8 500,03	95 953,23	97 883,19	11,52
301-2444	СК 100 А, производительность 250 м <sup>3</sup> /час	шт.		776,96	11 142,36	11 367,18	14,63
301-2445	СК 100 С, производительность 320 м <sup>3</sup> /час	шт.		816,61	11 658,33	11 893,41	14,56
301-2446	СК 125 А, производительность 360 м <sup>3</sup> /час	шт.		776,96	11 142,36	11 367,18	14,63
301-2447	СК 125 С, производительность 430 м <sup>3</sup> /час	шт.		816,61	11 658,33	11 893,41	14,56
301-2448	СК 160 В, производительность 500 м <sup>3</sup> /час	шт.		864,18	12 380,40	12 630,15	14,62
301-2449	СК 160 С, производительность 860 м <sup>3</sup> /час	шт.		1 006,89	14 443,29	14 735,07	14,63
301-2450	СК 200 А, производительность 900 м <sup>3</sup> /час	шт.		1 006,89	14 752,71	15 050,88	14,95
301-2451	СК 200 В, производительность 1050 м <sup>3</sup> /час	шт.		1 276,46	18 260,73	18 629,37	14,59
301-2452	СК 250 А, производительность 900 м <sup>3</sup> /час	шт.		1 086,18	15 578,10	15 892,74	14,63
301-2453	СК 250 С, производительность 1100 м <sup>3</sup> /час	шт.		1 387,46	19 911,60	20 313,45	14,64
301-2454	СК 315 В, производительность 1400 м <sup>3</sup> /час	шт.		1 553,95	22 284,27	22 734,09	14,63
301-2455	СК 315 С, производительность 1620 м <sup>3</sup> /час	шт.		1 839,38	26 308,35	26 838,90	14,59
<b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:</b>							
301-7430	IRE 50x25 В, производительность 1950 м <sup>3</sup> /час	шт.		9 813,84	184 193,93	187 909,23	19,15
301-7534	IRE 60x35 С, производительность 4500 м <sup>3</sup> /час	шт.		14 683,75	275 585,57	281 155,38	19,15
301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м <sup>3</sup> /час	шт.		18 407,29	345 486,08	352 451,54	19,15
301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м <sup>3</sup> /час	шт.		20 492,10	384 611,15	392 370,14	19,15
301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м <sup>3</sup> /час	шт.		22 855,12	428 954,21	437 615,77	19,15
<b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:</b>							
301-2456	IRE 125 А, производительность 230 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 354,71	33 732,45	34 416,99	14,62
301-2457	IRE 125 В, производительность 340 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 402,28	34 351,56	35 048,52	14,59
301-2458	IRE 125 С, производительность 450 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 418,13	34 661,07	35 364,24	14,62
301-2459	IRE 160 В, производительность 340 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 404,53	24 046,09	24 533,96	10,20
301-2460	IRE 160 С, производительность 430 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 426,12	34 763,49	35 469,54	14,62
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 454,92	35 176,23	35 890,47	14,62
301-2462	IRE 200 В, производительность 665 м <sup>3</sup> /час	шт.		3 419,60	48 995,91	49 994,10	14,62
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м <sup>3</sup> /час	шт.		3 613,98	51 782,04	52 835,94	14,62
301-2464	IRE 200 С, производительность 700 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 843,67	40 747,41	41 574,06	14,62
301-2465	IRE 250 А, производительность 900 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 132,33	59 207,40	60 413,94	14,62
301-2466	IRE 250 В, производительность 950 м <sup>3</sup> /час	шт.		6 176,89	88 510,05	90 305,10	14,62
301-2467	IRE 250 С, производительность 1010 м <sup>3</sup> /час	шт.		3 340,42	47 864,07	48 836,34	14,62
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м <sup>3</sup> /час	шт.		6 047,29	86 652,72	88 410,69	14,62
301-2469	IRE 250 Е, производительность 1135 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 117,92	59 001,03	60 203,43	14,62
301-2470	IRE 315 А, производительность 1450 м <sup>3</sup> /час	шт.		6 853,59	98 203,14	100 198,71	14,62
301-2471	IRE 315 В, производительность 1950 м <sup>3</sup> /час	шт.		7 184,77	102 948,12	105 040,26	14,62
301-2472	IRE 315 С, производительность 1450 м <sup>3</sup> /час	шт.		5 960,91	85 414,41	87 147,54	14,62
301-2473	IRE 355 С, производительность 1700 м <sup>3</sup> /час	шт.		7 278,36	104 296,95	106 408,62	14,62
301-2474	IRE 400 С, производительность 1700 м <sup>3</sup> /час	шт.		7 307,16	104 709,60	106 829,46	14,62
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м <sup>3</sup> /час	шт.		9 481,30	135 856,53	138 615,12	14,62
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м <sup>3</sup> /час	шт.		9 906,05	141 944,67	144 825,03	14,62
301-2477	IRE 500 А, производительность 4150 м <sup>3</sup> /час	шт.		12 476,15	178 761,96	182 399,40	14,62
301-2478	IRE 500 В, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт.		12 591,34	180 420,48	184 083,57	14,62
301-2479	IRE 500 С, производительность 4500 м <sup>3</sup> /час	шт.		12 778,52	183 096,72	186 820,11	14,62
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м <sup>3</sup> /час	шт.		13 872,79	198 783,45	202 818,06	14,62
301-2481	IRE 500 Е, производительность 4200 м <sup>3</sup> /час	шт.		13 908,78	199 299,42	203 344,38	14,62
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м <sup>3</sup> /час	шт.		15 593,38	223 433,82	227 972,97	14,62
301-2483	IRE 630 А, производительность 5040 м <sup>3</sup> /час	шт.		23 231,69	332 914,50	339 644,16	14,62
301-2484	IRE 630 В, производительность 6480 м <sup>3</sup> /час	шт.		18 653,03	267 272,10	272 704,68	14,62
301-2485	IRE 630 С, производительность 6150 м <sup>3</sup> /час	шт.		18 653,03	267 281,10	272 704,68	14,62
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м <sup>3</sup> /час	шт.		19 502,53	279 448,20	285 124,32	14,62
301-2487	IRE 630 Е, производительность 6480 м <sup>3</sup> /час	шт.		19 538,53	279 971,37	285 650,46	14,62
<b>Вентиляторы крышные OSTBERG марки:</b>							
301-2488	ТКК 400 D, производительность 1240 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 354,71	43 225,34	44 098,51	18,73
301-2489	ТКК 560 А1, производительность 1580 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 225,79	76 742,98	78 294,57	18,53
301-2490	ТКК 560 В1, производительность 2450 м <sup>3</sup> /час	шт.		5 660,82	101 584,82	103 644,57	18,31
301-2491	ТКК 560 В3, производительность 2340 м <sup>3</sup> /час	шт.		5 787,67	103 914,63	106 021,00	18,32
301-2492	ТКК 660 В1, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт.		6 731,14	120 864,53	123 317,17	18,32
301-2493	ТКК 660 В3, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт.		6 857,99	123 194,46	125 693,72	18,33
301-2494	ТКК 760 А1, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт.		7 307,16	131 344,24	134 011,62	18,34

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-2495	ТКК 760 А3, производительность 3400 м <sup>3</sup> /час	шт.		7 364,74	132 379,65	135 067,80	18,34
301-2496	ТКК 760 В1, производительность 4450 м <sup>3</sup> /час	шт.		7 429,53	133 540,61	136 256,19	18,34
301-2497	ТКК 760 В3, производительность 4750 м <sup>3</sup> /час	шт.		7 494,33	134 708,78	137 444,57	18,34
301-2498	ТКК 960 А1, производительность 4900 м <sup>3</sup> /час	шт.		10 122,03	181 933,84	185 635,94	18,34
301-2499	ТКК 960 А3, производительность 4425 м <sup>3</sup> /час	шт.		9 250,92	166 295,15	169 660,14	18,34
301-2500	ТКК 960 В1, производительность 5760 м <sup>3</sup> /час	шт.		11 187,49	201 113,85	205 176,44	18,34
301-2501	ТКК 960 В3, производительность 5940 м <sup>3</sup> /час	шт.		11 252,29	202 277,06	206 364,83	18,34
301-2502	ТКК 960 С1, производительность 7200 м <sup>3</sup> /час	шт.		11 921,81	214 311,29	218 643,72	18,34
301-2503	ТКК 960 С3, производительность 8250 м <sup>3</sup> /час	шт.		11 979,41	215 349,52	219 700,01	18,34
301-2504	ТКК 960 D3, производительность 9400 м <sup>3</sup> /час	шт.		13 210,47	237 478,83	242 277,19	18,34
301-2505	ТКК 1060 В3, производительность 9150 м <sup>3</sup> /час	шт.		14 153,54	254 422,97	259 573,24	18,34
301-7434	TKS 400 В, производительность 865 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 007,01	36 077,19	36 802,35	18,34
<b>Вентиляторы крышные "Systemair":</b>							
301-7990	DVS 190EZ, производительность 558 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 606,17	36 905,54	37 648,31	14,45
301-7526	DVS 225EZ, производительность 820 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 671,43	37 828,28	38 590,69	14,45
301-7991	DVS 225EV, производительность 510 м <sup>3</sup> /час	шт.		3 592,22	50 869,58	51 892,11	14,45
301-7525	DVS 311EV, производительность 1656 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 898,70	69 371,63	70 765,49	14,45
301-7527	DVS 355E4, производительность 2790 м <sup>3</sup> /час	шт.		6 518,33	92 299,93	94 162,21	14,45
301-7528	DVS 400DV, производительность 3800 м <sup>3</sup> /час	шт.		7 114,18	100 736,73	102 769,60	14,45
301-7529	DVS 400E4, производительность 3600 м <sup>3</sup> /час	шт.		7 178,14	101 641,84	103 693,57	14,45
301-7992	DVS 450E4, производительность 5700 м <sup>3</sup> /час	шт.		9 072,39	128 462,03	131 057,26	14,45
301-7530	DVS 560DV, производительность 10500 м <sup>3</sup> /час	шт.		15 669,07	221 875,94	226 351,18	14,45
301-7993	DHS 225EZ, производительность 820 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 671,43	37 828,28	38 590,69	14,45
301-7671	TOV 355-4, производительность 3095 м <sup>3</sup> /час	шт.		9 731,92	137 814,20	140 584,77	14,45
301-7672	TOV 560-4, производительность 10980 м <sup>3</sup> /час	шт.		22 533,82	319 113,88	325 517,57	14,45
301-7674	TOE 355-4, производительность 2915 м <sup>3</sup> /час	шт.		10 385,17	147 061,96	150 021,41	14,45
301-7675	TOE 400-4, производительность 4070 м <sup>3</sup> /час	шт.		11 560,91	163 708,27	167 005,86	14,45
301-7673	TFSK 315 M, производительность 1040 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 831,79	40 101,74	40 907,28	14,45
301-7994	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м <sup>3</sup> /час	шт.		51 500,07	729 222,79	743 956,13	14,45
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м <sup>3</sup> /час	шт.		923,39	15 618,41	15 933,26	17,26
<b>Вентиляторы центробежные:</b>							
301-7503	Компакт 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.		626,95	4 910,51	5 009,29	7,99
301-7504	Компакт 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.		994,20	7 786,82	7 943,38	7,99
301-7505	Компакт 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.		1 146,46	8 979,24	9 159,93	7,99
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.		9 082,66	92 824,79	94 689,02	10,43
<b>Градирни:</b>							
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.		11 109,40	63 296,88	64 603,09	5,82
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.		9 147,05	45 644,98	46 598,12	5,09
301-6196	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.		16 559,23	82 601,38	84 299,87	5,09
301-6197	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.		11 353,33	56 650,35	57 829,78	5,09
301-6198	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.		22 043,24	109 955,20	112 214,64	5,09
301-6199	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.		14 229,04	71 001,95	72 482,32	5,09
301-6200	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.		23 118,53	115 315,39	117 681,99	5,09
301-6201	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.		15 765,85	78 662,97	80 296,58	5,09
301-6202	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.		28 434,60	141 885,12	144 841,97	5,09
301-6203	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.		19 176,88	95 736,10	97 769,91	5,10
301-6204	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.		31 283,80	156 088,09	159 328,92	5,09
301-6205	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.		21 223,56	105 938,67	108 176,57	5,10
301-6206	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.		44 482,22	221 925,16	226 519,90	5,09
301-6207	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.		29 789,25	148 681,93	151 811,79	5,10
301-6208	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.		66 193,06	330 296,54	337 180,98	5,09
301-6209	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.		43 104,45	215 201,64	219 784,11	5,10
301-6210	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.		97 835,72	488 173,59	498 334,61	5,09
301-6211	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.		62 028,83	309 679,07	316 270,24	5,10
301-6212	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.		181 879,85	907 831,51	926 981,29	5,10
301-6213	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.		116 730,59	583 067,43	595 721,91	5,10
<b>Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:</b>							
301-7887	FDS 190/225	шт.		1 525,12	20 180,06	20 589,12	13,50
301-7888	FDS 310/311	шт.		1 792,20	23 713,16	24 194,70	13,50
301-7889	FDS 355/400	шт.		2 185,77	28 926,86	29 507,90	13,50
301-7890	FDS 450/500	шт.		2 495,01	33 019,30	33 682,63	13,50
301-7891	FDS 560/630	шт.		3 078,39	40 739,51	41 558,26	13,50
301-7892	FDS 710	шт.		3 436,77	45 480,16	46 396,39	13,50
301-7893	FDS 800/900	шт.		6 866,56	90 868,30	92 698,56	13,50
<b>Пластина накрывающая для крышного короба TG 400:</b>							
301-7917	плоская ТВ 400 Р	шт.		644,48	8 529,43	8 700,48	13,50
301-7918	профилированная ТВ 400 S	шт.		583,70	7 722,88	7 879,95	13,50

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:							
301-7894	ASK 190/225	шт.		890,88	12 875,97	13 133,81	14,74
301-7895	ASK 310/311	шт.		975,05	14 092,56	14 374,89	14,74
301-7896	ASK 355/400	шт.		1 073,25	15 511,54	15 822,62	14,74
301-7897	ASK 450/500	шт.		1 108,32	16 018,35	16 339,66	14,74
301-7898	ASK 560/630	шт.		1 627,42	23 520,60	23 992,57	14,74
301-7899	ASK 710	шт.		1 669,51	24 128,49	24 613,11	14,74
301-7900	ASK/F 400	шт.		1 332,80	19 261,35	19 649,02	14,74
301-7901	ASK/F 450	шт.		3 156,62	45 620,84	46 537,28	14,74
301-7902	ASK/F 560	шт.		3 156,62	45 620,84	46 537,28	14,74
301-7903	ASK/F 630	шт.		2 939,18	42 474,21	43 331,31	14,74
301-7904	ASK/F 800	шт.		2 939,18	42 474,21	43 331,31	14,74
301-7905	ASK/F 1000	шт.		4 194,80	60 620,76	61 842,75	14,74
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:							
301-7906	TDA DV 310/311	шт.		406,86	5 384,03	5 492,60	13,50
301-7907	TDA DV 355/400	шт.		512,08	6 776,43	6 913,08	13,50
301-7908	TDA DV 450/500	шт.		610,29	8 227,35	8 393,26	13,75
301-7909	TDA DV 560/630	шт.		827,73	11 160,76	11 385,83	13,76
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:							
301-7853	FTG 400 (310/311)	шт.		925,95	11 054,29	11 276,88	12,18
301-7854	FTG 540 (355/400)	шт.		1 122,36	13 398,61	13 668,89	12,18
301-7855	FTG 640 (450/499/500)	шт.		1 262,66	15 073,08	15 377,56	12,18
301-7856	FTG 940 (560/630)	шт.		1 851,88	22 108,11	22 553,67	12,18
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки							
Виброизоляторы пружинные:							
301-0144	до № 38	шт.	0,48	20,22	149,63	152,75	7,55
301-0145	до № 39	шт.	0,66	23,10	196,10	200,20	8,67
301-0146	до № 40	шт.	1,6	28,88	223,92	228,80	7,92
301-0147	до № 41	шт.	1,6	32,72	330,98	338,00	10,33
301-0148	до № 42	шт.	2,88	51,00	524,94	536,25	10,51
301-0149	до № 43	шт.	4	58,32	677,62	692,25	11,87
301-0150	до № 44	шт.	6,08	94,32	893,82	913,32	9,68
301-0151	до № 45	шт.	10,6	134,73	1 225,18	1 252,55	9,30
Вставки виброизолирующие на давление:							
301-1148	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл.	47,4	558,80	5 215,81	5 338,29	9,55
301-1149	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	72,8	731,06	6 820,06	6 984,30	9,55
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	23	316,80	2 963,81	3 031,80	9,57
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	35	425,71	3 971,29	4 064,10	9,55
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	41	456,50	4 260,79	4 361,70	9,55
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	компл.	51	584,10	5 451,56	5 580,00	9,55
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	92	875,05	8 162,33	8 360,70	9,55
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	компл.	134	1 182,51	11 027,84	11 299,50	9,56
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	компл.	249	1 632,40	15 197,23	15 596,10	9,55
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:							
301-6134	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		844,27	7 789,13	7 946,04	9,41
301-6135	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		867,46	8 002,83	8 164,24	9,41
301-6136	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		950,53	6 804,23	6 941,40	7,30
301-6137	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 108,95	7 937,99	8 098,29	7,30
301-6138	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 338,86	9 583,70	9 777,27	7,30
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		1 653,78	11 838,20	12 076,96	7,30
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		2 314,51	21 352,29	21 783,40	9,41
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		2 977,19	21 311,08	21 741,32	7,30
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		4 134,45	29 594,48	30 192,40	7,30
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		6 201,67	57 214,26	58 367,86	9,41
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		7 838,06	72 311,28	73 768,97	9,41
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		11 790,88	108 777,50	110 971,62	9,41
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		15 314,82	141 289,49	144 137,63	9,41
301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.		17 977,09	165 850,96	169 194,03	9,41
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		21 499,09	198 341,99	202 341,92	9,41
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.		36 614,93	337 815,15	344 606,78	9,41
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:							
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.		19,00	63,45	65,26	3,43
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.		25,11	167,96	172,79	6,88
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.		42,77	286,16	294,33	6,88
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.		66,74	446,62	459,42	6,88
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.		98,91	661,83	680,79	6,88
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.		155,26	1 038,77	1 068,58	6,88
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.		243,56	1 629,64	1 676,41	6,88
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.		388,41	2 598,80	2 673,30	6,88
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.		446,82	2 989,41	3 075,10	6,88
301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.		79,92	540,29	551,21	6,90
301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.		99,16	675,36	689,01	6,95

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.		121,15	818,80	835,56	6,90
301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.		140,37	948,79	968,15	6,90
301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.		162,34	1 097,32	1 119,77	6,90
301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.		198,32	1 340,47	1 367,81	6,90
301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.		220,55	1 490,55	1 521,10	6,90
301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.		246,77	1 667,89	1 702,00	6,90
301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.		273,76	1 850,34	1 888,13	6,90
301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.		301,46	2 037,54	2 079,28	6,90
301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.		334,20	2 258,64	2 305,00	6,90
301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.		104,91	709,13	723,53	6,90
301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.		117,40	793,55	809,63	6,90
301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.		135,12	913,34	931,97	6,90
301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.		156,87	1 060,34	1 081,92	6,90
301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.		180,84	1 222,28	1 247,21	6,90
301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.		213,56	1 443,44	1 472,86	6,90
301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.		264,02	1 784,48	1 820,93	6,90
301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.		316,47	2 138,98	2 182,73	6,90
301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.		375,92	2 540,64	2 592,70	6,90
301-4742	ВГ-40-20	шт.		163,10	1 102,55	1 124,86	6,90
301-4743	ВГ-50-25	шт.		188,33	1 273,13	1 298,93	6,90
301-4744	ВГ-50-30	шт.		196,83	1 330,49	1 357,49	6,90
301-4745	ВГ-60-25	шт.		217,81	1 472,39	1 502,21	6,90
301-4746	ВГ-60-30	шт.		217,81	1 472,33	1 502,21	6,90
301-4747	ВГ-60-35	шт.		223,54	1 511,11	1 541,80	6,90
301-4748	ВГ-70-40	шт.		249,01	1 683,24	1 717,48	6,90
301-4749	ВГ-80-50	шт.		285,50	1 929,80	1 969,06	6,90
301-4750	ВГ-90-50	шт.		328,20	2 218,51	2 263,60	6,90
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м <sup>2</sup>		286,00	6 002,77	6 127,08	21,42
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:							
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.		63,23	1 633,73	1 667,53	26,37
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.		72,77	1 873,47	1 912,42	26,28
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.		87,91	2 310,26	2 358,37	26,83
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.		130,90	2 640,78	2 696,06	20,60
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.		134,52	3 122,25	3 187,27	23,69
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.		168,60	5 598,92	5 714,35	33,89
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.		263,44	6 801,59	6 941,94	26,35
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.		298,68	8 892,45	9 075,76	30,39
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.		434,03	9 251,05	9 444,09	21,76
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.		545,29	11 595,68	11 835,41	21,70
301-1324	Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.		71,96	896,21	915,40	12,72
301-1325	Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.		93,85	1 090,68	1 113,88	11,87
301-1326	Н-4, размером 300x300 мм	шт.		102,26	1 574,15	1 607,38	15,72
301-1327	Н-5, размером 400x400 мм	шт.		138,80	2 034,44	2 077,11	14,96
301-1328	Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.		157,90	2 560,87	2 614,72	16,56
301-1329	Н-8, размером 600x600 мм	шт.		212,39	3 193,58	3 261,17	15,35
301-1330	Н-10, размером 800x800 мм	шт.		258,66	4 185,44	4 273,66	16,52
301-1331	Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.		304,93	6 277,44	6 408,91	21,02
301-1332	Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.		483,37	7 517,36	7 674,60	15,88
301-1333	Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.		572,83	9 904,66	10 112,60	17,65
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:							
301-1334	300x150 мм	шт.		127,80	1 116,08	1 139,13	8,91
301-1335	400x200 мм	шт.		185,07	1 615,56	1 648,95	8,91
301-1336	500x250 мм	шт.		215,90	1 884,80	1 923,91	8,91
301-1337	500x300 мм	шт.		215,90	1 884,92	1 924,03	8,91
301-1338	600x300 мм	шт.		246,75	2 154,15	2 198,84	8,91
301-1339	600x350 мм	шт.		246,75	2 154,28	2 199,09	8,91
301-1340	700x400 мм	шт.		277,59	2 423,52	2 473,80	8,91
301-1341	800x500 мм	шт.		339,28	2 962,00	3 023,45	8,91
301-1342	1000x500 мм	шт.		370,13	3 231,37	3 298,53	8,91
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:							
301-7919	ASS 190/225	шт.		427,91	3 565,66	3 637,23	8,50
301-7920	ASS 310/311	шт.		562,72	6 971,53	7 112,04	12,64
301-7921	ASS 355/500	шт.		650,64	8 061,14	8 223,24	12,64
301-7922	ASS 560/630	шт.		890,96	7 423,73	7 573,15	8,50
301-7923	ASS 710	шт.		1 266,12	10 550,68	10 762,02	8,50
301-7924	ASS 800/900	шт.		1 864,01	15 533,05	15 844,09	8,50
301-7925	ASS-EX 310/311	шт.		697,54	5 812,59	5 929,09	8,50
301-7926	ASS-EX 355/500	шт.		773,73	6 447,28	6 576,70	8,50
301-7927	ASS-EX 560/630	шт.		1 019,93	12 636,44	12 890,59	12,64
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:							

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	13,5	331,65	3 151,13	3 220,02	9,71
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	17,9	398,48	3 785,31	3 868,83	9,71
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	22,2	457,88	4 348,89	4 445,55	9,71
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	30,7	586,58	5 570,26	5 695,11	9,71
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	43,5	680,63	6 460,01	6 608,25	9,71
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	51,7	779,63	7 398,79	7 569,45	9,71
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	7,92	246,01	2 338,27	2 388,58	9,71
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	10,7	279,68	2 657,51	2 715,39	9,71
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	13,3	297,00	2 821,44	2 883,60	9,71
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	18,4	373,73	3 549,50	3 628,53	9,71
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	27,1	490,05	4 652,96	4 757,94	9,71
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	32,1	494,45	4 692,79	4 800,66	9,71
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:							
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	26,1	608,85	5 269,77	5 385,56	8,85
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	36,4	683,10	5 909,61	6 042,33	8,85
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	762,30	6 594,61	6 742,89	8,85
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	46,8	820,05	7 093,18	7 253,72	8,85
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	51,9	893,48	7 727,85	7 903,19	8,85
301-0841	ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.		1 389,23	12 028,71	12 291,03	8,85
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	15,6	460,35	3 986,00	4 072,01	8,85
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	21,7	504,90	4 370,03	4 466,07	8,85
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	25,2	566,78	4 905,28	5 013,38	8,85
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	28,4	591,53	5 118,67	5 232,31	8,85
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	30,8	639,93	5 537,34	5 660,43	8,85
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:							
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.		338,39	3 575,09	3 650,11	10,79
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.		393,59	4 157,53	4 245,49	10,79
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.		405,65	4 285,28	4 375,58	10,79
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.		487,31	5 146,88	5 256,24	10,79
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.		487,31	5 147,46	5 256,24	10,79
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.		576,82	6 091,96	6 221,95	10,79
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.		514,20	5 431,48	5 546,39	10,79
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.		642,23	6 783,07	6 927,37	10,79
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.		577,28	6 097,79	6 226,91	10,79
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.		627,37	6 624,96	6 767,31	10,79
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.		545,74	5 763,86	5 886,65	10,79
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.		643,39	6 793,49	6 939,92	10,79
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.		910,11	9 615,77	9 816,89	10,79
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.		839,59	8 866,65	9 056,29	10,79
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		772,34	8 157,14	8 330,92	10,79
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		915,21	9 650,60	9 871,96	10,79
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.		872,07	9 209,83	9 406,67	10,79
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.		1 020,28	10 772,28	11 005,31	10,79
301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.		1 127,20	11 906,50	12 158,61	10,79
Глушители шума пластинчатые марки:							
301-2835	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.		859,40	16 905,85	17 282,31	20,11
301-2836	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.		1 255,27	23 612,93	24 154,54	19,24
301-2837	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.		1 376,22	25 904,78	26 481,99	19,24
301-2838	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.		1 903,11	35 822,46	36 620,43	19,24



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-2839	A7E 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.		2 419,75	45 546,89	46 561,78	19,24
301-2840	A7E 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.		2 936,87	55 280,48	56 512,59	19,24
301-2841	A7E 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.		1 992,39	37 504,48	38 338,34	19,24
301-2842	A7E 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.		2 733,92	51 463,39	52 607,34	19,24
301-2843	A7E 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.		3 498,87	65 864,01	67 326,94	19,24
301-2844	A7E 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.		2 452,43	46 163,44	47 190,75	19,24
301-2845	A7E 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.		3 362,76	63 300,12	64 707,83	19,24
301-2846	A7E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.		4 284,31	80 648,48	82 440,64	19,24
301-2847	A7E 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.		1 353,31	25 475,77	26 040,95	19,24
301-2848	A7E 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.		1 555,89	29 274,44	29 939,20	19,24
301-2849	A7E 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.		2 470,97	46 515,34	47 547,48	19,24
301-2850	A7E 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.		2 070,45	38 975,79	39 840,51	19,24
301-2851	A7E 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.		2 884,17	54 293,98	55 498,78	19,24
301-2852	A7E 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.		3 689,14	69 446,84	70 988,06	19,24
301-2853	A7E 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.		1 033,42	19 442,94	19 885,65	19,24
301-2854	A7E 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.		4 493,11	84 581,54	86 458,59	19,24
301-2855	A7E 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.		3 030,05	57 043,35	58 305,63	19,24
301-2856	A7E 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.		4 208,69	79 233,68	80 985,80	19,24
301-2857	A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.		5 393,69	101 542,82	103 787,84	19,24
301-2858	A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.		3 729,14	70 203,01	71 757,83	19,24
301-2859	A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.		5 167,80	97 288,43	99 441,45	19,24
301-2860	A7E 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.		6 599,66	124 244,98	126 993,55	19,24
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:							
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		1 144,26	16 489,07	16 846,40	14,72
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		1 666,35	23 176,42	23 678,69	14,21
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		1 980,57	29 913,56	30 561,76	15,43
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		1 852,98	25 772,46	26 330,44	14,21
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		2 585,17	35 956,96	36 734,81	14,21
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		3 335,23	46 390,21	47 392,88	14,21
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		4 053,33	56 378,40	57 596,99	14,21
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		2 627,29	36 542,24	37 333,31	14,21
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		3 689,72	51 321,40	52 430,25	14,21
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		4 723,08	65 695,40	67 114,06	14,21
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		3 289,19	45 748,82	46 738,77	14,21
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		4 601,05	63 998,20	65 380,08	14,21
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		5 888,83	81 911,95	83 679,16	14,21
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		1 932,20	26 878,56	27 456,16	14,21
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		2 781,78	38 698,14	39 528,74	14,21

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		3 625,13	50 430,55	51 512,49	14,21
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		2 737,53	38 077,05	38 899,87	14,21
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		3 889,19	54 097,19	55 264,61	14,21
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		5 008,01	69 660,10	71 162,87	14,21
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		6 131,10	85 282,69	87 121,78	14,21
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		4 156,28	57 816,18	59 059,82	14,21
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		5 898,44	82 054,24	83 815,82	14,21
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		7 591,92	105 613,61	107 879,94	14,21
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		4 963,03	69 034,79	70 523,95	14,21
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		7 046,88	98 025,27	100 134,91	14,21
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		8 986,03	125 000,15	127 689,96	14,21
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		1 247,81	17 356,07	17 731,04	14,21
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		1 754,13	24 398,86	24 925,98	14,21
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		2 264,04	31 491,36	32 171,60	14,21
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		1 950,57	27 131,67	27 717,35	14,21
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		2 721,13	37 850,37	38 666,68	14,21
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		3 510,78	48 835,10	49 887,46	14,21
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		4 266,71	59 350,20	60 629,04	14,21
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		2 765,55	38 467,51	39 298,02	14,21
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		3 884,02	54 026,79	55 191,05	14,21
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		4 971,61	69 156,07	70 645,72	14,21
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		3 462,25	48 158,71	49 197,95	14,21
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		4 843,33	67 371,80	68 822,80	14,21
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		6 198,89	86 229,64	88 085,20	14,21
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		2 033,88	28 294,66	28 901,14	14,21
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		2 928,27	40 737,77	41 610,09	14,21
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		3 816,03	53 088,91	54 225,07	14,21
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		2 881,52	40 081,89	40 945,82	14,21
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		4 093,99	56 949,10	58 174,99	14,21
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		5 271,52	73 329,41	74 907,31	14,21
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		6 453,85	89 776,88	91 707,96	14,21
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		4 374,99	60 861,93	62 167,89	14,21
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		6 208,88	86 377,24	88 227,18	14,21
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		7 991,57	111 178,70	113 558,80	14,21
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		5 224,23	72 671,85	74 235,45	14,21
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		7 417,80	103 190,33	105 405,57	14,21
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		8 748,74	131 586,23	134 410,73	15,36
Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF:							

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6609	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.		650,38	6 269,08	6 403,38	9,85
301-6610	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.		974,03	9 393,23	9 596,25	9,85
301-6611	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.		1 106,06	10 665,85	10 897,17	9,85
301-6612	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.		1 228,10	11 841,76	12 099,40	9,85
301-6613	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.		1 679,41	16 194,86	16 545,67	9,85
301-6614	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.		1 819,47	17 542,22	17 925,68	9,85
301-6615	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.		2 186,34	21 082,36	21 540,06	9,85
301-6616	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.		2 326,62	22 434,26	22 922,23	9,85
<b>Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:</b>							
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	219,22	2 117,26	2 165,13	9,88
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	261,08	2 445,55	2 501,69	9,58
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	290,82	4 138,30	4 234,28	14,56
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	276,50	2 561,83	2 621,97	9,48
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	327,18	3 006,15	3 078,81	9,41
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	471,48	5 289,02	5 412,83	11,48
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	351,41	3 738,19	3 824,82	10,88
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	414,20	4 466,58	4 570,83	11,04
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	675,28	8 228,22	8 419,95	12,47
<b>Сетки металлические в рамках площадью в свету:</b>							
301-3067	до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		73,04	585,87	597,75	8,18
301-3068	до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		67,54	541,96	553,12	8,19
301-3069	до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		62,48	501,15	511,67	8,19
301-3070	более 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		58,63	469,91	479,79	8,18
<b>Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:</b>							
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.		224,26	3 518,49	3 590,31	16,01
301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.		346,46	4 925,72	5 026,39	14,51
301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.		272,23	3 870,20	3 949,28	14,51
301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.		395,97	5 629,23	5 744,43	14,51
301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.		342,48	4 925,62	5 026,39	14,68
301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.		494,94	7 036,36	7 180,41	14,51
301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.		420,71	5 981,04	6 103,40	14,51
301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.		569,20	8 091,56	8 257,51	14,51
301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.		519,70	7 388,48	7 539,58	14,51
301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.		717,68	10 202,52	10 411,65	14,51
301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.		708,77	10 202,83	10 411,64	14,69
301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.		989,91	14 072,40	14 360,92	14,51
301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.		965,16	13 720,17	14 001,96	14,51
301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.		1 262,14	17 941,22	18 310,19	14,51
<b>Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:</b>							
301-6709	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.		532,53	4 840,76	4 940,39	9,28
301-6710	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.		649,40	5 901,48	6 022,65	9,27
301-6711	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.		900,98	8 262,33	8 431,67	9,36
301-6712	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.		1 017,39	9 246,40	9 435,40	9,27
301-6713	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.		1 060,68	9 639,37	9 836,97	9,27
301-6714	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.		1 190,56	10 820,26	11 041,47	9,27
301-6715	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.		1 710,07	15 542,32	15 859,45	9,27
301-6716	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.		1 883,24	17 114,59	17 465,58	9,27
301-6717	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.		2 377,84	21 913,62	22 365,20	9,41
<b>Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:</b>							
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.		286,42	3 323,02	3 390,84	11,84
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.		386,26	4 487,88	4 579,60	11,86
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.		325,28	3 784,19	3 861,52	11,87
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.		447,16	5 191,40	5 297,64	11,85
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.		355,67	4 159,41	4 244,51	11,93
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.		477,66	5 550,90	5 664,54	11,86
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.		416,66	4 851,29	4 950,53	11,88
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.		569,13	6 653,06	6 789,51	11,93
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.		684,45	7 935,29	8 097,94	11,83
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.		873,98	10 163,40	10 371,78	11,87
301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.		2 083,50	29 840,62	30 449,95	14,61
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.		1 717,66	19 934,69	20 344,66	11,84

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:							
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.		955,31	10 759,31	10 978,27	11,49
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.		965,56	10 873,85	11 096,21	11,49
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.		1 016,28	11 443,87	11 679,12	11,49
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.		1 219,59	13 733,67	14 015,46	11,49
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.		1 270,40	14 305,45	14 599,48	11,49
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.		1 422,87	16 022,54	16 351,62	11,49
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.		1 829,47	20 602,02	21 024,30	11,49
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.		1 931,01	21 743,56	22 191,32	11,49
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.		2 337,62	26 321,94	26 863,82	11,49
Шумоглушители крышные:							
301-7910	SSD 190/225	шт.		2 513,46	23 971,01	24 451,18	9,73
301-7911	SSD 310/311	шт.		2 980,61	28 323,26	28 890,93	9,69
301-7912	SSD 355/400	шт.		3 937,55	36 823,68	37 562,73	9,54
301-7913	SSD 450/500	шт.		4 524,28	41 656,04	42 492,04	9,39
301-7914	SSD 560/630	шт.		7 058,46	64 475,08	65 769,34	9,32
301-7915	SSD 710	шт.		10 687,56	104 866,61	106 971,76	10,01
301-7916	SSD 800/900	шт.		16 675,01	163 759,61	167 047,16	10,02
Группа: Водомеры (счетчики)							
Водомеры диаметром:							
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	17,7	3 428,34	11 861,93	12 105,00	3,53
301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.		2 605,55	13 735,54	14 017,83	5,38
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	28,1	4 013,16	18 979,11	19 368,00	4,83
301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.		4 814,86	25 381,60	25 903,97	5,38
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:							
301-3181	15 мм	шт.		73,50	1 010,97	1 031,45	14,03
301-3182	20 мм	шт.		120,64	1 635,11	1 668,15	13,83
301-3183	25 мм	шт.		367,49	6 544,43	6 676,18	18,17
301-3165	32 мм	шт.		1 140,70	9 371,94	9 560,71	8,38
301-3184	40 мм	шт.		443,02	9 634,78	9 828,44	22,19
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:							
301-3378	50 мм	шт.		1 459,70	11 627,69	11 862,89	8,13
301-3379	65 мм	шт.		965,11	12 560,87	12 816,29	13,28
301-3166	80 мм	шт.		1 824,90	14 829,83	15 131,25	8,29
301-3167	150 мм	шт.		2 990,90	24 295,06	24 791,04	8,29
301-3168	200 мм	шт.		3 828,00	31 096,05	31 731,24	8,29
Счетчик воды универсальный, марка:							
301-2101	СВК-15-3-2	шт.		59,87	496,63	506,88	8,47
301-2102	СВК-20-5	шт.		86,54	973,65	993,82	11,48
301-2103	СВМ-25	шт.		473,11	3 679,84	3 754,73	7,94
301-2104	СВМ-32	шт.		531,29	3 806,46	3 883,93	7,31
301-2105	СВМ-40	шт.		542,68	4 501,61	4 593,52	8,46
301-2106	СКБ-25	шт.		492,43	3 680,40	3 754,73	7,62
301-2107	СКБ-32	шт.		526,29	3 806,94	3 883,93	7,38
301-2108	СКБ-40	шт.		624,77	4 502,17	4 593,52	7,35
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.		464,79	2 964,92	3 025,28	6,51
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.		527,67	3 467,44	3 538,05	6,71
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.		752,35	5 347,10	5 456,21	7,25
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:							
301-3006	20 мм	шт.		2 260,48	21 612,68	22 045,48	9,75
301-3007	32 мм	шт.		2 447,42	23 583,21	24 055,52	9,83
301-3008	50 мм	шт.		3 176,55	30 608,78	31 222,05	9,83
301-3009	80 мм	шт.		3 763,37	36 262,48	36 990,08	9,83
Счетчик холодной воды, марка:							
301-3140	ВСХ-15	шт.		161,67	3 966,85	4 046,51	25,03
301-3151	ВСХ-25	шт.		1 024,90	26 225,55	26 752,10	26,10
301-3152	ВСХ-32	шт.		1 289,30	28 162,57	28 729,68	22,28
301-3153	ВСХ-40	шт.		1 527,84	32 611,93	33 268,39	21,77
301-3312	ВСХ-50	шт.		1 545,95	40 722,13	41 550,32	26,88
301-3313	ВСХ-65	шт.		1 621,40	42 349,83	43 212,37	26,65
301-3314	ВСХ-80	шт.		1 963,07	51 275,41	52 318,28	26,65
301-3315	ВСХ-100	шт.		2 107,41	55 513,75	56 644,14	26,88
301-3316	ВСХ-125	шт.		2 210,94	57 743,83	58 924,28	26,65
301-3317	ВСХ-150	шт.		2 929,24	76 503,95	78 067,71	26,65
301-3318	ВСХ-200	шт.		3 974,80	103 810,57	105 933,39	26,65
301-3319	ВСХ-250	шт.		5 356,72	141 668,45	144 548,22	26,98
301-3154	ОСВХ-25	шт.		290,36	5 848,87	5 967,08	20,55
301-3155	ОСВХ-32	шт.		317,67	5 997,78	6 120,19	19,27
301-3156	ОСВХ-40	шт.		450,13	8 490,02	8 662,68	19,24
301-3139	СКВ-15	шт.		76,16	2 349,74	2 397,61	31,48
301-3157	МТК-25	шт.		384,84	7 770,55	7 929,13	20,60
301-3158	МТК-32	шт.		401,30	7 770,55	7 929,13	19,76

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3159	МТК-40	шт.		689,42	12 907,05	13 171,79	19,11
301-3160	М-VR-K-25	шт.		344,70	6 245,03	6 372,02	18,49
301-3161	М-VR-K-32	шт.		483,19	8 811,85	8 990,34	18,61
301-3162	М-VR-K-40	шт.		615,54	11 171,88	11 398,67	18,52
301-3164	М 100 MNR-1,5-15-190	шт.		239,98	6 227,80	6 354,04	26,48
301-3169	М 100 MNR-2,5-20-190	шт.		251,01	6 514,64	6 646,55	26,48
301-3170	М 100 MNR-3,5-20-260	шт.		358,07	9 288,62	9 477,17	26,47
301-3171	М 110 MPR-1,5-15-165	шт.		285,89	7 419,20	7 569,20	26,48
301-3172	М 110 MPR-2,5-20-190	шт.		379,28	9 841,30	10 039,71	26,47
301-3173	М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.		357,34	10 939,70	11 160,23	31,23
301-3174	М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.		392,88	11 142,69	11 367,23	28,93
301-3175	М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.		407,59	12 024,97	12 267,23	30,10
301-3176	М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.		432,16	13 229,52	13 495,72	31,23
301-3177	М 190 MTH-2,5-20-190	шт.		657,88	17 067,21	17 410,87	26,47
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.		92,76	2 006,81	2 047,55	22,07
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.		80,45	2 006,81	2 047,55	25,45
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.		115,99	2 726,11	2 781,11	23,98
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.		119,77	2 249,81	2 295,30	19,16
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.		167,69	3 150,17	3 213,56	19,16
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.		10 707,55	218 624,24	223 004,18	20,83
<b>Счетчик горячей воды, марка:</b>							
301-3401	ОСВУ-25	шт.		321,23	3 810,27	3 887,28	12,10
301-3402	ОСВУ-32	шт.		359,40	4 270,62	4 357,50	12,12
301-3403	ОСВУ-40	шт.		471,82	5 263,12	5 370,07	11,38
301-3419	ВСГ-15	шт.		161,67	1 875,68	1 913,54	11,84
301-7257	ВСГ-25	шт.		1 032,64	17 085,59	17 428,47	16,88
301-7258	ВСГ-40	шт.		1 342,52	22 211,93	22 658,72	16,88
301-3420	СКВГ-15	шт.		81,50	1 486,27	1 516,21	18,60
301-3404	MTH-25	шт.		1 279,67	13 836,02	14 114,57	11,03
301-3405	MTH-32	шт.		1 279,67	13 836,02	14 114,57	11,03
301-3406	MTH-40	шт.		1 421,86	18 808,76	19 188,19	13,50
301-3407	MTW-25	шт.		473,32	6 400,01	6 529,63	13,80
301-3408	MTW-32	шт.		493,90	6 400,01	6 529,63	13,22
301-3409	MTW-40	шт.		720,28	10 942,99	11 165,03	15,50
301-3410	M-VR-W-25	шт.		437,04	8 119,59	8 282,30	18,95
301-3411	M-VR-W-32	шт.		590,92	10 471,68	10 681,46	18,08
301-3412	M-VR-W-40	шт.		639,02	15 492,91	15 803,14	24,73
301-3413	М 190 MTH-1,5-15-165	шт.		565,14	8 704,80	8 880,74	15,71
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.		80,45	1 191,44	1 215,63	15,11
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.		115,99	1 618,50	1 651,15	14,24
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.		392,88	7 139,89	7 283,07	18,54
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.		392,88	7 139,89	7 283,07	18,54
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.		392,88	7 139,89	7 283,07	18,54
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.		119,77	1 335,71	1 362,72	11,38
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.		167,69	1 870,26	1 907,90	11,38
<b>Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:</b>							
301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.		359,40	4 117,01	4 199,67	11,69
301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.		446,15	5 100,85	5 203,25	11,66
301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.		1 239,63	14 193,65	14 478,93	11,68
301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.		1 320,84	15 122,37	15 427,50	11,68
301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.		1 488,55	17 040,58	17 386,38	11,68
301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.		1 874,01	21 453,18	21 888,58	11,68
301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.		2 045,84	23 420,40	23 895,62	11,68
301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.		2 163,53	24 766,42	25 270,27	11,68
301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.		2 288,58	26 196,94	26 730,83	11,68
301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.		2 476,01	28 341,52	28 920,00	11,68
301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.		4 071,08	46 592,85	47 550,54	11,68
301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.		5 671,43	64 911,76	66 242,81	11,68
301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.		6 862,23	78 532,35	80 151,39	11,68
<b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники</b>							
<b>Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:</b>							
301-0158	100 мм	м <sup>2</sup>	2,92	199,07	374,67	383,03	1,92
301-0159	200 мм	м <sup>2</sup>	2,93	197,20	392,15	400,86	2,03
301-0160	250 мм	м <sup>2</sup>	3,14	209,80	417,13	426,40	2,03
301-0161	315 и 400 мм	м <sup>2</sup>	3,08	218,10	433,70	443,27	2,03
301-0162	500 мм	м <sup>2</sup>	3,37	251,59	500,37	511,36	2,03
<b>Воздуховоды из листовой стали толщиной:</b>							

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>		105,60	1 653,08	1 693,78	16,04
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>		121,00	1 651,76	1 693,78	14,00
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		242,00	1 651,76	1 693,78	7,00
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>		211,20	1 602,26	1 643,18	7,78
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>		194,70	1 389,96	1 426,70	7,33
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>		194,70	1 458,16	1 497,98	7,69
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>		194,70	1 307,68	1 344,42	6,91
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>		242,00	1 767,92	1 813,90	7,50
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>		223,30	1 650,88	1 694,44	7,59
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>		223,30	1 704,34	1 749,88	7,84
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>		245,30	1 858,12	1 909,16	7,78
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>		245,30	1 769,68	1 818,96	7,42
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		213,40	1 756,70	1 806,64	8,47
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>		209,00	1 777,82	1 828,20	8,75
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		266,20	2 229,26	2 291,30	8,61
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>		236,51	2 437,38	2 500,96	10,57
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м <sup>2</sup>		213,40	2 103,42	2 160,40	10,12
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>		176,16	1 624,48	1 674,42	9,51
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		143,70	2 442,66	2 513,06	17,49
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>		141,73	2 253,90	2 320,56	16,37
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		137,18	2 180,86	2 245,98	16,37
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		153,77	2 447,06	2 517,46	16,37
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		233,36	3 726,80	3 820,52	16,37
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>		261,05	4 170,54	4 273,94	16,37
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м <sup>2</sup>		236,23	3 772,12	3 867,60	16,37
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м <sup>2</sup>		203,77	3 474,24	3 563,78	17,49
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>		205,41	3 277,34	3 362,92	16,37
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		203,77	3 251,16	3 336,08	16,37
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		211,41	3 373,92	3 461,48	16,37
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м <sup>2</sup>		184,78	2 947,12	3 025,22	16,37
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м <sup>2</sup>		205,36	3 277,56	3 362,26	16,37
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		181,19	2 891,24	2 966,48	16,37
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:							
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>		94,68	1 039,67	1 064,32	11,24
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>		100,68	1 105,99	1 131,97	11,24
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>		91,95	1 009,05	1 033,70	11,24
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>		82,64	906,37	929,03	11,24
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>		89,15	977,33	1 002,20	11,24
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>		82,84	907,80	931,24	11,24
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		109,50	1 201,71	1 231,01	11,24
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>		102,58	1 125,33	1 153,19	11,24
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>		107,26	1 176,51	1 205,80	11,24
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>		115,95	1 271,25	1 303,63	11,24
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>		111,86	1 226,14	1 257,64	11,24
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		100,36	1 098,69	1 128,10	11,24
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м <sup>2</sup>		117,14	1 282,41	1 316,89	11,24
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>		107,57	1 178,28	1 209,34	11,24
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:							
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>		136,32	1 545,36	1 580,51	11,59
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>		131,09	1 486,01	1 520,05	11,60
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>		127,37	1 443,67	1 476,83	11,59
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>		124,29	1 408,52	1 441,02	11,59
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>		122,16	1 384,32	1 416,26	11,59
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>		120,44	1 364,75	1 396,36	11,59
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>		118,81	1 346,29	1 377,46	11,59
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>		117,68	1 333,36	1 364,31	11,59
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>		144,36	1 635,66	1 673,91	11,60
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>		142,81	1 617,86	1 655,78	11,59
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>		141,68	1 605,15	1 642,74	11,59
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>		140,56	1 592,34	1 629,70	11,59
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>		139,76	1 583,27	1 620,41	11,59
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>		138,91	1 573,66	1 610,69	11,60
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>		138,33	1 567,02	1 603,94	11,60
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>		137,67	1 559,51	1 596,21	11,59
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>		137,21	1 554,31	1 590,90	11,59
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>		136,32	1 544,14	1 580,51	11,59
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>		135,58	1 535,74	1 572,00	11,59
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>		134,98	1 528,89	1 565,04	11,59
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		148,54	1 682,97	1 722,21	11,59

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		147,97	1 676,56	1 715,58	11,59
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		147,57	1 672,03	1 711,05	11,59
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		146,77	1 662,97	1 701,77	11,59
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>		146,48	1 659,54	1 698,23	11,59
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>		146,21	1 656,44	1 695,13	11,59
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>		145,61	1 649,81	1 688,39	11,60
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>		145,19	1 644,95	1 683,42	11,59
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>		144,74	1 639,86	1 678,22	11,59
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>		143,19	1 622,29	1 660,32	11,60
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>		144,06	1 632,12	1 670,26	11,59
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>		163,26	1 848,11	1 892,88	11,59
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>		162,84	1 843,35	1 888,01	11,59
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>		162,45	1 838,93	1 883,48	11,59
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>		162,11	1 835,06	1 879,50	11,59
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>		161,81	1 831,64	1 876,08	11,59
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>		161,60	1 829,20	1 873,53	11,59
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>		161,11	1 823,79	1 868,01	11,59
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>		160,72	1 819,26	1 863,48	11,59
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>		160,43	1 815,94	1 860,05	11,59
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>		160,14	1 812,73	1 856,73	11,59
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>		159,92	1 810,19	1 854,19	11,59
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>		159,70	1 807,66	1 851,54	11,59
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:							
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>		176,87	1 452,24	1 484,24	8,39
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>		171,66	1 409,36	1 440,48	8,39
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>		167,94	1 378,72	1 409,20	8,39
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>		164,83	1 353,20	1 383,20	8,39
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>		162,70	1 335,60	1 365,28	8,39
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>		160,99	1 321,52	1 350,88	8,39
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>		159,36	1 308,24	1 337,36	8,39
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>		158,22	1 298,80	1 327,68	8,39
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>		190,79	1 565,76	1 600,96	8,39
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>		189,20	1 552,80	1 587,76	8,39
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>		188,10	1 543,68	1 578,48	8,39
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>		186,97	1 534,40	1 569,04	8,39
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>		186,18	1 527,92	1 562,40	8,39
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>		185,34	1 520,96	1 555,28	8,39
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>		184,74	1 516,08	1 550,32	8,39
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>		184,08	1 510,56	1 544,72	8,39
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>		183,63	1 506,88	1 540,96	8,39
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>		182,72	1 499,44	1 533,36	8,39
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>		182,00	1 493,52	1 527,28	8,39
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>		181,38	1 488,40	1 522,08	8,39
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		194,95	1 600,00	1 635,92	8,39
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		194,39	1 595,44	1 631,28	8,39
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		193,98	1 592,08	1 627,84	8,39
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		193,19	1 585,60	1 621,20	8,39
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>		192,89	1 583,12	1 618,72	8,39
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>		192,62	1 580,80	1 616,32	8,39
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>		192,04	1 576,00	1 611,44	8,39
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>		191,59	1 572,48	1 607,84	8,39
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>		191,16	1 568,88	1 604,16	8,39
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>		189,62	1 556,16	1 591,20	8,39
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>		190,46	1 563,20	1 598,40	8,39
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>		214,31	1 757,84	1 798,48	8,39
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>		213,88	1 754,32	1 794,88	8,39
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>		213,50	1 751,12	1 791,60	8,39
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>		213,17	1 748,40	1 788,80	8,39
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>		212,87	1 745,92	1 786,32	8,39
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>		212,64	1 744,08	1 784,40	8,39
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>		212,17	1 740,16	1 780,40	8,39
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>		211,78	1 736,96	1 777,20	8,39
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>		211,49	1 734,56	1 774,72	8,39
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>		211,19	1 732,16	1 772,24	8,39

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>		210,98	1 730,40	1 770,48	8,39
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>		210,76	1 728,56	1 768,56	8,39
<b>Врезка из оцинкованной стали, диаметром:</b>							
301-6214	150/100 мм	шт.		11,67	219,36	223,85	19,18
301-6215	150/150 мм	шт.		14,43	262,03	267,41	18,53
301-6216	200/100 мм	шт.		15,20	262,03	267,41	17,59
301-6217	200/150 мм	шт.		17,31	298,42	304,57	17,60
301-6218	200/200 мм	шт.		19,80	341,34	348,26	17,59
301-6219	250/100 мм	шт.		17,31	298,42	304,57	17,60
301-6220	250/150 мм	шт.		19,80	341,34	348,26	17,59
301-6221	250/200 мм	шт.		21,91	377,86	385,55	17,60
301-6222	250/250 мм	шт.		24,04	414,37	422,96	17,59
301-6223	300/100 мм	шт.		19,44	335,32	342,11	17,60
301-6224	300/150 мм	шт.		21,91	377,86	385,55	17,60
301-6225	300/200 мм	шт.		24,04	414,37	422,96	17,59
301-6226	300/250 мм	шт.		26,50	456,91	466,27	17,60
301-6227	300/300 мм	шт.		28,64	493,69	503,82	17,59
301-6228	400/100 мм	шт.		24,04	414,37	422,96	17,59
301-6229	400/150 мм	шт.		26,50	456,91	466,27	17,60
301-6230	400/200 мм	шт.		28,64	493,69	503,82	17,59
301-6231	400/250 мм	шт.		31,11	536,23	547,25	17,59
301-6232	400/300 мм	шт.		33,22	572,76	584,54	17,60
301-6233	400/350 мм	шт.		35,71	615,42	628,10	17,59
301-6234	400/400 мм	шт.		37,82	651,81	665,26	17,59
301-6235	500/150 мм	шт.		31,11	536,23	547,25	17,59
301-6236	500/200 мм	шт.		33,22	572,76	584,54	17,60
301-6237	500/250 мм	шт.		35,71	615,42	628,10	17,59
301-6238	500/300 мм	шт.		37,82	651,81	665,26	17,59
301-6239	500/350 мм	шт.		39,94	688,58	702,80	17,60
301-6240	500/400 мм	шт.		42,41	731,12	746,11	17,59
301-6241	500/500 мм	шт.		47,01	810,31	827,09	17,59
301-6242	600/150 мм	шт.		35,71	615,42	628,10	17,59
301-6243	600/200 мм	шт.		37,82	651,81	665,26	17,59
301-6244	600/250 мм	шт.		39,94	688,58	702,80	17,60
301-6245	600/300 мм	шт.		42,41	731,12	746,11	17,59
301-6246	600/350 мм	шт.		44,53	767,77	783,53	17,60
301-6247	600/400 мм	шт.		47,01	810,44	827,09	17,59
301-6248	600/500 мм	шт.		51,61	889,63	907,82	17,59
301-6249	600/600 мм	шт.		56,20	968,93	988,79	17,59
301-6250	700/200 мм	шт.		42,41	730,99	746,11	17,59
301-6251	700/250 мм	шт.		44,53	767,64	783,53	17,60
301-6252	700/300 мм	шт.		47,01	810,31	827,09	17,59
301-6253	700/350 мм	шт.		49,13	846,83	864,25	17,59
301-6254	700/400 мм	шт.		51,61	889,50	907,82	17,59
301-6255	700/500 мм	шт.		56,20	968,80	988,79	17,59
301-6256	700/600 мм	шт.		60,45	1 041,84	1 063,37	17,59
301-6257	700/700 мм	шт.		65,04	1 121,16	1 144,22	17,59
301-6258	800/200 мм	шт.		47,01	810,05	827,09	17,59
301-6259	800/250 мм	шт.		49,13	846,57	864,25	17,59
301-6260	800/300 мм	шт.		51,61	889,24	907,82	17,59
301-6261	800/350 мм	шт.		53,73	925,75	945,23	17,59
301-6262	800/400 мм	шт.		56,20	968,54	988,79	17,59
301-6263	800/500 мм	шт.		60,45	1 041,58	1 063,37	17,59
301-6264	800/600 мм	шт.		65,04	1 120,77	1 144,22	17,59
301-6265	800/700 мм	шт.		69,64	1 199,83	1 224,94	17,59
301-6266	800/800 мм	шт.		74,24	1 279,14	1 305,92	17,59
<b>Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:</b>							
301-6267	100 мм	шт.		16,98	295,99	302,01	17,79
301-6268	125 мм	шт.		18,98	327,25	333,91	17,59
301-6269	160 мм	шт.		21,70	374,02	381,58	17,58
301-6270	200 мм	шт.		24,85	428,47	437,31	17,60
301-6271	250 мм	шт.		28,48	490,87	501,00	17,59
301-6272	315 мм	шт.		33,45	576,46	588,25	17,59
301-6273	400 мм	шт.		43,83	755,47	771,10	17,59
301-6274	500 мм	шт.		52,43	903,46	922,04	17,59
301-6275	630 мм	шт.		63,72	1 098,35	1 121,03	17,59
301-6276	800 мм	шт.		81,79	1 409,32	1 438,79	17,59
301-6277	1000 мм	шт.		122,80	2 115,59	2 160,18	17,59
301-6278	1250 мм	шт.		151,13	2 603,77	2 658,61	17,59
<b>Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:</b>							
301-6279	100/100 мм	шт.		24,40	206,89	211,11	8,65
301-6280	125/100 мм	шт.		24,85	206,14	215,02	8,65
301-6281	125/125 мм	шт.		26,20	222,21	226,74	8,65



ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-6283	150/100 мм	шт.		23,33	197,82	201,85	8,65
301-6284	150/150 мм	шт.		30,40	257,66	262,96	8,65
301-6282	160/100 мм	шт.		24,40	206,89	211,11	8,65
301-6285	160/125 мм	шт.		27,11	229,83	234,49	8,65
301-6286	160/160 мм	шт.		43,38	367,73	375,23	8,65
301-6287	200/100 мм	шт.		25,32	214,65	218,99	8,65
301-6288	200/125 мм	шт.		28,92	245,13	250,17	8,65
301-6289	200/150 мм	шт.		33,22	281,67	287,41	8,65
301-6290	200/160 мм	шт.		33,45	283,43	289,23	8,65
301-6291	200/200 мм	шт.		38,86	329,36	336,17	8,65
301-6292	250/100 мм	шт.		27,56	233,67	238,46	8,65
301-6293	250/125 мм	шт.		30,26	256,54	261,77	8,65
301-6294	250/150 мм	шт.		34,29	290,67	296,60	8,65
301-6295	250/160 мм	шт.		35,24	298,74	304,86	8,65
301-6296	250/200 мм	шт.		37,96	321,74	328,36	8,65
301-6297	250/250 мм	шт.		50,61	428,84	437,66	8,65
301-6298	300/100 мм	шт.		29,34	248,72	253,76	8,65
301-6299	300/150 мм	шт.		36,06	305,61	311,85	8,65
301-6300	300/200 мм	шт.		44,90	380,58	388,33	8,65
301-6301	300/250 мм	шт.		53,39	452,40	461,66	8,65
301-6302	300/300 мм	шт.		60,45	512,25	522,84	8,65
301-6303	315/100 мм	шт.		28,92	245,13	250,17	8,65
301-6304	315/125 мм	шт.		30,73	260,50	265,86	8,65
301-6305	315/160 мм	шт.		39,77	337,11	343,98	8,65
301-6306	315/200 мм	шт.		44,29	375,35	383,04	8,65
301-6307	315/250 мм	шт.		51,52	436,52	445,60	8,65
301-6308	315/315 мм	шт.		61,46	520,82	531,59	8,65
301-6309	400/100 мм	шт.		36,76	311,53	317,96	8,65
301-6310	400/125 мм	шт.		41,13	348,46	355,70	8,65
301-6311	400/150 мм	шт.		43,83	371,45	379,13	8,65
301-6312	400/160 мм	шт.		45,63	386,76	394,76	8,65
301-6313	400/200 мм	шт.		51,07	432,75	441,69	8,65
301-6314	400/250 мм	шт.		56,95	482,52	492,47	8,65
301-6315	400/300 мм	шт.		70,34	595,98	608,39	8,65
301-6316	400/315 мм	шт.		64,17	543,63	555,03	8,65
301-6320	400/350 мм	шт.		81,29	688,84	703,21	8,65
301-6317	400/400 мм	шт.		91,29	773,39	789,58	8,65
301-6321	500/150 мм	шт.		51,96	440,37	449,44	8,65
301-6318	500/160 мм	шт.		55,81	473,00	482,77	8,65
301-6319	500/200 мм	шт.		59,24	502,11	512,51	8,65
301-6322	500/250 мм	шт.		73,84	625,72	638,76	8,65
301-6323	500/300 мм	шт.		80,25	679,96	694,07	8,65
301-6324	500/315 мм	шт.		73,84	625,72	638,76	8,65
301-6325	500/350 мм	шт.		92,27	781,77	797,96	8,65
301-6326	500/400 мм	шт.		95,31	807,60	824,42	8,65
301-6327	500/500 мм	шт.		141,26	1 196,87	1 221,76	8,65
301-6328	600/150 мм	шт.		59,75	506,27	516,79	8,65
301-6329	600/200 мм	шт.		71,76	608,08	620,68	8,65
301-6330	600/250 мм	шт.		82,37	697,97	712,40	8,65
301-6331	600/300 мм	шт.		90,50	766,91	782,78	8,65
301-6332	600/350 мм	шт.		102,87	871,73	889,75	8,65
301-6333	600/400 мм	шт.		114,18	967,56	987,59	8,65
301-6334	600/500 мм	шт.		135,04	1 144,14	1 168,02	8,65
301-6335	600/600 мм	шт.		149,16	1 263,71	1 290,24	8,65
301-6336	630/200 мм	шт.		69,13	585,71	597,87	8,65
301-6337	630/250 мм	шт.		72,98	618,41	631,26	8,65
301-6338	630/315 мм	шт.		75,56	640,21	653,50	8,65
301-6339	630/400 мм	шт.		111,21	942,16	961,82	8,65
301-6340	630/500 мм	шт.		134,81	1 142,13	1 166,07	8,65
301-6341	630/630 мм	шт.		167,44	1 418,51	1 448,31	8,65
301-6342	700/200 мм	шт.		80,60	682,99	697,16	8,65
301-6343	700/250 мм	шт.		91,90	778,81	794,87	8,65
301-6344	700/300 мм	шт.		100,39	850,69	868,33	8,65
301-6345	700/350 мм	шт.		113,48	961,51	981,41	8,65
301-6346	700/400 мм	шт.		125,48	1 063,31	1 085,36	8,65
301-6347	700/500 мм	шт.		147,06	1 246,20	1 271,97	8,65
301-6348	700/600 мм	шт.		161,55	1 368,92	1 397,28	8,65
301-6349	700/700 мм	шт.		183,82	1 557,55	1 589,93	8,65
301-6350	800/200 мм	шт.		89,66	759,34	775,47	8,65
301-6351	800/250 мм	шт.		78,57	665,21	679,58	8,65
301-6352	800/300 мм	шт.		110,29	934,23	953,95	8,65
301-6353	800/315 мм	шт.		93,19	789,08	805,96	8,65
301-6354	800/350 мм	шт.		124,07	1 051,03	1 073,14	8,65

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6355	800/400 мм	шт.		123,22	1 043,72	1 065,77	8,65
301-6356	800/500 мм	шт.		141,69	1 200,16	1 225,48	8,65
301-6357	800/600 мм	шт.		173,92	1 473,07	1 504,31	8,65
301-6358	800/630 мм	шт.		189,34	1 603,67	1 637,69	8,65
301-6359	800/700 мм	шт.		196,90	1 667,42	1 703,02	8,65
301-6360	800/800 мм	шт.		254,18	2 152,90	2 198,51	8,65
301-6361	1000/315 мм	шт.		155,85	1 319,98	1 348,01	8,65
301-6362	1000/400 мм	шт.		155,85	1 319,79	1 348,01	8,65
301-6363	1000/500 мм	шт.		155,85	1 319,60	1 348,01	8,65
301-6364	1000/630 мм	шт.		170,88	1 446,48	1 478,04	8,65
301-6365	1000/800 мм	шт.		246,87	2 090,09	2 135,32	8,65
301-6366	1000/1000 мм	шт.		449,96	3 810,50	3 891,83	8,65
301-6367	1250/315 мм	шт.		177,32	1 501,23	1 533,67	8,65
301-6368	1250/400 мм	шт.		177,32	1 501,04	1 533,67	8,65
301-6369	1250/500 мм	шт.		177,32	1 500,91	1 533,67	8,65
301-6370	1250/630 мм	шт.		212,10	1 795,63	1 834,50	8,65
301-6371	1250/800 мм	шт.		273,49	2 315,24	2 365,52	8,65
301-6372	1250/1000 мм	шт.		477,00	4 039,94	4 125,81	8,65
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):</b>							
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>		70,00	792,29	811,75	11,60
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>		69,63	787,98	807,11	11,59
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>		71,52	809,76	829,33	11,60
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>		71,19	805,89	825,35	11,59
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м <sup>2</sup>		72,20	816,62	836,96	11,59
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>		72,86	824,90	844,80	11,59
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м <sup>2</sup>		82,83	937,32	960,31	11,59
301-4801	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м <sup>2</sup>		94,15	1 065,87	1 091,51	11,59
301-4802	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м <sup>2</sup>		94,22	1 066,87	1 092,51	11,60
301-4803	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м <sup>2</sup>		94,29	1 067,20	1 093,28	11,59
301-4804	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м <sup>2</sup>		94,46	1 069,63	1 095,27	11,60
301-4805	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м <sup>2</sup>		94,48	1 069,85	1 095,49	11,59
301-4806	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м <sup>2</sup>		93,45	1 058,02	1 083,44	11,59
301-4807	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м <sup>2</sup>		93,45	1 057,69	1 083,55	11,59
301-4808	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м <sup>2</sup>		140,04	1 585,82	1 623,62	11,59
301-4809	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м <sup>2</sup>		133,81	1 514,19	1 551,44	11,59
301-4810	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м <sup>2</sup>		126,84	1 435,82	1 470,64	11,59
<b>Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:</b>							
301-4811	100 мм	м <sup>2</sup>		43,77	216,14	220,65	5,04
301-4812	110 мм	м <sup>2</sup>		45,11	242,19	247,25	5,48
301-4813	120 мм	м <sup>2</sup>		47,07	262,90	268,37	5,70
301-4814	125 мм	м <sup>2</sup>		49,97	265,34	270,86	5,42
301-4815	130 мм	м <sup>2</sup>		50,57	286,10	292,03	5,77
301-4816	140 мм	м <sup>2</sup>		52,74	296,64	302,77	5,74
301-4817	150 мм	м <sup>2</sup>		58,11	326,33	333,07	5,73
301-4818	160 мм	м <sup>2</sup>		64,21	360,88	368,33	5,74
301-4819	200 мм	м <sup>2</sup>		74,22	417,08	425,64	5,73
<b>Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:</b>							
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		331,26	4 546,20	4 645,50	14,02
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		268,25	3 679,95	3 762,00	14,02
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		249,96	3 428,55	3 505,50	14,02
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		380,02	5 215,05	5 329,50	14,02
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		308,91	4 237,20	4 332,00	14,02
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		300,76	4 125,45	4 218,00	14,02
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>		298,74	4 097,40	4 189,50	14,02
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		300,76	4 125,45	4 218,00	14,02
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		430,83	5 911,80	6 042,00	14,02
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>		382,06	5 241,30	5 358,00	14,02
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		365,80	5 017,65	5 130,00	14,02
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		357,66	4 905,90	5 016,00	14,02
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>		345,48	4 738,35	4 845,00	14,02
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>		341,41	4 682,40	4 788,00	14,02
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		351,58	4 822,05	4 930,50	14,02
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		493,83	6 778,35	6 925,50	14,02
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>		453,19	6 219,45	6 355,50	14,02
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		430,83	5 911,65	6 042,00	14,02
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		410,51	5 632,20	5 757,00	14,02
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>		410,51	5 632,20	5 757,00	14,02
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>		400,35	5 492,55	5 614,50	14,02
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		422,70	5 799,90	5 928,00	14,02
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		526,34	7 224,45	7 381,50	14,02
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>		473,50	6 498,00	6 640,50	14,02
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		463,36	6 358,35	6 498,00	14,02
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		453,19	6 218,55	6 355,50	14,02

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>		432,87	5 939,10	6 070,50	14,02
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>		422,70	5 799,90	5 928,00	14,02
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		443,03	6 078,45	6 213,00	14,02
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		556,83	7 643,10	7 809,00	14,02
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>		516,20	7 084,35	7 239,00	14,02
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		506,03	6 944,55	7 096,50	14,02
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		495,86	6 804,90	6 954,00	14,02
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>		495,86	6 804,90	6 954,00	14,02
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>		475,53	6 525,45	6 669,00	14,02
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		485,70	6 663,60	6 811,50	14,02
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		609,67	8 368,95	8 550,00	14,02
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>		569,03	7 810,20	7 980,00	14,02
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		548,70	7 530,75	7 695,00	14,02
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		538,54	7 391,10	7 552,50	14,02
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>		528,38	7 251,30	7 410,00	14,02
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>		518,22	7 111,65	7 267,50	14,02
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		528,38	7 249,35	7 410,00	14,02
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		312,96	4 294,65	4 389,00	14,02
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		282,48	3 875,55	3 961,50	14,02
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		276,38	3 791,55	3 876,00	14,02
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		380,02	5 215,05	5 329,50	14,02
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		337,35	4 628,40	4 731,00	14,02
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>		325,16	4 460,40	4 560,00	14,02
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		420,67	5 772,15	5 899,50	14,02
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		382,06	5 241,30	5 358,00	14,02
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>		371,89	5 101,50	5 215,50	14,02
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		483,67	6 638,55	6 783,00	14,02
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		443,03	6 079,80	6 213,00	14,02
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>		422,70	5 800,35	5 928,00	14,02
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		506,03	6 945,00	7 096,50	14,02
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		473,50	6 498,00	6 640,50	14,02
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>		453,19	6 218,55	6 355,50	14,02
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		536,51	7 363,65	7 524,00	14,02
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		506,03	6 944,55	7 096,50	14,02
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>		506,03	6 944,55	7 096,50	14,02
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		589,35	8 089,65	8 265,00	14,02
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		548,70	7 530,75	7 695,00	14,02
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>		540,57	7 419,00	7 581,00	14,02
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>		61,63	310,58	316,91	5,14
Воздуховоды типа:							
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>		65,35	329,27	335,96	5,14
301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>		66,96	337,43	344,27	5,14
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>		79,55	400,71	408,97	5,14
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>		89,06	448,64	457,86	5,14
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>		99,13	499,41	509,64	5,14
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>		165,41	833,54	850,46	5,14
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>		199,70	1 006,32	1 026,68	5,14
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>		198,55	1 000,54	1 020,80	5,14
301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>		258,92	1 624,23	1 657,15	6,40
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>		242,69	1 522,50	1 553,34	6,40
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>		229,00	1 436,53	1 465,73	6,40
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>		222,63	1 396,36	1 424,80	6,40
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>		215,36	1 350,88	1 378,38	6,40
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>		232,87	1 460,81	1 490,39	6,40
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>		252,93	1 586,63	1 618,74	6,40
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>		309,12	1 939,21	1 978,44	6,40

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>		322,95	2 026,12	2 067,00	6,40
<b>Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:</b>							
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	11,7	122,70	5 977,25	6 113,75	49,83
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	26,2	526,73	12 975,50	13 272,75	25,20
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	53,4	1 045,05	25 732,25	26 324,00	25,19
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	71,6	1 278,94	31 499,75	32 232,75	25,20
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	64,7	1 219,08	30 037,25	30 731,00	25,21
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	67,4	1 386,08	34 136,75	34 916,75	25,19
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	97,6	1 712,23	42 173,50	43 157,50	25,21
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	105	1 939,97	47 759,50	48 866,00	25,19
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	116	2 040,50	50 249,25	51 421,25	25,20
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	47,3	932,72	22 970,25	23 497,75	25,19
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	93,9	1 747,94	43 047,50	44 043,50	25,20
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	135	2 381,00	58 655,25	60 022,75	25,21
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	127	2 273,28	55 996,50	57 299,25	25,21
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	142	2 563,19	63 097,50	64 564,00	25,19
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	174	3 027,88	74 583,00	76 325,25	25,21
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	168	2 885,51	71 051,75	72 714,75	25,20
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	188	3 292,29	81 089,00	82 981,50	25,20
301-0180	ВЭПШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	205	3 506,01	86 352,50	88 374,75	25,21
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	191	3 351,55	82 555,50	84 481,75	25,21
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	26,6	358,39	12 975,00	13 272,75	37,03
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	35,1	378,53	19 302,25	19 738,75	52,15
<b>Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:</b>							
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	11,7	109,78	4 350,41	4 467,70	40,70
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	26,2	249,15	9 874,60	10 139,61	40,70
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	53,4	467,17	18 504,24	19 012,33	40,70
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	71,6	625,90	29 663,62	30 441,22	48,64
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	64,7	584,10	22 658,56	23 278,58	39,85
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	64,7	606,10	30 128,75	30 897,84	50,98
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	97,6	803,11	31 796,30	32 684,02	40,70
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	106	871,20	36 598,41	37 603,86	43,16
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	116	967,01	38 289,24	39 354,23	40,70
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	47,3	412,50	20 947,14	21 487,92	52,09
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	93,9	796,40	32 266,80	33 154,07	41,63
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	135	1 124,20	45 741,97	47 004,83	41,81
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	127	1 063,70	43 150,87	44 341,22	41,69
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	142	1 180,08	46 724,58	48 025,50	40,70
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	174	1 442,10	59 248,47	60 882,44	42,22
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	168	1 394,80	56 630,52	58 196,45	41,72
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	188	1 466,29	60 090,97	61 777,77	42,13
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	205	1 622,61	64 222,01	66 035,06	40,70
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	192	1 546,60	69 976,75	71 871,27	46,47
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	26,6	251,90	11 378,30	11 674,21	46,34
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	36,4	319,79	15 973,14	16 386,78	51,24
<b>Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" ІСПП размером:</b>							
301-7435	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.		454,10	2 325,54	2 373,70	5,23
301-7436	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.		688,00	3 539,79	3 613,90	5,25

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-7437	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.		994,15	4 966,41	5 071,11	5,10
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:							
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	26,8	2 423,30	8 553,11	8 732,94	3,60
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	68,9	3 122,90	13 412,75	13 703,57	4,39
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	93,3	3 262,60	15 690,09	16 034,41	4,91
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	166	3 598,10	21 339,19	21 820,34	6,06
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	227	4 051,30	32 192,37	32 910,49	8,12
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:							
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	3,05	1 071,69	7 940,12	8 100,39	7,56
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	4,03	1 421,45	8 447,24	8 618,14	6,06
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	7,47	2 053,70	9 943,07	10 145,51	4,94
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	8,66	2 707,10	11 367,35	11 598,84	4,28
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	20,1	3 850,00	17 445,94	17 804,50	4,62
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	24,4	4 950,00	25 392,11	25 911,60	5,23
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:							
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	5,86	496,66	4 492,16	4 585,04	9,23
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	9,15	565,50	5 115,40	5 222,57	9,24
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	36,4	1 098,90	9 929,25	10 147,08	9,23
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	17	867,98	7 852,32	8 018,30	9,24
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	47,3	1 175,05	9 612,06	9 826,95	8,36
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ:							
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.		49,47	247,40	252,50	5,10
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.		54,79	286,10	292,00	5,33
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.		76,64	372,00	379,60	4,95
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.		102,07	442,70	451,90	4,43
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.		133,71	600,90	613,40	4,59
301-1060	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.		50,95	265,90	271,30	5,32
301-1061	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.		59,04	321,40	328,00	5,56
301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.		80,88	392,10	400,10	4,95
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.		108,28	459,50	469,00	4,33
301-1064	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.		141,57	636,20	649,40	4,59
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:							
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.		49,32	452,00	461,10	9,35
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.		55,50	505,70	515,90	9,30
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.		78,81	693,10	707,10	8,97
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.		89,20	823,70	840,30	9,42
301-1069	приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.		49,27	452,00	461,10	9,36
301-1070	приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.		55,50	505,70	515,90	9,30
301-1071	приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.		78,89	693,10	707,10	8,96
301-1072	приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	шт.		89,20	823,70	840,30	9,42
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:							
301-1073	ДП, размером 300x300 мм	шт.		86,04	793,65	809,93	9,41
301-1074	ДП, размером 450x450 мм	шт.		148,28	1 371,81	1 400,19	9,44
301-1075	ДП, размером 600x600 мм	шт.		244,77	2 323,09	2 370,94	9,69
301-1076	ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.		112,89	1 059,96	1 081,63	9,58
301-1077	ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.		209,27	1 979,78	2 020,37	9,65
301-1078	ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.		337,53	3 192,97	3 258,31	9,65
Диффузоры конические универсальные марки:							
301-7997	ДКУ диаметром 250 мм	шт.		803,22	4 188,71	4 273,24	5,32
301-7998	ДКУ диаметром 315 мм	шт.		974,05	5 079,48	5 182,07	5,32
301-7999	ДКУ диаметром 355 мм	шт.		1 051,98	5 485,83	5 596,61	5,32
301-8000	ДКУ диаметром 400 мм	шт.		1 120,71	5 844,30	5 962,32	5,32
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:							
301-0221	ВПП 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	501,60	4 083,18	4 170,42	8,31
301-0222	ВПП 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	671,00	5 448,03	5 571,29	8,30
301-0223	ВПП 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,2	896,49	7 270,71	7 439,12	8,30
301-0224	ВПП 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	1 358,50	11 005,79	11 281,36	8,30
301-0225	ВПП 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	1 661,00	13 488,99	13 828,63	8,33
301-1867	ВПП массой до 250 кг	шт.		2 754,10	22 460,63	23 053,25	8,37
301-1868	ВПП массой до 475 кг	шт.		4 571,34	37 247,16	38 264,66	8,37
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:							
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	11,7	273,11	1 947,11	1 989,55	7,28
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	56,6	768,43	5 476,30	5 602,60	7,29
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	50	719,01	5 122,09	5 239,36	7,29
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	83	988,72	7 038,34	7 203,76	7,29
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	139	1 508,56	10 736,90	10 992,85	7,29

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Воздухозборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:							
301-1139	76 мм	шт.	3,7	72,00	1 040,39	1 063,44	14,77
301-1140	89 мм	шт.	4,9	79,01	1 140,99	1 166,83	14,77
301-1141	108 мм	шт.	7,1	99,00	1 429,30	1 462,23	14,77
301-1142	133 мм	шт.	8,3	137,00	1 978,89	2 023,49	14,77
301-1143	159 мм	шт.	12,2	148,00	2 135,89	2 185,96	14,77
301-1144	219 мм	шт.	25,2	239,99	3 460,31	3 544,80	14,77
301-1145	273 мм	шт.	39,5	382,00	5 508,03	5 642,14	14,77
301-1146	325 мм	шт.	63,8	520,00	7 491,94	7 680,40	14,77
301-1147	426 мм	шт.	88,6	767,00	11 053,87	11 328,59	14,77
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.		60,69	436,68	445,48	7,34
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:							
301-6912	10 мм, присоединение 3/8"	шт.		100,82	735,05	749,83	7,44
301-6913	15 мм, присоединение 1/2"	шт.		100,82	735,05	749,83	7,44
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.		52,80	485,77	495,53	9,39
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		5,27	50,42	51,44	9,76
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:							
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	2,81	40,93	1 805,44	1 846,62	45,12
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	5,12	75,83	3 345,40	3 421,95	45,13
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	2,81	54,93	1 255,75	1 283,75	23,37
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	5,12	102,78	2 349,75	2 402,00	23,37
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:							
301-2506	размером 225x75 мм	шт.		109,52	441,69	450,63	4,11
301-2507	размером 325x75 мм	шт.		131,41	532,80	543,56	4,14
301-2508	размером 425x75 мм	шт.		155,01	624,94	637,52	4,11
301-2509	размером 525x75 мм	шт.		180,26	729,19	743,96	4,13
301-2510	размером 625x75 мм	шт.		208,39	825,03	841,67	4,04
301-2511	размером 825x75 мм	шт.		281,02	1 112,59	1 135,06	4,04
301-2512	размером 1025x75 мм	шт.		342,98	1 357,83	1 385,23	4,04
301-2513	размером 1225x75 мм	шт.		453,57	1 795,67	1 831,91	4,04
301-2514	размером 225x125 мм	шт.		124,14	350,85	357,97	2,88
301-2515	размером 325x125 мм	шт.		148,34	587,35	599,20	4,04
301-2516	размером 425x125 мм	шт.		176,36	498,42	508,56	2,88
301-2517	размером 525x125 мм	шт.		205,55	813,74	830,18	4,04
301-2518	размером 625x125 мм	шт.		237,58	940,63	959,61	4,04
301-2519	размером 825x125 мм	шт.		283,88	1 123,77	1 146,44	4,04
301-2520	размером 1025x125 мм	шт.		347,95	1 377,53	1 405,35	4,04
301-2521	размером 1225x125 мм	шт.		463,06	1 833,21	1 870,18	4,04
301-2522	размером 225x225 мм	шт.		162,82	644,59	657,59	4,04
301-2523	размером 325x225 мм	шт.		199,61	790,25	806,16	4,04
301-2524	размером 425x225 мм	шт.		239,24	947,12	966,21	4,04
301-2525	размером 525x225 мм	шт.		282,92	1 120,03	1 142,60	4,04
301-2526	размером 625x225 мм	шт.		332,53	1 316,43	1 342,95	4,04
301-2527	размером 825x225 мм	шт.		428,41	1 103,96	1 126,27	2,63
301-2528	размером 1025x225 мм	шт.		522,40	2 068,09	2 109,74	4,04
301-2529	размером 1225x225 мм	шт.		579,36	2 293,57	2 339,74	4,04
301-2530	размером 325x325 мм	шт.		253,96	1 005,42	1 025,70	4,04
301-2531	размером 425x325 мм	шт.		314,01	1 243,10	1 268,12	4,04
301-2532	размером 525x325 мм	шт.		373,12	1 477,05	1 506,80	4,04
301-2533	размером 625x325 мм	шт.		441,00	1 745,75	1 780,90	4,04
301-2534	размером 825x325 мм	шт.		561,09	2 221,13	2 265,80	4,04
301-2535	размером 1025x325 мм	шт.		690,93	2 735,10	2 790,11	4,04
301-2536	размером 1225x325 мм	шт.		769,01	3 044,19	3 105,39	4,04
301-2537	размером 625x425 мм	шт.		649,15	2 569,68	2 621,27	4,04
301-2538	размером 825x425 мм	шт.		1 041,96	2 684,65	2 738,63	2,63
301-2539	размером 1025x425 мм	шт.		1 103,67	2 843,72	2 900,92	2,63
301-2540	размером 1225x425 мм	шт.		1 164,66	3 000,87	3 061,24	2,63
301-2541	и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.		190,12	911,86	930,26	4,89
301-2542	и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.		224,77	1 077,99	1 099,67	4,89
301-2543	и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.		263,46	1 263,59	1 289,04	4,89
301-2544	и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.		304,29	1 166,89	1 190,51	3,91
301-2545	и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.		363,39	1 360,42	1 387,89	3,82
301-2546	и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.		491,55	2 357,58	2 405,09	4,89
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.		582,22	2 792,41	2 848,67	4,89

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-2548	и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.		722,01	3 462,99	3 532,79	4,89
301-2549	и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.		193,67	928,93	947,65	4,89
301-2550	и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.		221,44	1 062,12	1 083,54	4,89
301-2551	и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.		260,62	1 250,05	1 275,31	4,89
301-2552	и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.		305,24	1 464,00	1 493,54	4,89
301-2553	и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.		385,69	1 849,87	1 887,17	4,89
301-2554	и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.		454,52	2 179,98	2 223,96	4,89
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.		543,53	2 607,01	2 659,61	4,89
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.		945,60	2 952,00	3 011,53	3,18
301-2557	и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.		250,88	1 203,17	1 227,43	4,89
301-2558	и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.		299,53	1 436,65	1 465,57	4,89
301-2559	и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.		354,59	1 700,75	1 735,02	4,89
301-2560	и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.		416,55	1 997,92	2 038,18	4,89
301-2561	и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.		530,25	2 543,12	2 594,28	4,89
301-2562	и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.		658,88	3 160,01	3 223,58	4,89
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.		788,94	3 783,85	3 860,01	4,89
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.		1 109,36	5 320,48	5 427,39	4,89
301-2565	и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.		383,80	1 840,80	1 877,84	4,89
301-2566	и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.		467,11	1 769,98	1 805,71	3,87
301-2567	и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.		551,35	1 959,48	1 998,99	3,63
301-2568	и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.		700,65	2 179,92	2 223,90	3,17
301-2569	и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.		867,27	3 216,72	3 281,42	3,78
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.		1 045,52	3 877,78	3 955,83	3,78
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.		1 413,40	4 358,02	4 445,78	3,15
301-2572	и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.		979,54	2 412,90	2 461,54	2,51
301-2573	и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.		1 527,34	3 762,11	3 837,77	2,51
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.		1 710,34	4 212,94	4 297,73	2,51
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.		1 833,28	5 014,29	5 115,16	2,79
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа:							
301-2576	АМН, размером 100x200 мм	шт.		73,10	534,12	544,92	7,45
301-2577	АМН, размером 100x300 мм	шт.		87,13	634,59	647,39	7,43
301-2578	АМН, размером 100x400 мм	шт.		95,15	722,94	737,55	7,75
301-2579	АМН, размером 100x500 мм	шт.		107,03	807,45	823,78	7,70
301-2580	АМН, размером 100x600 мм	шт.		126,68	974,77	994,54	7,85
301-2581	АМН, размером 150x150 мм	шт.		76,18	555,71	566,89	7,44
301-2582	АМН, размером 150x300 мм	шт.		99,58	713,86	728,38	7,31
301-2583	АМН, размером 150x400 мм	шт.		109,57	816,43	832,95	7,60
301-2584	АМН, размером 150x500 мм	шт.		124,16	917,18	935,71	7,54
301-2585	АМН, размером 150x600 мм	шт.		147,87	1 116,87	1 139,51	7,71
301-2586	АМН, размером 150x700 мм	шт.		162,29	1 222,97	1 247,80	7,69
301-2587	АМН, размером 150x800 мм	шт.		177,76	1 330,80	1 357,82	7,64
301-2588	АМН, размером 200x200 мм	шт.		95,53	639,75	652,65	6,83
301-2589	АМН, размером 200x300 мм	шт.		115,91	762,57	778,04	6,71
301-2590	АМН, размером 200x400 мм	шт.		129,15	882,42	900,28	6,97
301-2591	АМН, размером 200x500 мм	шт.		148,42	1 000,45	1 020,80	6,88
301-2592	АМН, размером 200x600 мм	шт.		177,04	1 219,92	1 244,75	7,03
301-2593	АМН, размером 200x700 мм	шт.		195,51	1 343,01	1 370,23	7,01
301-2594	АМН, размером 200x800 мм	шт.		214,78	1 462,68	1 492,38	6,95
301-2595	АМН, размером 200x1000 мм	шт.		257,44	1 736,20	1 771,53	6,88
301-2596	АМН, размером 300x300 мм	шт.		146,36	944,78	963,98	6,59
301-2597	АМН, размером 300x400 мм	шт.		164,99	1 099,97	1 122,22	6,80
301-2598	АМН, размером 300x500 мм	шт.		191,46	1 258,60	1 284,19	6,71
301-2599	АМН, размером 300x600 мм	шт.		228,34	1 535,35	1 566,58	6,86
301-2600	АМН, размером 300x700 мм	шт.		253,54	1 697,32	1 731,80	6,83
301-2601	АМН, размером 300x800 мм	шт.		279,08	1 847,45	1 884,98	6,75
301-2602	АМН, размером 300x1000 мм	шт.		337,26	2 713,83	2 768,74	8,21
301-2603	АДН, размером 100x200 мм	шт.		95,93	701,26	715,49	7,46
301-2604	АДН, размером 100x300 мм	шт.		116,55	883,95	901,81	7,74
301-2605	АДН, размером 100x400 мм	шт.		140,57	1 051,93	1 073,23	7,63
301-2606	АДН, размером 100x500 мм	шт.		164,99	1 227,18	1 252,01	7,59
301-2607	АДН, размером 100x600 мм	шт.		192,26	1 437,65	1 466,78	7,63
301-2608	АДН, размером 150x150 мм	шт.		96,81	708,52	722,84	7,47
301-2609	АДН, размером 150x300 мм	шт.		138,51	1 020,41	1 041,14	7,52
301-2610	АДН, размером 150x400 мм	шт.		168,16	1 219,82	1 244,56	7,40
301-2611	АДН, размером 150x500 мм	шт.		199,24	1 432,12	1 461,15	7,33
301-2612	АДН, размером 150x600 мм	шт.		232,61	1 683,09	1 717,28	7,38
301-2613	АДН, размером 150x700 мм	шт.		261,72	1 893,49	1 931,97	7,38
301-2614	АДН, размером 150x800 мм	шт.		293,35	2 098,33	2 140,92	7,30
301-2615	АДН, размером 200x200 мм	шт.		133,19	933,80	952,71	7,15
301-2616	АДН, размером 200x300 мм	шт.		164,59	1 181,14	1 205,02	7,32
301-2617	АДН, размером 200x400 мм	шт.		202,65	1 434,03	1 463,06	7,22
301-2618	АДН, размером 200x500 мм	шт.		239,83	1 671,92	1 705,82	7,11
301-2619	АДН, размером 200x600 мм	шт.		281,86	1 980,20	2 020,40	7,17

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-2620	АДН, размером 200x700 мм	шт.		318,09	2 229,35	2 274,62	7,15
301-2621	АДН, размером 200x800 мм	шт.		356,78	2 472,88	2 523,11	7,07
301-2622	АДН, размером 200x1000 мм	шт.		438,52	3 838,34	3 915,98	8,93
301-2623	АДН, размером 300x300 мм	шт.		215,18	1 504,03	1 534,49	7,13
301-2624	АДН, размером 300x400 мм	шт.		265,91	1 821,47	1 858,43	6,99
301-2625	АДН, размером 300x500 мм	шт.		316,18	2 133,57	2 177,02	6,89
301-2626	АДН, размером 300x600 мм	шт.		374,38	2 554,06	2 605,91	6,96
301-2627	АДН, размером 300x700 мм	шт.		424,00	2 877,12	2 935,57	6,92
301-2628	АДН, размером 300x800 мм	шт.		476,26	3 196,49	3 261,42	6,85
301-2629	АДН, размером 300x1000 мм	шт.		585,99	3 899,56	3 978,82	6,79
301-2630	АРН размером 200x200 мм	шт.		170,46	938,20	957,20	5,62
301-2631	АРН размером 200x400 мм	шт.		242,29	1 716,81	1 751,57	7,23
301-2632	АРН размером 250x500 мм	шт.		343,45	2 434,30	2 483,57	7,23
301-2633	АРН размером 300x300 мм	шт.		283,84	2 010,85	2 051,44	7,23
301-2634	АРН размером 300x500 мм	шт.		373,42	2 647,17	2 700,84	7,23
301-2635	АРН размером 300x600 мм	шт.		424,48	3 008,06	3 068,99	7,23
301-2636	АРН размером 350x600 мм	шт.		517,24	3 665,10	3 739,30	7,23
301-2637	АРН размером 400x400 мм	шт.		514,71	3 548,58	3 620,21	7,03
301-2638	АРН размером 400x700 мм	шт.		705,62	4 999,99	5 101,13	7,23
301-2639	АРН размером 500x800 мм	шт.		1 053,52	7 465,33	7 616,22	7,23
301-2640	АРН размером 500x1000 мм	шт.		1 234,91	8 750,38	8 927,24	7,23
301-7621	АМР, размером 100x200 мм	шт.		214,58	1 145,81	1 168,92	5,45
301-7622	АМР, размером 100x300 мм	шт.		256,75	1 158,41	1 181,91	4,60
301-7623	АМР, размером 100x400 мм	шт.		298,52	1 346,83	1 374,05	4,60
301-7624	АМР, размером 100x500 мм	шт.		358,53	1 617,59	1 650,34	4,60
301-7625	АМР, размером 100x600 мм	шт.		434,49	1 960,33	2 000,06	4,60
301-7626	АМР, размером 150x300 мм	шт.		271,94	1 479,67	1 509,57	5,55
301-7627	АМР, размером 150x400 мм	шт.		333,69	1 505,56	1 536,02	4,60
301-7628	АМР, размером 150x500 мм	шт.		419,31	1 891,85	1 930,15	4,60
301-7629	АМР, размером 150x600 мм	шт.		507,42	2 289,33	2 335,74	4,60
301-7630	АМР, размером 150x700 мм	шт.		608,44	2 745,05	2 800,63	4,60
301-7631	АМР, размером 150x800 мм	шт.		664,04	2 996,13	3 056,86	4,60
301-7632	АМР, размером 200x200 мм	шт.		254,47	1 389,90	1 417,98	5,57
301-7633	АМР, размером 200x300 мм	шт.		311,83	1 688,63	1 722,82	5,52
301-7634	АМР, размером 200x400 мм	шт.		379,06	2 042,46	2 083,81	5,50
301-7635	АМР, размером 200x500 мм	шт.		488,42	2 656,72	2 710,48	5,55
301-7636	АМР, размером 200x600 мм	шт.		587,95	3 167,93	3 232,01	5,50
301-7637	АМР, размером 200x700 мм	шт.		715,94	3 894,20	3 972,99	5,55
301-7638	АМР, размером 200x800 мм	шт.		790,76	4 301,12	4 388,13	5,55
301-7639	АМР, размером 200x1000 мм	шт.		910,45	4 905,64	5 004,96	5,50
301-7640	АМР, размером 300x300 мм	шт.		402,99	2 179,02	2 223,05	5,52
301-7641	АМР, размером 300x400 мм	шт.		523,73	2 848,77	2 906,45	5,55
301-7642	АМР, размером 400x500 мм	шт.		639,58	3 478,97	3 549,35	5,55
301-7643	АМР, размером 300x600 мм	шт.		767,22	4 133,82	4 217,47	5,50
301-7644	АМР, размером 300x700 мм	шт.		930,13	5 011,55	5 112,97	5,50
301-7645	АМР, размером 300x800 мм	шт.		1 022,04	5 559,34	5 671,84	5,55
301-7646	АМР, размером 300x1000 мм	шт.		1 203,59	6 485,21	6 616,43	5,50
301-7799	АЛР, размером 150x150 мм	шт.		229,79	1 237,30	1 262,22	5,49
301-7800	АЛР, размером 200x100 мм	шт.		220,66	1 185,06	1 208,93	5,48
301-7801	АЛР, размером 200x200 мм	шт.		289,41	1 558,08	1 589,50	5,49
301-7802	АЛР, размером 300x100 мм	шт.		268,52	1 664,76	1 698,28	6,32
301-7803	АЛР, размером 300x150 мм	шт.		310,29	1 689,48	1 723,58	5,55
301-7804	АЛР, размером 300x200 мм	шт.		355,49	2 136,05	2 179,12	6,13
301-7805	АЛР, размером 300x300 мм	шт.		458,81	2 749,73	2 805,22	6,11
301-7806	АЛР, размером 400x100 мм	шт.		310,29	1 905,99	1 944,38	6,27
301-7807	АЛР, размером 400x150 мм	шт.		361,19	2 120,77	2 163,55	5,99
301-7808	АЛР, размером 400x200 мм	шт.		432,21	2 699,12	2 753,46	6,37
301-7809	АЛР, размером 400x300 мм	шт.		545,01	3 384,05	3 452,33	6,33
301-7810	АЛР, размером 500x100 мм	шт.		367,27	2 179,02	2 222,95	6,05
301-7811	АЛР, размером 500x150 мм	шт.		410,56	2 412,04	2 460,65	5,99
301-7812	АЛР, размером 500x200 мм	шт.		478,93	2 968,34	3 028,31	6,32
301-7813	АЛР, размером 500x300 мм	шт.		628,58	3 896,21	3 974,90	6,32
301-7814	АЛР, размером 600x100 мм	шт.		471,71	2 926,03	2 984,95	6,33
301-7815	АЛР, размером 600x150 мм	шт.		550,71	2 948,18	3 007,77	5,46
301-7816	АЛР, размером 600x200 мм	шт.		638,46	3 749,61	3 825,25	5,99
301-7817	АЛР, размером 600x300 мм	шт.		832,14	5 208,09	5 313,14	6,38
301-7818	АЛР, размером 700x150 мм	шт.		598,57	3 545,72	3 617,25	6,04
301-7819	АЛР, размером 700x200 мм	шт.		696,55	4 357,67	4 445,62	6,38
301-7820	АЛР, размером 700x300 мм	шт.		913,80	5 716,44	5 831,80	6,38
301-7821	АЛР, размером 800x150 мм	шт.		654,01	3 873,77	3 951,89	6,04
301-7822	АЛР, размером 800x200 мм	шт.		791,12	4 685,71	4 780,16	6,04
301-7823	АЛР, размером 800x300 мм	шт.		1 005,71	5 957,58	6 077,91	6,04
301-7824	АЛР, размером 1000x200 мм	шт.		894,05	4 766,89	4 863,24	5,44



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-7825	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.		1 181,94	7 399,25	7 548,70	6,39
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали:							
301-3380	прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.		339,52	5 796,26	5 912,83	17,42
301-3381	прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.		339,52	5 796,26	5 912,83	17,42
301-3382	прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.		339,52	5 796,26	5 912,83	17,42
301-3383	прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.		363,04	6 198,05	6 322,63	17,42
301-3384	круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.		107,77	1 586,29	1 618,09	15,01
301-3385	круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.		143,70	2 223,00	2 267,52	15,78
301-3386	круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.		222,51	1 870,47	1 907,94	8,57
301-3387	круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.		304,37	2 558,63	2 609,90	8,57
301-3388	круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.		433,19	4 698,66	4 792,94	11,06
301-3389	круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.		807,94	8 763,52	8 939,22	11,06
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:							
301-0595	СТД 301, размер 150х490 мм	м <sup>2</sup>	13,5	92,18	3 339,01	3 425,80	37,16
301-0596	СТД 302, размер 150х580 мм	м <sup>2</sup>	13,4	96,14	3 481,12	3 570,80	37,14
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	0,3	28,25	1 000,55	1 021,52	36,16
Решетки нерегулируемые марка:							
301-0604	РШ-150, размер 200х200 мм	м <sup>2</sup>	4,8	109,45	572,05	584,48	5,34
301-0605	РШ-200, размер 252х252 мм	м <sup>2</sup>	4,8	90,31	472,11	482,56	5,34
Решетки регулирующие марка:							
301-0597	РР-1, размер 100х200 мм	м <sup>2</sup>	44,3	1 498,20	14 396,92	14 702,23	9,81
301-0598	РР-2, размер 100х400 мм	м <sup>2</sup>	41,2	1 141,80	10 966,65	11 202,15	9,81
301-0599	РР-3, размер 200х200 мм	м <sup>2</sup>	35,5	901,45	8 656,21	8 843,30	9,81
301-0600	РР-4, размер 200х400 мм	м <sup>2</sup>	32,1	976,58	7 037,87	7 191,15	7,36
301-0601	РР-5, размер 200х600 мм	м <sup>2</sup>	30,9	651,20	6 251,81	6 388,95	9,81
Решетки щелевые регулирующие марка:							
301-0602	Р-150, размер 150х150 мм	м <sup>2</sup>	13,4	347,60	7 688,37	7 854,25	22,60
301-0603	Р-200, размер 200х200 мм	м <sup>2</sup>	12,4	271,70	6 006,86	6 138,20	22,59
Решетки жалюзийные регулирующие из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:							
301-3400	РВ-1, размером 100х100 мм	шт.		39,77	385,33	393,17	9,89
301-4085	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.		42,98	417,42	425,83	9,91
301-4086	РВ-1, размером 200х100 мм	шт.		45,10	437,95	446,84	9,91
301-4087	РВ-1, размером 250х100 мм	шт.		52,11	505,96	516,27	9,91
301-4088	РВ-1, размером 300х100 мм	шт.		57,71	560,30	571,66	9,91
301-4089	РВ-1, размером 400х100 мм	шт.		63,80	619,41	632,02	9,91
301-4090	РВ-1, размером 500х100 мм	шт.		78,27	760,09	775,56	9,91
301-4091	РВ-1, размером 600х100 мм	шт.		87,16	846,23	863,42	9,91
301-4092	РВ-1, размером 700х100 мм	шт.		97,91	950,52	969,90	9,91
301-4093	РВ-1, размером 800х100 мм	шт.		108,90	1 057,18	1 078,67	9,91
301-4094	РВ-1, размером 900х100 мм	шт.		119,65	1 161,47	1 185,16	9,91
301-4095	РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.		130,15	1 263,65	1 289,44	9,91
301-4096	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.		41,35	401,58	409,70	9,91
301-4097	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.		46,26	449,22	458,30	9,91
301-4098	РВ-1, размером 200х150 мм	шт.		51,89	503,67	513,98	9,91
301-4099	РВ-1, размером 250х150 мм	шт.		60,05	583,03	594,87	9,91
301-4100	РВ-1, размером 300х150 мм	шт.		67,08	651,21	664,39	9,90
301-4101	РВ-1, размером 400х150 мм	шт.		74,78	725,98	740,79	9,91
301-4102	РВ-1, размером 500х150 мм	шт.		92,07	893,79	912,03	9,91
301-4103	РВ-1, размером 600х150 мм	шт.		103,05	1 000,46	1 020,90	9,91
301-4104	РВ-1, размером 700х150 мм	шт.		115,67	1 122,89	1 145,81	9,91
301-4105	РВ-1, размером 800х150 мм	шт.		129,22	1 254,58	1 280,18	9,91
301-4106	РВ-1, размером 900х150 мм	шт.		142,08	1 379,31	1 407,48	9,91
301-4107	РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.		155,41	1 508,61	1 539,36	9,91
301-4108	РВ-1, размером 100х200 мм	шт.		50,01	485,61	495,45	9,91
301-4109	РВ-1, размером 150х200 мм	шт.		51,41	499,08	509,30	9,91
301-4110	РВ-1, размером 200х200 мм	шт.		58,19	564,88	576,34	9,90
301-4111	РВ-1, размером 250х200 мм	шт.		68,24	662,49	675,95	9,91
301-4112	РВ-1, размером 300х200 мм	шт.		76,66	744,23	759,42	9,91
301-4113	РВ-1, размером 400х200 мм	шт.		85,52	830,37	847,28	9,91
301-4114	РВ-1, размером 500х200 мм	шт.		92,99	902,86	921,29	9,91
301-4115	РВ-1, размером 600х200 мм	шт.		118,93	1 154,59	1 178,18	9,91
301-4116	РВ-1, размером 700х200 мм	шт.		134,13	1 302,15	1 328,79	9,91

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-4117	PB-1, размером 800x200 мм	шт.		149,55	1 451,89	1 481,49	9,91
301-4118	PB-1, размером 900x200 мм	шт.		164,97	1 601,53	1 634,29	9,91
301-4119	PB-1, размером 1000x200 мм	шт.		180,88	1 755,87	1 791,77	9,91
301-4120	PB-1, размером 100x250 мм	шт.		54,92	533,26	544,06	9,91
301-4121	PB-1, размером 150x250 мм	шт.		59,81	580,74	592,58	9,91
301-4122	PB-1, размером 200x250 мм	шт.		66,13	642,05	655,13	9,91
301-4123	PB-1, размером 250x250 мм	шт.		76,18	739,65	754,74	9,91
301-4124	PB-1, размером 300x250 мм	шт.		86,23	837,25	854,25	9,91
301-4125	PB-1, размером 400x250 мм	шт.		96,28	934,66	953,76	9,91
301-4126	PB-1, размером 500x250 мм	шт.		119,65	1 161,47	1 185,16	9,91
301-4127	PB-1, размером 600x250 мм	шт.		134,37	1 304,44	1 331,08	9,91
301-4128	PB-1, размером 700x250 мм	шт.		152,13	1 476,81	1 506,99	9,91
301-4129	PB-1, размером 800x250 мм	шт.		169,89	1 649,19	1 682,90	9,91
301-4130	PB-1, размером 900x250 мм	шт.		187,87	1 823,96	1 861,20	9,91
301-4131	PB-1, размером 1000x250 мм	шт.		205,64	1 996,33	2 037,11	9,91
301-4132	PB-1, размером 100x300 мм	шт.		59,81	580,74	592,58	9,91
301-4133	PB-1, размером 150x300 мм	шт.		64,96	630,68	643,48	9,91
301-4134	PB-1, размером 200x300 мм	шт.		69,64	675,95	689,80	9,91
301-4135	PB-1, размером 250x300 мм	шт.		84,82	823,49	840,30	9,91
301-4136	PB-1, размером 300x300 мм	шт.		95,12	923,30	942,11	9,90
301-4137	PB-1, размером 400x300 мм	шт.		107,50	1 043,44	1 064,83	9,91
301-4138	PB-1, размером 500x300 мм	шт.		133,42	1 295,27	1 321,72	9,91
301-4139	PB-1, размером 600x300 мм	шт.		150,26	1 458,57	1 488,46	9,91
301-4140	PB-1, размером 700x300 мм	шт.		170,35	1 653,69	1 687,49	9,91
301-4141	PB-1, размером 800x300 мм	шт.		190,21	1 846,49	1 884,31	9,91
301-4142	PB-1, размером 900x300 мм	шт.		210,55	2 043,89	2 085,72	9,91
301-4143	PB-1, размером 1000x300 мм	шт.		231,10	2 243,49	2 289,42	9,91
301-4144	PB-1, размером 100x400 мм	шт.		61,23	594,39	606,52	9,91
301-4145	PB-1, размером 150x400 мм	шт.		69,64	675,95	689,80	9,91
301-4146	PB-1, размером 200x400 мм	шт.		82,73	803,16	819,49	9,91
301-4147	PB-1, размером 250x400 мм	шт.		94,87	921,01	939,82	9,91
301-4148	PB-1, размером 300x400 мм	шт.		102,58	995,78	1 016,22	9,91
301-4149	PB-1, размером 400x400 мм	шт.		129,94	1 261,37	1 287,15	9,91
301-4150	PB-1, размером 500x400 мм	шт.		161,70	1 569,83	1 601,92	9,91
301-4151	PB-1, размером 600x400 мм	шт.		182,27	1 769,43	1 805,62	9,91
301-4152	PB-1, размером 700x400 мм	шт.		224,33	2 177,88	2 222,29	9,91
301-4153	PB-1, размером 800x400 мм	шт.		231,58	2 248,07	2 294,10	9,91
301-4154	PB-1, размером 900x400 мм	шт.		254,71	2 472,59	2 523,21	9,91
301-4155	PB-1, размером 1000x400 мм	шт.		281,12	2 729,01	2 784,88	9,91
301-4156	PB-1, размером 100x500 мм	шт.		68,00	660,09	673,56	9,91
301-4157	PB-1, размером 150x500 мм	шт.		79,45	771,35	787,11	9,91
301-4158	PB-1, размером 200x500 мм	шт.		99,79	968,66	988,43	9,91
301-4159	PB-1, размером 250x500 мм	шт.		109,83	1 066,16	1 087,94	9,91
301-4160	PB-1, размером 300x500 мм	шт.		124,78	1 211,51	1 236,25	9,91
301-4161	PB-1, размером 400x500 мм	шт.		150,03	1 456,37	1 486,17	9,91
301-4162	PB-1, размером 500x500 мм	шт.		189,98	1 844,30	1 881,92	9,91
301-4163	PB-1, размером 600x500 мм	шт.		213,58	2 073,30	2 115,71	9,91
301-4164	PB-1, размером 700x500 мм	шт.		242,57	2 354,75	2 402,88	9,91
301-4165	PB-1, размером 800x500 мм	шт.		272,23	2 642,67	2 696,82	9,91
301-4166	PB-1, размером 900x500 мм	шт.		301,23	2 924,11	2 983,99	9,91
301-4167	PB-1, размером 1000x500 мм	шт.		331,35	3 216,63	3 282,53	9,91
301-4168	PB-1, размером 100x600 мм	шт.		83,43	809,93	826,46	9,91
301-4169	PB-1, размером 150x600 мм	шт.		104,93	1 018,61	1 039,33	9,90
301-4170	PB-1, размером 200x600 мм	шт.		119,88	1 163,76	1 187,54	9,91
301-4171	PB-1, размером 250x600 мм	шт.		122,44	1 188,60	1 212,95	9,91
301-4172	PB-1, размером 300x600 мм	шт.		154,93	1 504,03	1 534,78	9,91
301-4173	PB-1, размером 400x600 мм	шт.		184,84	1 794,35	1 831,12	9,91
301-4174	PB-1, размером 500x600 мм	шт.		211,95	2 057,36	2 099,57	9,91
301-4175	PB-1, размером 600x600 мм	шт.		246,31	2 390,84	2 439,93	9,91
301-4176	PB-1, размером 700x600 мм	шт.		279,01	2 708,39	2 764,06	9,91
301-4177	PB-1, размером 800x600 мм	шт.		312,89	3 037,19	3 099,55	9,91
301-4178	PB-1, размером 900x600 мм	шт.		347,26	3 370,68	3 439,91	9,91
301-4179	PB-1, размером 1000x600 мм	шт.		381,60	3 704,15	3 780,27	9,91
301-4180	PB-1, размером 100x700 мм	шт.		102,36	993,68	1 013,92	9,91
301-4181	PB-1, размером 150x700 мм	шт.		132,98	1 290,97	1 317,23	9,91
301-4182	PB-1, размером 200x700 мм	шт.		154,00	1 495,06	1 525,52	9,91
301-4183	PB-1, размером 250x700 мм	шт.		159,36	1 547,10	1 578,71	9,91
301-4184	PB-1, размером 300x700 мм	шт.		207,51	2 014,58	2 055,64	9,91
301-4185	PB-1, размером 400x700 мм	шт.		243,96	2 368,40	2 416,72	9,91
301-4186	PB-1, размером 500x700 мм	шт.		282,74	2 744,87	2 801,02	9,91
301-4187	PB-1, размером 600x700 мм	шт.		330,65	3 209,95	3 275,65	9,91
301-4188	PB-1, размером 700x700 мм	шт.		377,61	3 665,87	3 740,83	9,91
301-4189	PB-1, размером 800x700 мм	шт.		434,17	4 214,89	4 301,03	9,91

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-4190	PB-1, размером 900x700 мм	шт.		482,78	4 686,75	4 782,54	9,91
301-4191	PB-1, размером 1000x700 мм	шт.		531,62	5 160,82	5 266,35	9,91
301-4192	PB-1, размером 100x800 мм	шт.		111,93	1 086,70	1 108,85	9,91
301-4193	PB-1, размером 150x800 мм	шт.		144,64	1 404,32	1 432,88	9,91
301-4194	PB-1, размером 200x800 мм	шт.		168,25	1 633,44	1 666,67	9,91
301-4195	PB-1, размером 250x800 мм	шт.		174,08	1 690,06	1 724,63	9,91
301-4196	PB-1, размером 300x800 мм	шт.		221,29	2 148,37	2 192,20	9,91
301-4197	PB-1, размером 400x800 мм	шт.		267,79	2 599,70	2 652,80	9,91
301-4198	PB-1, размером 500x800 мм	шт.		309,61	3 005,67	3 067,17	9,91
301-4199	PB-1, размером 600x800 мм	шт.		362,44	3 518,51	3 590,42	9,91
301-4200	PB-1, размером 700x800 мм	шт.		414,31	4 021,98	4 104,30	9,91
301-4201	PB-1, размером 800x800 мм	шт.		467,36	4 537,11	4 629,94	9,91
301-4202	PB-1, размером 900x800 мм	шт.		528,58	5 131,32	5 236,27	9,91
301-4203	PB-1, размером 1000x800 мм	шт.		582,10	5 650,93	5 766,48	9,91
301-4204	PB-1, размером 100x900 мм	шт.		121,50	1 179,71	1 203,68	9,91
301-4205	PB-1, размером 150x900 мм	шт.		157,03	1 524,57	1 555,60	9,91
301-4206	PB-1, размером 200x900 мм	шт.		182,50	1 771,81	1 807,91	9,91
301-4207	PB-1, размером 250x900 мм	шт.		189,05	1 835,22	1 872,85	9,91
301-4208	PB-1, размером 300x900 мм	шт.		240,68	2 336,59	2 384,35	9,91
301-4209	PB-1, размером 400x900 мм	шт.		291,16	2 826,61	2 884,39	9,91
301-4210	PB-1, размером 500x900 мм	шт.		336,96	3 271,16	3 338,01	9,91
301-4211	PB-1, размером 600x900 мм	шт.		394,21	3 826,88	3 905,19	9,91
301-4212	PB-1, размером 700x900 мм	шт.		450,53	4 373,51	4 463,00	9,91
301-4213	PB-1, размером 800x900 мм	шт.		511,74	4 967,81	5 069,52	9,91
301-4214	PB-1, размером 900x900 мм	шт.		565,97	5 494,31	5 606,71	9,91
301-4215	PB-1, размером 1000x900 мм	шт.		632,34	6 138,55	6 264,13	9,91
301-4216	PB-1, размером 100x1000 мм	шт.		130,86	1 270,44	1 296,32	9,91
301-4217	PB-1, размером 150x1000 мм	шт.		168,95	1 640,12	1 673,64	9,91
301-4218	PB-1, размером 200x1000 мм	шт.		196,76	1 910,10	1 949,06	9,91
301-4219	PB-1, размером 250x1000 мм	шт.		203,99	1 980,29	2 020,88	9,91
301-4220	PB-1, размером 300x1000 мм	шт.		260,08	2 524,83	2 576,40	9,91
301-4221	PB-1, размером 400x1000 мм	шт.		314,53	3 053,42	3 115,78	9,91
301-4222	PB-1, размером 500x1000 мм	шт.		363,83	3 531,98	3 604,27	9,91
301-4223	PB-1, размером 600x1000 мм	шт.		426,22	4 137,63	4 222,34	9,91
301-4224	PB-1, размером 700x1000 мм	шт.		486,75	4 725,24	4 821,99	9,91
301-4225	PB-1, размером 800x1000 мм	шт.		549,61	5 335,40	5 444,65	9,91
301-4226	PB-1, размером 900x1000 мм	шт.		611,77	5 938,67	6 060,24	9,91
301-4227	PB-1, размером 1000x1000 мм	шт.		673,46	6 537,64	6 671,53	9,91
301-4228	PB-2, размером 100x100 мм	шт.		50,01	485,61	495,45	9,91
301-4229	PB-2, размером 150x100 мм	шт.		54,45	528,59	539,38	9,91
301-4230	PB-2, размером 200x100 мм	шт.		59,35	576,24	587,99	9,91
301-4231	PB-2, размером 250x100 мм	шт.		70,10	680,53	694,48	9,91
301-4232	PB-2, размером 300x100 мм	шт.		73,61	714,53	729,14	9,91
301-4233	PB-2, размером 400x100 мм	шт.		79,68	773,55	789,40	9,91
301-4234	PB-2, размером 500x100 мм	шт.		94,41	916,41	935,23	9,91
301-4235	PB-2, размером 600x100 мм	шт.		105,15	1 020,70	1 041,71	9,91
301-4236	PB-2, размером 700x100 мм	шт.		118,93	1 154,40	1 178,18	9,91
301-4237	PB-2, размером 800x100 мм	шт.		133,20	1 292,88	1 319,52	9,91
301-4238	PB-2, размером 900x100 мм	шт.		146,76	1 424,48	1 453,70	9,91
301-4239	PB-2, размером 1000x100 мм	шт.		160,54	1 558,27	1 590,36	9,91
301-4240	PB-2, размером 100x150 мм	шт.		52,11	505,96	516,27	9,91
301-4241	PB-2, размером 150x150 мм	шт.		64,96	630,58	643,48	9,91
301-4242	PB-2, размером 200x150 мм	шт.		71,51	694,18	708,32	9,91
301-4243	PB-2, размером 250x150 мм	шт.		85,06	825,70	842,60	9,91
301-4244	PB-2, размером 300x150 мм	шт.		89,05	864,37	882,04	9,90
301-4245	PB-2, размером 400x150 мм	шт.		97,91	950,42	969,90	9,91
301-4246	PB-2, размером 500x150 мм	шт.		117,31	1 138,65	1 162,04	9,91
301-4247	PB-2, размером 600x150 мм	шт.		139,52	1 354,29	1 382,08	9,91
301-4248	PB-2, размером 700x150 мм	шт.		149,09	1 447,21	1 476,91	9,91
301-4249	PB-2, размером 800x150 мм	шт.		167,09	1 621,88	1 655,21	9,91
301-4250	PB-2, размером 900x150 мм	шт.		184,61	1 791,96	1 828,73	9,91
301-4251	PB-2, размером 1000x150 мм	шт.		202,60	1 966,63	2 007,03	9,91
301-4252	PB-2, размером 100x200 мм	шт.		59,81	580,74	592,58	9,91
301-4253	PB-2, размером 150x200 мм	шт.		74,78	725,98	740,79	9,91
301-4254	PB-2, размером 200x200 мм	шт.		84,59	821,20	838,01	9,91
301-4255	PB-2, размером 250x200 мм	шт.		103,53	1 005,04	1 025,57	9,91
301-4256	PB-2, размером 300x200 мм	шт.		107,96	1 048,01	1 069,50	9,91
301-4257	PB-2, размером 400x200 мм	шт.		120,58	1 170,45	1 194,42	9,91
301-4258	PB-2, размером 500x200 мм	шт.		144,88	1 406,43	1 435,27	9,91
301-4259	PB-2, размером 600x200 мм	шт.		166,62	1 617,30	1 650,53	9,91
301-4260	PB-2, размером 700x200 мм	шт.		185,54	1 801,04	1 837,99	9,91
301-4261	PB-2, размером 800x200 мм	шт.		208,21	2 021,06	2 062,51	9,91
301-4262	PB-2, размером 900x200 мм	шт.		230,87	2 241,00	2 287,13	9,91

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-4263	PB-2, размером 1000x200 мм	шт.		253,54	2 461,03	2 511,65	9,91
301-4264	PB-2, размером 100x250 мм	шт.		74,78	725,98	740,79	9,91
301-4265	PB-2, размером 150x250 мм	шт.		85,52	830,28	847,28	9,91
301-4266	PB-2, размером 200x250 мм	шт.		98,61	957,39	976,97	9,91
301-4267	PB-2, размером 250x250 мм	шт.		118,71	1 152,39	1 175,89	9,91
301-4268	PB-2, размером 300x250 мм	шт.		125,72	1 220,40	1 245,42	9,91
301-4269	PB-2, размером 400x250 мм	шт.		139,05	1 349,70	1 377,40	9,91
301-4270	PB-2, размером 500x250 мм	шт.		165,43	1 605,93	1 638,97	9,91
301-4271	PB-2, размером 600x250 мм	шт.		185,54	1 801,04	1 837,99	9,91
301-4272	PB-2, размером 700x250 мм	шт.		215,69	2 093,55	2 136,62	9,91
301-4273	PB-2, размером 800x250 мм	шт.		242,09	2 349,97	2 398,20	9,91
301-4274	PB-2, размером 900x250 мм	шт.		269,20	2 612,98	2 666,74	9,91
301-4275	PB-2, размером 1000x250 мм	шт.		295,61	2 869,39	2 928,32	9,91
301-4276	PB-2, размером 100x300 мм	шт.		79,92	775,93	791,79	9,91
301-4277	PB-2, размером 150x300 мм	шт.		90,43	877,94	895,89	9,91
301-4278	PB-2, размером 200x300 мм	шт.		109,83	1 066,16	1 087,94	9,91
301-4279	PB-2, размером 250x300 мм	шт.		119,88	1 163,67	1 187,54	9,91
301-4280	PB-2, размером 300x300 мм	шт.		134,83	1 308,92	1 335,76	9,91
301-4281	PB-2, размером 400x300 мм	шт.		161,70	1 569,74	1 601,92	9,91
301-4282	PB-2, размером 500x300 мм	шт.		195,12	1 894,05	1 932,92	9,91
301-4283	PB-2, размером 600x300 мм	шт.		212,64	2 064,04	2 106,54	9,91
301-4284	PB-2, размером 700x300 мм	шт.		252,14	2 447,57	2 497,80	9,91
301-4285	PB-2, размером 800x300 мм	шт.		283,68	2 753,75	2 810,28	9,91
301-4286	PB-2, размером 900x300 мм	шт.		315,01	3 057,62	3 120,46	9,91
301-4287	PB-2, размером 1000x300 мм	шт.		346,55	3 363,80	3 432,94	9,91
301-4288	PB-2, размером 100x400 мм	шт.		94,87	921,01	939,82	9,91
301-4289	PB-2, размером 150x400 мм	шт.		109,83	1 066,16	1 087,94	9,91
301-4290	PB-2, размером 200x400 мм	шт.		129,94	1 261,37	1 287,15	9,91
301-4291	PB-2, размером 250x400 мм	шт.		144,88	1 406,43	1 435,27	9,91
301-4292	PB-2, размером 300x400 мм	шт.		164,97	1 601,44	1 634,29	9,91
301-4293	PB-2, размером 400x400 мм	шт.		199,79	1 939,42	1 979,14	9,91
301-4294	PB-2, размером 500x400 мм	шт.		245,60	2 384,06	2 432,96	9,91
301-4295	PB-2, размером 600x400 мм	шт.		281,35	2 731,11	2 787,17	9,91
301-4296	PB-2, размером 700x400 мм	шт.		318,74	3 093,92	3 157,42	9,91
301-4297	PB-2, размером 800x400 мм	шт.		358,69	3 481,84	3 553,36	9,91
301-4298	PB-2, размером 900x400 мм	шт.		398,90	3 872,04	3 951,50	9,91
301-4299	PB-2, размером 1000x400 мм	шт.		439,08	4 262,16	4 349,64	9,91
301-4300	PB-2, размером 100x500 мм	шт.		109,83	1 066,16	1 087,94	9,91
301-4301	PB-2, размером 150x500 мм	шт.		129,94	1 261,37	1 287,15	9,91
301-4302	PB-2, размером 200x500 мм	шт.		154,93	1 504,03	1 534,78	9,91
301-4303	PB-2, размером 250x500 мм	шт.		169,89	1 649,00	1 682,90	9,91
301-4304	PB-2, размером 300x500 мм	шт.		194,87	1 891,76	1 930,53	9,91
301-4305	PB-2, размером 400x500 мм	шт.		234,86	2 279,77	2 326,57	9,91
301-4306	PB-2, размером 500x500 мм	шт.		281,83	2 735,70	2 791,85	9,91
301-4307	PB-2, размером 600x500 мм	шт.		326,44	3 168,79	3 233,92	9,91
301-4308	PB-2, размером 700x500 мм	шт.		385,33	3 740,45	3 817,23	9,91
301-4309	PB-2, размером 800x500 мм	шт.		434,41	4 216,80	4 303,42	9,91
301-4310	PB-2, размером 900x500 мм	шт.		483,01	4 688,67	4 784,84	9,91
301-4311	PB-2, размером 1000x500 мм	шт.		532,08	5 165,03	5 271,03	9,91
301-4312	PB-2, размером 100x600 мм	шт.		129,94	1 261,37	1 287,15	9,91
301-4313	PB-2, размером 150x600 мм	шт.		154,93	1 503,94	1 534,78	9,91
301-4314	PB-2, размером 200x600 мм	шт.		179,94	1 746,70	1 782,51	9,91
301-4315	PB-2, размером 250x600 мм	шт.		204,23	1 982,49	2 023,17	9,91
301-4316	PB-2, размером 300x600 мм	шт.		234,86	2 279,68	2 326,57	9,91
301-4317	PB-2, размером 400x600 мм	шт.		281,83	2 735,60	2 791,85	9,91
301-4318	PB-2, размером 500x600 мм	шт.		351,44	3 411,36	3 481,55	9,91
301-4319	PB-2, размером 600x600 мм	шт.		411,05	3 989,89	4 071,93	9,91
301-4320	PB-2, размером 700x600 мм	шт.		451,70	4 384,31	4 474,65	9,91
301-4321	PB-2, размером 800x600 мм	шт.		509,43	4 944,61	5 046,41	9,91
301-4322	PB-2, размером 900x600 мм	шт.		567,36	5 507,19	5 620,65	9,91
301-4323	PB-2, размером 1000x600 мм	шт.		625,10	6 067,41	6 192,32	9,91
301-4324	PB-2, размером 100x700 мм	шт.		157,50	1 528,96	1 560,09	9,91
301-4325	PB-2, размером 150x700 мм	шт.		190,69	1 851,08	1 888,99	9,91
301-4326	PB-2, размером 200x700 мм	шт.		223,39	2 168,71	2 213,02	9,91
301-4327	PB-2, размером 250x700 мм	шт.		255,65	2 481,57	2 532,47	9,91
301-4328	PB-2, размером 300x700 мм	шт.		294,90	2 862,71	2 921,35	9,91
301-4329	PB-2, размером 400x700 мм	шт.		368,99	3 581,92	3 655,36	9,91
301-4330	PB-2, размером 500x700 мм	шт.		416,87	4 046,63	4 129,71	9,91
301-4331	PB-2, размером 600x700 мм	шт.		484,88	4 706,72	4 803,36	9,91
301-4332	PB-2, размером 700x700 мм	шт.		567,83	5 512,07	5 625,14	9,91
301-4333	PB-2, размером 800x700 мм	шт.		651,03	6 319,52	6 449,21	9,91
301-4334	PB-2, размером 900x700 мм	шт.		725,58	7 042,93	7 187,81	9,91
301-4335	PB-2, размером 1000x700 мм	шт.		800,12	7 766,82	7 926,12	9,91

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-4336	РВ-2, размером 100x800 мм	шт.		174,08	1 690,15	1 724,63	9,91
301-4337	РВ-2, размером 150x800 мм	шт.		211,72	2 055,16	2 097,28	9,91
301-4338	РВ-2, размером 200x800 мм	шт.		248,40	2 411,27	2 460,65	9,91
301-4339	РВ-2, размером 250x800 мм	шт.		283,92	2 756,13	2 812,57	9,91
301-4340	РВ-2, размером 300x800 мм	шт.		328,55	3 189,42	3 254,74	9,91
301-4341	РВ-2, размером 400x800 мм	шт.		384,41	3 731,37	3 808,06	9,91
301-4342	РВ-2, размером 500x800 мм	шт.		464,78	4 511,52	4 604,25	9,91
301-4343	РВ-2, размером 600x800 мм	шт.		581,63	5 646,05	5 761,80	9,91
301-4344	РВ-2, размером 700x800 мм	шт.		680,70	6 607,83	6 743,35	9,91
301-4345	РВ-2, размером 800x800 мм	шт.		716,92	6 959,18	7 102,05	9,91
301-4346	РВ-2, размером 900x800 мм	шт.		809,69	7 859,75	8 021,05	9,91
301-4347	РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.		893,12	8 669,59	8 847,50	9,91
301-4348	РВ-2, размером 100x900 мм	шт.		191,16	1 855,76	1 893,67	9,91
301-4349	РВ-2, размером 150x900 мм	шт.		232,52	2 257,14	2 303,36	9,91
301-4350	РВ-2, размером 200x900 мм	шт.		273,18	2 651,84	2 706,18	9,91
301-4351	РВ-2, размером 250x900 мм	шт.		313,13	3 039,58	3 101,94	9,91
301-4352	РВ-2, размером 300x900 мм	шт.		361,73	3 511,44	3 583,45	9,91
301-4353	РВ-2, размером 400x900 мм	шт.		423,89	4 114,71	4 199,23	9,91
301-4354	РВ-2, размером 500x900 мм	шт.		530,23	5 146,88	5 252,50	9,91
301-4355	РВ-2, размером 600x900 мм	шт.		618,08	5 999,70	6 122,89	9,91
301-4356	РВ-2, размером 700x900 мм	шт.		745,90	7 240,63	7 389,03	9,91
301-4357	РВ-2, размером 800x900 мм	шт.		791,22	7 680,49	7 838,16	9,91
301-4358	РВ-2, размером 900x900 мм	шт.		882,36	8 565,21	8 741,02	9,91
301-4359	РВ-2, размером 1000x900 мм	шт.		986,13	9 572,45	9 768,89	9,91
301-4360	РВ-2, размером 100x1000 мм	шт.		211,95	2 057,55	2 099,57	9,91
301-4361	РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.		253,54	2 461,22	2 511,65	9,91
301-4362	РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.		298,17	2 894,51	2 953,72	9,91
301-4363	РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.		341,64	3 316,43	3 384,42	9,91
301-4364	РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.		395,37	3 838,05	3 916,74	9,91
301-4365	РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.		463,38	4 497,86	4 590,30	9,91
301-4366	РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.		593,31	5 759,32	5 877,55	9,91
301-4367	РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.		694,72	6 743,73	6 882,11	9,91
301-4368	РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.		764,84	7 424,26	7 576,78	9,91
301-4369	РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.		865,30	8 399,51	8 571,98	9,91
301-4370	РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.		965,10	9 368,26	9 560,60	9,91
301-4371	РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.		1 063,71	10 325,46	10 537,47	9,91
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:							
301-4372	200x200 мм	шт.		52,87	1 033,43	1 054,85	19,95
301-4373	250x200 мм	шт.		54,84	1 065,73	1 087,83	19,84
301-4374	300x200 мм	шт.		58,78	1 142,23	1 166,20	19,84
301-4375	350x200 мм	шт.		69,17	1 344,36	1 372,24	19,84
301-4376	400x200 мм	шт.		82,05	1 594,60	1 627,75	19,84
301-4377	500x200 мм	шт.		103,86	2 018,58	2 060,40	19,84
301-4378	600x200 мм	шт.		115,49	2 244,68	2 291,26	19,84
301-4379	700x200 мм	шт.		126,93	2 466,53	2 517,87	19,84
301-4380	800x200 мм	шт.		144,35	2 805,34	2 863,65	19,84
301-4381	900x200 мм	шт.		158,91	3 088,05	3 152,48	19,84
301-4382	1000x200 мм	шт.		175,93	3 419,04	3 490,27	19,84
301-4383	200x250 мм	шт.		57,33	1 114,18	1 137,30	19,84
301-4384	250x250 мм	шт.		65,85	1 279,76	1 306,45	19,84
301-4385	300x250 мм	шт.		70,83	1 376,49	1 405,22	19,84
301-4386	350x250 мм	шт.		83,51	1 622,82	1 656,65	19,84
301-4387	400x250 мм	шт.		98,87	1 921,51	1 961,29	19,84
301-4388	500x250 мм	шт.		125,26	2 434,40	2 484,89	19,84
301-4389	600x250 мм	шт.		138,75	2 696,54	2 752,47	19,84
301-4390	700x250 мм	шт.		152,46	2 962,93	3 024,64	19,84
301-4391	800x250 мм	шт.		173,64	3 374,67	3 444,88	19,84
301-4392	900x250 мм	шт.		190,46	3 701,58	3 778,59	19,84
301-4393	1000x250 мм	шт.		210,82	4 097,34	4 182,51	19,84
301-4394	200x300 мм	шт.		62,93	1 222,98	1 248,48	19,84
301-4395	250x300 мм	шт.		73,53	1 429,02	1 458,77	19,84
301-4396	300x300 мм	шт.		85,78	1 667,02	1 701,70	19,84
301-4397	350x300 мм	шт.		97,41	1 892,95	1 932,56	19,84
301-4398	400x300 мм	шт.		115,08	2 236,52	2 282,93	19,84
301-4399	500x300 мм	шт.		145,82	2 833,90	2 892,72	19,84
301-4400	600x300 мм	шт.		161,39	3 136,84	3 201,95	19,84
301-4401	700x300 мм	шт.		178,01	3 458,82	3 531,41	19,84
301-4402	800x300 мм	шт.		202,32	3 931,93	4 013,70	19,84
301-4403	900x300 мм	шт.		222,05	4 315,28	4 405,04	19,84
301-4404	1000x300 мм	шт.		246,16	4 783,80	4 883,25	19,84
301-4405	200x350 мм	шт.		68,33	1 328,21	1 355,75	19,84
301-4406	250x350 мм	шт.		81,22	1 578,28	1 611,26	19,84
301-4407	300x350 мм	шт.		92,42	1 796,22	1 833,79	19,84

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-4408	350x350 мм	шт.		114,66	2 228,19	2 274,60	19,84
301-4409	400x350 мм	шт.		132,10	2 567,51	2 620,72	19,84
301-4410	500x350 мм	шт.		167,00	3 245,98	3 313,13	19,84
301-4411	600x350 мм	шт.		184,46	3 584,79	3 659,25	19,84
301-4412	700x350 мм	шт.		202,94	3 944,00	4 025,94	19,84
301-4413	800x350 мм	шт.		231,18	4 492,93	4 586,26	19,84
301-4414	900x350 мм	шт.		253,61	4 928,81	5 031,32	19,84
301-4415	1000x350 мм	шт.		281,23	5 465,67	5 579,40	19,84
301-4416	200x400 мм	шт.		73,11	1 420,86	1 450,44	19,84
301-4417	250x400 мм	шт.		89,11	1 731,79	1 767,83	19,84
301-4418	300x400 мм	шт.		98,26	1 909,27	1 949,22	19,84
301-4419	350x400 мм	шт.		124,84	2 426,07	2 476,56	19,84
301-4420	400x400 мм	шт.		154,12	2 995,74	3 057,79	19,84
301-4421	500x400 мм	шт.		187,77	3 649,39	3 725,04	19,84
301-4422	600x400 мм	шт.		207,70	4 036,82	4 120,63	19,84
301-4423	700x400 мм	шт.		228,49	4 440,57	4 532,88	19,84
301-4424	800x400 мм	шт.		260,49	5 062,26	5 167,49	19,84
301-4425	900x400 мм	шт.		284,99	5 538,77	5 653,86	19,84
301-4426	1000x400 мм	шт.		316,14	6 143,97	6 271,64	19,84
301-4427	200x500 мм	шт.		84,96	1 651,04	1 685,38	19,84
301-4428	250x500 мм	шт.		103,65	2 014,16	2 056,15	19,84
301-4429	300x500 мм	шт.		111,13	2 159,51	2 204,73	19,84
301-4430	350x500 мм	шт.		145,19	2 821,66	2 880,31	19,84
301-4431	400x500 мм	шт.		176,14	3 423,29	3 494,35	19,84
301-4432	500x500 мм	шт.		237,82	4 622,47	4 718,01	19,84
301-4433	600x500 мм	шт.		254,24	4 941,39	5 043,90	19,84
301-4434	700x500 мм	шт.		279,37	5 429,46	5 542,17	19,84
301-4435	800x500 мм	шт.		318,01	6 180,52	6 308,87	19,84
301-4436	900x500 мм	шт.		348,75	6 777,73	6 918,66	19,84
301-4437	1000x500 мм	шт.		386,14	7 504,48	7 660,54	19,84
301-4438	200x600 мм	шт.		95,75	1 860,65	1 899,58	19,84
301-4439	250x600 мм	шт.		120,05	2 333,08	2 381,87	19,84
301-4440	300x600 мм	шт.		126,29	2 453,95	2 505,46	19,84
301-4441	350x600 мм	шт.		154,12	2 995,06	3 057,79	19,84
301-4442	400x600 мм	шт.		195,45	3 798,48	3 877,53	19,84
301-4443	500x600 мм	шт.		265,47	5 159,50	5 266,26	19,84
301-4444	600x600 мм	шт.		309,70	6 019,19	6 143,97	19,84
301-4445	700x600 мм	шт.		330,48	6 422,77	6 556,22	19,84
301-4446	800x600 мм	шт.		374,92	7 286,71	7 438,01	19,84
301-4447	900x600 мм	шт.		411,89	8 004,96	8 171,22	19,84
301-4448	1000x600 мм	шт.		456,76	8 877,06	9 061,34	19,84
301-4449	200x800 мм	шт.		117,77	2 288,54	2 336,65	19,84
301-4450	250x800 мм	шт.		151,01	2 934,20	2 995,74	19,84
301-4451	300x800 мм	шт.		160,14	3 111,68	3 176,96	19,84
301-4452	350x800 мм	шт.		206,46	4 012,34	4 095,98	19,84
301-4453	400x800 мм	шт.		260,26	5 058,18	5 163,41	19,84
301-4454	500x800 мм	шт.		315,52	6 132,07	6 259,40	19,84
301-4455	600x800 мм	шт.		387,79	7 537,12	7 693,35	19,84
301-4456	700x800 мм	шт.		437,45	8 501,70	8 678,16	19,84
301-4457	800x800 мм	шт.		504,95	9 813,93	10 017,42	19,84
301-4458	900x800 мм	шт.		538,60	10 467,75	10 685,01	19,84
301-4459	1000x800 мм	шт.		596,34	11 590,09	11 830,81	19,84
301-4460	200x900 мм	шт.		134,81	2 619,36	2 674,27	19,84
301-4461	250x900 мм	шт.		166,17	3 228,98	3 296,47	19,84
301-4462	300x900 мм	шт.		175,93	3 418,36	3 490,27	19,84
301-4463	350x900 мм	шт.		227,03	4 412,18	4 503,81	19,84
301-4464	400x900 мм	шт.		286,23	5 562,91	5 678,51	19,84
301-4465	500x900 мм	шт.		347,29	6 749,51	6 889,93	19,84
301-4466	600x900 мм	шт.		426,23	8 283,93	8 455,80	19,84
301-4467	700x900 мм	шт.		488,34	9 490,93	9 687,79	19,84
301-4468	800x900 мм	шт.		555,01	10 786,84	11 010,56	19,84
301-4469	900x900 мм	шт.		619,20	12 034,47	12 284,03	19,84
301-4470	1000x900 мм	шт.		666,98	12 962,84	13 231,78	19,84
301-4471	200x1000 мм	шт.		146,65	2 849,37	2 909,21	19,84
301-4472	250x1000 мм	шт.		181,12	3 519,68	3 593,29	19,84
301-4473	300x1000 мм	шт.		191,92	3 729,12	3 807,49	19,84
301-4474	350x1000 мм	шт.		247,80	4 815,42	4 916,06	19,84
301-4475	400x1000 мм	шт.		312,40	6 071,21	6 197,52	19,84
301-4476	500x1000 мм	шт.		378,86	7 363,04	7 516,21	19,84
301-4477	600x1000 мм	шт.		464,65	9 030,74	9 218,08	19,84
301-4478	700x1000 мм	шт.		539,85	10 492,06	10 709,66	19,84
301-4479	800x1000 мм	шт.		605,06	11 759,75	12 003,87	19,84
301-4480	900x1000 мм	шт.		675,28	13 124,34	13 396,51	19,84

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-4481	1000x1000 мм	шт.		771,12	15 074,75	15 387,04	19,95
Решетка вентиляционная пластмассовая:							
301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.		13,91	106,60	108,81	7,82
301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.		14,55	111,35	113,63	7,81
301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.		5,81	44,49	45,43	7,82
301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.		11,01	84,01	86,03	7,81
301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.		13,50	103,44	105,59	7,82
301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.		14,55	111,35	113,63	7,81
301-4488	размером 140x190 мм	шт.		6,64	50,85	51,93	7,82
301-4489	размером 150x200 мм	шт.		12,45	95,41	97,42	7,82
301-4490	размером 190x240 мм	шт.		7,69	58,82	60,10	7,82
301-4491	размером 300x300 мм	шт.		15,99	122,48	125,09	7,82
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:							
301-4492	150x300 мм	шт.		99,85	1 704,30	1 738,70	17,41
301-4493	150x400 мм	шт.		124,50	1 907,10	1 945,69	15,63
301-4494	150x500 мм	шт.		137,62	2 107,90	2 150,67	15,63
301-4495	200x300 мм	шт.		115,41	1 767,82	1 803,65	15,63
301-4496	200x400 мм	шт.		153,45	2 350,63	2 398,17	15,63
301-4497	200x500 мм	шт.		168,65	2 583,15	2 635,46	15,63
301-4498	200x600 мм	шт.		184,35	2 823,70	2 881,04	15,63
301-4499	250x300 мм	шт.		160,84	2 463,96	2 513,76	15,63
301-4500	250x500 мм	шт.		187,99	2 879,45	2 937,79	15,63
301-4501	250x600 мм	шт.		214,73	3 289,07	3 355,78	15,63
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:							
301-1381	100x100 мм	шт.		88,53	847,63	864,70	9,77
301-1382	100x150 мм	шт.		96,97	928,48	947,23	9,77
301-1383	100x200 мм	шт.		101,02	967,16	986,66	9,77
301-1384	100x250 мм	шт.		105,30	1 008,17	1 028,51	9,77
301-1385	100x300 мм	шт.		109,09	1 044,41	1 065,58	9,77
301-1386	100x350 мм	шт.		117,54	1 125,34	1 148,11	9,77
301-1387	100x400 мм	шт.		125,50	1 201,52	1 225,87	9,77
301-1388	100x450 мм	шт.		133,47	1 277,77	1 303,63	9,77
301-1389	100x500 мм	шт.		149,99	1 435,96	1 465,00	9,77
301-1390	100x550 мм	шт.		161,63	1 547,36	1 578,75	9,77
301-1391	100x600 мм	шт.		175,71	1 682,11	1 716,18	9,77
301-1392	150x100 мм	шт.		96,97	928,48	947,23	9,77
301-1393	150x150 мм	шт.		101,02	967,16	986,66	9,77
301-1394	150x200 мм	шт.		105,30	1 008,09	1 028,51	9,77
301-1395	150x250 мм	шт.		117,54	1 125,34	1 148,11	9,77
301-1396	150x300 мм	шт.		117,54	1 125,26	1 148,11	9,77
301-1397	150x350 мм	шт.		121,22	1 160,51	1 184,02	9,77
301-1398	150x400 мм	шт.		132,19	1 242,44	1 267,72	9,59
301-1399	150x450 мм	шт.		141,42	1 353,76	1 381,30	9,77
301-1400	150x500 мм	шт.		157,53	1 512,12	1 542,84	9,79
301-1401	150x550 мм	шт.		173,87	1 664,37	1 698,27	9,77
301-1402	150x600 мм	шт.		190,40	1 822,65	1 859,73	9,77
301-1403	200x100 мм	шт.		101,02	967,16	986,66	9,77
301-1404	200x150 мм	шт.		105,30	1 008,09	1 028,51	9,77
301-1405	200x200 мм	шт.		109,09	1 044,41	1 065,58	9,77
301-1406	200x250 мм	шт.		117,54	1 125,26	1 148,11	9,77
301-1407	200x300 мм	шт.		121,22	1 160,42	1 184,02	9,77
301-1408	200x350 мм	шт.		125,50	1 201,43	1 225,87	9,77
301-1409	200x400 мм	шт.		133,47	1 277,60	1 303,63	9,77
301-1410	200x450 мм	шт.		153,66	1 471,03	1 500,99	9,77
301-1411	200x500 мм	шт.		173,87	1 664,37	1 698,27	9,77
301-1412	200x550 мм	шт.		190,40	1 822,57	1 859,73	9,77
301-1413	200x600 мм	шт.		202,02	1 933,89	1 973,31	9,77
301-1414	250x100 мм	шт.		105,30	1 008,17	1 028,51	9,77
301-1415	250x150 мм	шт.		109,09	1 044,41	1 065,58	9,77
301-1416	250x200 мм	шт.		117,54	1 125,26	1 148,11	9,77
301-1417	250x250 мм	шт.		117,54	1 125,17	1 148,11	9,77
301-1418	250x300 мм	шт.		125,50	1 201,35	1 225,87	9,77
301-1419	250x350 мм	шт.		133,47	1 277,60	1 303,63	9,77
301-1420	250x400 мм	шт.		145,71	1 394,69	1 423,15	9,77
301-1421	250x450 мм	шт.		161,63	1 547,11	1 578,75	9,77
301-1422	250x500 мм	шт.		181,83	1 740,46	1 776,03	9,77
301-1423	250x550 мм	шт.		198,35	1 898,73	1 937,57	9,77
301-1424	250x600 мм	шт.		211,82	2 027,55	2 069,06	9,77
301-1425	300x100 мм	шт.		109,09	1 044,41	1 065,58	9,77
301-1426	300x150 мм	шт.		117,54	1 125,26	1 148,11	9,77
301-1427	300x200 мм	шт.		121,22	1 160,42	1 184,02	9,77
301-1428	300x250 мм	шт.		125,50	1 201,35	1 225,87	9,77
301-1429	300x300 мм	шт.		132,19	1 242,36	1 267,72	9,59

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-1430	300x350 мм	шт.		141,42	1 353,59	1 381,30	9,77
301-1431	300x400 мм	шт.		161,63	1 547,11	1 578,75	9,77
301-1432	300x450 мм	шт.		178,15	1 705,22	1 740,12	9,77
301-1433	300x500 мм	шт.		198,35	1 898,73	1 937,57	9,77
301-1434	300x550 мм	шт.		214,27	2 050,99	2 092,92	9,77
301-1435	300x600 мм	шт.		226,52	2 168,17	2 212,53	9,77
301-1436	350x100 мм	шт.		117,54	1 125,34	1 148,11	9,77
301-1437	350x150 мм	шт.		121,22	1 160,51	1 184,02	9,77
301-1438	350x200 мм	шт.		125,50	1 201,43	1 225,87	9,77
301-1439	350x250 мм	шт.		133,47	1 277,60	1 303,63	9,77
301-1440	350x300 мм	шт.		141,42	1 353,59	1 381,30	9,77
301-1441	350x350 мм	шт.		157,95	1 511,95	1 542,84	9,77
301-1442	350x400 мм	шт.		178,15	1 705,22	1 740,12	9,77
301-1443	350x450 мм	шт.		190,40	1 822,32	1 859,73	9,77
301-1444	350x500 мм	шт.		214,27	2 050,91	2 092,92	9,77
301-1445	350x550 мм	шт.		226,52	2 168,08	2 212,53	9,77
301-1446	350x600 мм	шт.		238,76	2 285,01	2 332,05	9,77
301-1447	400x100 мм	шт.		129,80	1 242,53	1 267,72	9,77
301-1448	400x150 мм	шт.		133,47	1 277,68	1 303,63	9,77
301-1449	400x200 мм	шт.		145,71	1 394,78	1 423,15	9,77
301-1450	400x250 мм	шт.		153,66	1 470,94	1 500,99	9,77
301-1451	400x300 мм	шт.		170,20	1 629,22	1 662,45	9,77
301-1452	400x350 мм	шт.		186,12	1 781,47	1 817,88	9,77
301-1453	400x400 мм	шт.		202,02	1 933,80	1 973,31	9,77
301-1454	400x450 мм	шт.		218,20	2 088,56	2 131,25	9,77
301-1455	400x500 мм	шт.		238,76	2 285,26	2 332,05	9,77
301-1456	400x550 мм	шт.		246,73	2 361,51	2 409,97	9,77
301-1457	400x600 мм	шт.		263,26	2 519,62	2 571,35	9,77
301-1458	450x100 мм	шт.		137,75	1 318,78	1 345,48	9,77
301-1459	450x150 мм	шт.		149,99	1 435,87	1 465,00	9,77
301-1460	450x200 мм	шт.		157,95	1 512,12	1 542,84	9,77
301-1461	450x250 мм	шт.		173,87	1 664,29	1 698,27	9,77
301-1462	450x300 мм	шт.		186,12	1 781,47	1 817,88	9,77
301-1463	450x350 мм	шт.		202,02	1 933,72	1 973,31	9,77
301-1468	450x400 мм	шт.		218,57	2 092,08	2 134,85	9,77
301-1471	450x450 мм	шт.		230,82	2 209,18	2 254,46	9,77
301-1472	450x500 мм	шт.		246,73	2 361,51	2 409,97	9,77
301-1473	450x550 мм	шт.		262,64	2 513,68	2 565,32	9,77
301-1474	450x600 мм	шт.		279,17	2 671,87	2 726,86	9,77
301-1475	500x100 мм	шт.		157,95	1 512,29	1 542,84	9,77
301-1476	500x150 мм	шт.		170,20	1 629,39	1 662,45	9,77
301-1480	500x200 мм	шт.		178,15	1 705,38	1 740,12	9,77
301-1481	500x250 мм	шт.		194,08	1 857,73	1 895,64	9,77
301-1482	500x300 мм	шт.		210,60	2 015,91	2 057,09	9,77
301-1483	500x350 мм	шт.		226,52	2 168,17	2 212,53	9,77
301-1484	500x400 мм	шт.		238,76	2 285,26	2 332,05	9,77
301-1485	500x450 мм	шт.		254,69	2 437,67	2 487,73	9,77
301-1502	500x500 мм	шт.		262,64	2 513,76	2 565,32	9,77
301-1507	500x550 мм	шт.		279,17	2 671,87	2 726,86	9,77
301-1508	500x600 мм	шт.		287,75	2 753,90	2 810,56	9,77
301-1509	550x100 мм	шт.		170,20	1 629,47	1 662,45	9,77
301-1510	550x150 мм	шт.		181,83	1 740,62	1 776,03	9,77
301-1511	550x200 мм	шт.		198,35	1 898,90	1 937,57	9,77
301-1517	550x250 мм	шт.		210,60	2 015,91	2 057,09	9,77
301-1518	550x300 мм	шт.		226,52	2 168,25	2 212,53	9,77
301-1526	550x350 мм	шт.		238,76	2 285,26	2 332,05	9,77
301-1534	550x400 мм	шт.		246,73	2 361,51	2 409,97	9,77
301-1535	550x450 мм	шт.		262,64	2 513,68	2 565,32	9,77
301-1536	550x500 мм	шт.		279,17	2 671,87	2 726,86	9,77
301-1537	550x550 мм	шт.		291,41	2 789,05	2 846,47	9,77
301-1538	550x600 мм	шт.		311,12	2 977,55	3 038,98	9,77
301-1539	600x100 мм	шт.		186,12	1 781,80	1 817,88	9,77
301-1540	600x150 мм	шт.		202,02	1 934,05	1 973,31	9,77
301-1552	600x200 мм	шт.		210,60	2 016,00	2 057,09	9,77
301-1553	600x250 мм	шт.		226,52	2 168,25	2 212,53	9,77
301-1554	600x300 мм	шт.		238,76	2 285,35	2 332,05	9,77
301-1555	600x350 мм	шт.		254,69	2 437,59	2 487,73	9,77
301-1556	600x400 мм	шт.		262,64	2 513,68	2 565,32	9,77
301-1557	600x450 мм	шт.		287,13	2 748,12	2 804,62	9,77
301-1558	600x500 мм	шт.		311,12	2 977,80	3 038,98	9,77
301-1559	600x550 мм	шт.		335,49	3 210,90	3 277,02	9,77
301-1560	600x600 мм	шт.		383,87	3 673,84	3 749,34	9,77
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа:							



## ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-2641	1 АПН, размером 300х300 мм	шт.		191,71	2 805,54	2 861,95	14,93
301-2642	1 АПН, размером 450х450 мм	шт.		338,37	4 457,36	4 547,34	13,44
301-2643	1 АПН, размером 600х600 мм	шт.		522,08	3 852,96	3 931,47	7,53
301-2644	2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм	шт.		191,71	2 805,54	2 861,95	14,93
301-2645	2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм	шт.		338,37	4 457,36	4 547,34	13,44
301-2646	2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм	шт.		522,08	3 852,96	3 931,47	7,53
301-2647	3 АПН, размером 300х300 мм	шт.		191,71	2 805,54	2 861,95	14,93
301-2648	3 АПН, размером 450х450 мм	шт.		338,37	4 457,36	4 547,34	13,44
301-2649	3 АПН, размером 600х600 мм	шт.		522,08	3 851,79	3 930,30	7,53
301-2650	4 АПН, размером 300х300 мм	шт.		191,71	2 438,94	2 488,07	12,98
301-2651	4 АПН, размером 450х450 мм	шт.		338,37	3 884,85	3 963,36	11,71
301-2652	4 АПН, размером 600х600 мм	шт.		522,08	1 970,72	2 011,56	3,85
301-2653	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.		249,10	3 887,86	3 966,12	15,92
301-2654	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.		448,90	6 316,84	6 444,40	14,36
301-2655	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.		702,44	5 458,24	5 569,48	7,93
301-2656	2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.		249,10	3 887,86	3 966,12	15,92
301-2657	2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.		448,90	6 316,84	6 444,40	14,36
301-2658	2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.		702,44	5 458,24	5 569,48	7,93
301-2659	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.		249,10	3 887,86	3 966,12	15,92
301-2660	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.		448,90	6 316,84	6 444,40	14,36
301-2661	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.		702,44	5 458,24	5 569,48	7,93
301-2662	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.		249,10	1 264,29	1 290,07	5,18
301-2663	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.		448,90	2 678,57	2 733,31	6,09
301-2664	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.		702,44	4 351,98	4 441,04	6,32
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:							
301-2665	VK-10	шт.		63,43	1 108,38	1 130,63	17,82
301-2666	VK-12	шт.		95,15	1 724,24	1 758,82	18,48
301-2667	VK-16	шт.		229,93	3 941,34	4 020,27	17,48
301-2668	VK-20	шт.		277,49	4 926,71	5 025,34	18,11
301-2669	VK-25	шт.		293,35	5 296,14	5 402,14	18,42
301-2670	VK-30	шт.		309,21	5 542,51	5 653,53	18,28
301-2671	VK-35	шт.		332,99	5 911,95	6 030,34	18,11
301-2672	VK-40	шт.		348,84	6 281,39	6 407,14	18,37
301-2673	VK-45	шт.		483,62	8 621,63	8 794,22	18,18
301-2674	VK-50	шт.		578,77	10 345,87	10 552,97	18,23
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:							
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.		497,51	5 324,04	5 452,19	10,96
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		514,35	5 626,15	5 760,86	11,20
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		528,77	5 645,09	5 790,50	10,95
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		535,15	6 074,10	6 219,44	11,62
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		654,48	7 897,45	8 087,52	12,36
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		725,44	9 596,38	9 820,73	13,54
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		778,16	9 750,35	9 978,18	12,82
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		912,16	12 698,25	12 994,56	14,25
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		1 015,82	12 720,99	13 018,14	12,82
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1 121,86	12 944,76	13 246,47	11,81
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		1 472,69	18 380,77	18 798,75	12,76
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:							
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.		319,16	5 751,07	5 888,35	18,45
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.		367,84	6 077,34	6 221,76	16,91
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.		368,62	6 107,06	6 253,72	16,97
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.		620,64	6 552,93	6 717,02	10,82
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.		639,87	8 530,58	8 734,51	13,65
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.		657,85	10 365,20	10 606,40	16,12
301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.		923,19	10 522,32	10 776,39	11,67
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.		938,71	13 715,75	14 034,06	14,95
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.		970,35	13 740,66	14 059,54	14,49
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.		1 210,10	13 974,88	14 306,30	11,82
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.		1 368,89	19 845,88	20 302,63	14,83
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:							
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.		733,37	9 646,64	9 859,83	13,44
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		771,03	10 890,21	11 129,01	14,43
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		834,46	10 939,57	11 188,28	13,41
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		963,30	11 565,09	11 819,13	12,27
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		1 017,80	14 444,95	14 764,63	14,51
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		1 097,08	15 195,97	15 531,34	14,16
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		1 296,28	15 892,75	16 242,85	12,53
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		1 530,16	19 011,93	19 434,62	12,70
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		1 668,91	17 935,08	18 337,05	10,99
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		2 093,07	22 167,30	22 655,03	10,82
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		2 580,66	26 945,91	27 539,91	10,67
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:							
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		699,67	10 136,15	10 359,33	14,81

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		743,28	11 407,32	11 656,70	15,68
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		779,72	11 455,79	11 715,09	15,02
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		791,84	12 051,05	12 315,08	15,55
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		985,10	15 126,12	15 459,78	15,69
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		1 048,53	15 833,64	16 182,10	15,43
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		1 117,89	16 576,74	16 941,12	15,15
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		1 370,61	19 882,17	20 322,84	14,83
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		1 526,21	21 545,69	22 020,62	14,43
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1 773,96	23 142,09	23 650,10	13,33
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		2 689,68	29 448,66	30 093,80	11,19
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:							
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.		895,90	12 273,41	12 544,61	14,00
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		979,15	12 496,10	12 771,22	13,04
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		992,13	12 559,71	12 836,98	12,94
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		1 008,88	12 708,23	12 990,36	12,88
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		1 290,34	15 635,69	15 985,89	12,39
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		1 329,97	15 677,75	16 029,71	12,05
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		1 353,75	15 934,54	16 292,66	12,04
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		1 669,90	20 514,88	20 975,88	12,56
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		1 722,43	20 549,06	21 012,45	12,20
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1 892,89	20 913,28	21 385,13	11,30
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		2 187,23	29 345,71	29 999,05	13,72
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:							
301-2345	УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		995,01	12 953,78	13 238,76	13,31
301-2346	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		1 017,80	13 183,02	13 472,54	13,24
301-2347	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		1 046,82	13 254,09	13 545,53	12,94
301-2348	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		1 050,50	13 417,10	13 713,70	13,05
301-2349	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		1 369,62	16 609,44	16 979,50	12,40
301-2350	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		1 391,42	16 665,73	17 037,94	12,25
301-2351	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		1 391,42	16 929,68	17 308,29	12,44
301-2352	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		1 751,17	21 696,05	22 181,39	12,67
301-2353	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		1 799,73	21 737,49	22 225,36	12,35
301-2354	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1 976,14	22 115,86	22 612,59	11,44
301-2355	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		2 449,85	30 712,53	31 394,52	12,81
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:							
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.		870,13	13 254,28	13 544,44	15,57
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		905,81	13 474,59	13 769,11	15,20
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		916,95	13 545,18	13 846,36	15,10
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		934,55	13 713,30	14 014,93	15,00
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		1 207,09	16 650,51	17 020,07	14,10
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		1 227,90	16 704,98	17 076,31	13,91
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		1 250,69	16 972,19	17 350,11	13,87
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		1 591,62	21 078,53	21 548,95	13,54
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		1 641,16	21 119,08	21 591,05	13,16
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1 664,96	21 480,79	21 963,27	13,19
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		2 283,35	29 515,93	30 171,35	13,21
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:							
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		913,74	14 004,49	14 309,82	15,66
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		949,42	14 279,93	14 590,73	15,37
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		991,44	14 343,42	14 660,88	14,79
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		1 046,54	14 525,39	14 843,44	14,18
301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		1 274,47	17 249,10	17 631,02	13,83
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		1 298,26	17 303,12	17 687,18	13,62
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		1 322,05	17 577,44	17 968,01	13,59
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		1 684,76	22 440,21	22 939,19	13,62
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		1 740,26	22 479,79	22 981,29	13,21
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1 764,05	22 870,89	23 381,56	13,25
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		2 384,44	31 318,43	32 011,07	13,42
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:							
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.		779,94	12 330,40	12 603,05	16,16
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		802,75	12 566,79	12 844,22	16,00
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		815,37	12 630,92	12 910,05	15,83
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		835,45	12 779,39	13 063,44	15,64
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		1 132,75	15 814,26	16 168,54	14,27
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		1 155,56	15 863,62	16 219,59	14,04
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		1 180,33	16 113,10	16 475,38	13,96
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		1 501,43	20 751,19	21 217,04	14,13
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		1 549,98	20 785,54	21 253,62	13,71
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1 549,98	21 148,28	21 626,22	13,95
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		2 179,29	29 671,87	30 342,39	13,92

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:							
301-2393	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		760,12	9 691,52	9 911,59	13,04
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		876,08	11 186,56	11 436,50	13,05
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		892,30	11 243,85	11 495,41	12,88
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		910,77	11 618,91	11 879,95	13,04
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		1 194,20	15 236,92	15 580,03	13,05
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		1 217,98	15 538,76	15 889,03	13,05
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		1 242,76	15 862,46	16 220,28	13,05
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		1 512,33	19 285,57	19 723,55	13,04
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		1 561,89	19 931,21	20 383,90	13,05
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1 740,26	22 218,66	22 718,47	13,05
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		2 297,23	29 326,99	29 991,50	13,06
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:							
301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1 359,24	12 440,01	12 712,76	9,35
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.		1 625,49	14 877,06	15 202,94	9,35
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.		1 762,88	16 128,97	16 487,85	9,35
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.		2 185,73	19 976,83	20 442,68	9,35
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:							
301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1 399,84	12 811,70	13 092,42	9,35
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.		1 124,10	10 278,73	10 513,47	9,35
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.		1 722,29	15 757,49	16 108,18	9,35
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.		1 859,93	17 018,10	17 395,62	9,35
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.		2 260,99	20 685,00	21 146,57	9,35
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.		2 256,99	20 647,27	21 109,22	9,35
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		2 955,64	27 032,71	27 643,55	9,35
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:							
301-3114	до 250 мм	шт.		456,50	8 747,44	8 995,12	19,70
301-3115	до 355 мм	шт.		1 128,60	9 633,82	9 919,27	8,79
301-3116	до 560 мм	шт.		1 313,40	15 576,90	16 018,70	12,20
301-3117	до 800 мм	шт.		1 993,20	24 184,09	24 829,30	12,46
301-3118	до 1000 мм	шт.		2 819,30	37 260,98	38 198,45	13,55
301-3119	до 1250 мм	шт.		3 465,00	41 876,19	42 941,52	12,39
Группа: Воронки							
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.		44,65	270,84	276,30	6,19
Воронка водосточная:							
301-3302	диаметром 100 мм	шт.		334,86	1 492,52	1 522,75	4,55
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	2,8	66,39	294,14	300,12	4,52
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30	422,00	1 149,01	1 177,48	2,79
301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.		510,04	2 749,06	2 806,82	5,50
301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.		564,02	3 045,98	3 110,26	5,51
Воронка сливная диаметром:							
301-3303	50 мм	шт.		32,49	144,43	147,49	4,54
301-3304	100 мм	шт.		45,82	203,63	208,05	4,54
301-3305	150 мм	шт.		74,48	331,02	338,19	4,54
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн							
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.		143,46	898,95	917,50	6,40
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.		23,92	150,57	153,65	6,42
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.		14,85	93,72	95,60	6,44
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.		13,80	86,32	88,05	6,38
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.		160,86	1 013,80	1 034,19	6,43
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.		160,86	1 013,80	1 034,19	6,43
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.		106,79	672,97	686,54	6,43
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.		93,27	587,81	599,59	6,43
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.		18,92	119,26	121,66	6,43
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.		182,50	1 149,51	1 173,22	6,43
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.		121,68	766,32	782,14	6,43
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.		200,07	1 260,21	1 286,13	6,43
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.		83,81	527,99	538,81	6,43
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.		24,34	153,31	156,44	6,43

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.		20,28	127,78	130,38	6,43
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.		50,02	315,14	321,54	6,43
<b>Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж</b>							
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.		164,93	1 038,75	1 060,20	6,43
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.		648,88	4 088,81	4 171,38	6,43
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.		31,09	195,92	199,91	6,43
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.		162,22	1 022,31	1 042,85	6,43
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.		24,34	153,31	156,44	6,43
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.		145,99	920,12	938,59	6,43
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		29,74	187,46	191,21	6,43
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.		59,49	374,87	382,37	6,43
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		35,15	221,51	225,93	6,43
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.		91,93	579,35	590,94	6,43
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		147,35	928,58	947,24	6,43
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.		324,45	2 044,66	2 085,68	6,43
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		147,35	928,58	947,24	6,43
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.		324,45	2 044,66	2 085,68	6,43
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.		240,64	1 516,48	1 546,93	6,43
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.		240,64	1 516,48	1 546,93	6,43
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.		105,45	664,48	677,80	6,43
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.		405,55	2 555,97	2 607,14	6,43
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.		66,24	417,43	425,85	6,43
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.		156,81	988,26	1 008,08	6,43
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.		81,11	511,15	521,44	6,43
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.		267,67	1 686,77	1 720,67	6,43
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.		702,96	4 430,24	4 519,01	6,43
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.		231,17	1 456,04	1 486,09	6,43
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.		713,79	4 497,52	4 588,51	6,43
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.		154,11	970,66	990,67	6,43
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.		475,85	2 998,39	3 059,03	6,43
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.		81,11	510,91	521,44	6,43
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.		243,33	1 533,27	1 564,29	6,43
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		43,26	272,58	278,06	6,43
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		86,52	545,21	556,18	6,43
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		27,03	170,34	173,80	6,43
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		64,89	408,91	417,14	6,43
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.		68,95	434,45	443,25	6,43
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.		148,71	937,13	955,99	6,43
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.		75,70	477,01	486,63	6,43
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.		154,11	971,14	990,67	6,43
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		323,09	2 036,19	2 077,02	6,43
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		540,74	3 407,89	3 476,17	6,43
<b>Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект</b>							
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэфир (стандартный цвет)	шт.		44,80	279,70	285,38	6,37

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.		40,61	253,48	258,66	6,37
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		210,02	1 310,90	1 337,90	6,37
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.		182,02	1 135,98	1 159,47	6,37
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		9,80	61,16	62,44	6,37
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.		8,40	52,42	53,51	6,37
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		193,23	1 206,56	1 230,95	6,37
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.		170,81	1 066,52	1 088,09	6,37
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		210,02	1 311,30	1 337,91	6,37
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		184,81	1 153,85	1 177,30	6,37
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		50,40	314,74	321,11	6,37
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		44,80	279,75	285,38	6,37
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		92,41	576,72	588,66	6,37
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.		81,21	506,78	517,34	6,37
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		277,22	1 730,17	1 765,96	6,37
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.		243,62	1 520,36	1 551,95	6,37
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		64,40	401,96	410,26	6,37
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		58,80	367,01	374,61	6,37
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		64,40	402,01	410,26	6,37
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		58,80	367,06	374,61	6,37
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		196,02	1 224,02	1 248,65	6,37
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.		165,21	1 031,64	1 052,42	6,37
<b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>							
Блок горелок типа:							
301-7123	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м <sup>3</sup> /ч	шт.		13 902,62	121 086,40	123 706,64	8,90
301-7124	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м <sup>3</sup> /ч	шт.		16 683,15	145 212,79	148 447,97	8,90
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	7,2	82,72	592,66	606,86	7,34
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.		522,19	9 789,74	9 989,26	19,13
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг		18,94	151,59	155,00	8,18
Горелка газовая подовая низкого давления типа:							
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч	шт.		9 066,17	105 712,32	107 909,30	11,90
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч	шт.		13 599,25	156 299,36	159 584,25	11,73
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч	шт.		17 934,05	253 000,08	258 374,45	14,41
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч	шт.		23 397,98	371 749,95	379 962,55	16,24
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч	шт.		58 842,49	468 035,31	478 752,75	8,14
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.		117,59	953,31	973,00	8,27
301-0032	Ключ накидной	шт.		9,47	75,87	77,50	8,18
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.		59,66	1 988,35	2 029,26	34,01
301-0034	Патрубок конический	шт.		20,17	161,51	165,08	8,18
301-0035	Прочистка для газохода	шт.		41,65	46,96	48,05	1,15
301-3163	Свеча вытяжная	шт.		29,75	227,85	232,50	7,82
301-0036	Труба соединительная	шт.		23,67	189,79	193,75	8,19
301-0037	Чистка стальная	шт.		11,35	91,06	93,00	8,19
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	1	6,82	239,75	245,10	35,94
<b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>							
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:							
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	47,8	640,53	8 219,71	8 409,24	13,13
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	59,3	746,90	9 579,25	9 802,26	13,12
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.		1 289,80	16 102,92	16 483,64	12,78
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.		2 265,20	28 275,75	28 949,26	12,78

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.		3 319,90	41 445,79	42 428,32	12,78
<b>Группа: Грязевики</b>							
Грязевики диаметром труб:							
301-1881	300 мм	шт.		3 688,59	45 608,26	46 699,34	12,66
301-1882	350 мм	шт.		4 528,25	55 972,00	57 305,00	12,65
301-1883	400 мм	шт.		6 745,86	71 164,08	72 881,91	10,80
301-1884	450 мм	шт.		6 313,53	78 026,74	79 959,47	12,66
301-1885	500 мм	шт.		8 334,40	103 044,62	105 519,07	12,66
301-1886	600 мм	шт.		9 609,26	118 776,66	121 641,09	12,66
301-1887	700 мм	шт.		14 015,81	173 337,92	177 447,68	12,66
301-1888	800 мм	шт.		19 846,03	245 497,13	251 375,84	12,67
301-1889	900 мм	шт.		19 676,31	292 489,61	299 304,67	15,21
301-1890	1000 мм	шт.		28 661,37	354 359,80	362 833,28	12,66
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:							
301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		671,33	9 683,14	9 885,98	14,73
301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		816,89	11 783,04	12 029,72	14,73
301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.		1 159,47	16 721,25	17 074,69	14,73
301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		1 363,08	19 644,59	20 072,76	14,73
301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		1 574,58	22 693,79	23 187,52	14,73
301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.		1 977,28	28 481,06	29 117,60	14,73
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:							
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15,6	187,00	2 860,96	2 923,54	15,63
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	370,01	3 032,57	3 108,08	8,40
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	420,00	3 439,46	3 528,00	8,40
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	794,01	6 512,10	6 669,60	8,40
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	822,99	6 741,84	6 913,20	8,40
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	1 028,00	8 416,55	8 635,20	8,40
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:							
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	115	1 451,00	13 470,33	13 784,50	9,50
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	204	2 371,00	22 004,94	22 524,50	9,50
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	329	3 819,01	35 443,45	36 280,50	9,50
301-1302	325 мм и выше	кг	1,11	17,05	159,70	163,31	9,58
<b>Группа: Дефлекторы</b>							
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:							
301-5669	100 мм	шт.		156,10	2 064,31	2 106,21	13,49
301-5670	125 мм	шт.		157,42	2 578,78	2 631,11	16,71
301-5671	160 мм	шт.		158,42	2 578,46	2 631,11	16,61
301-5672	200 мм	шт.		320,50	4 056,42	4 139,20	12,91
301-5673	250 мм	шт.		336,72	4 055,80	4 139,20	12,29
301-5674	315 мм	шт.		336,72	4 054,41	4 139,20	12,29
301-5675	400 мм	шт.		409,70	4 932,18	5 036,40	12,29
301-5676	500 мм	шт.		604,10	7 270,49	7 425,79	12,29
301-5677	630 мм	шт.		831,85	10 010,34	10 225,53	12,29
301-5678	710 мм	шт.		938,01	11 280,93	11 530,51	12,29
301-5679	800 мм	шт.		1 096,69	13 185,22	13 481,23	12,29
301-5680	900 мм	шт.		1 527,48	18 369,20	18 776,47	12,29
301-5681	1000 мм	шт.		1 934,69	23 136,51	23 654,30	12,23
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:							
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	440,00	825,38	844,75	1,92
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	680,90	1 292,98	1 322,16	1,94
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	39,6	1 029,60	2 059,15	2 112,18	2,05
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	57,6	1 607,10	3 044,24	3 122,36	1,94
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	102	2 450,81	4 202,04	4 316,26	1,76
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	136	3 251,60	5 272,53	5 418,21	1,67
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	176	4 059,00	6 701,93	6 887,55	1,70
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	235	4 866,40	8 125,30	8 356,89	1,72
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	67	1 025,18	5 920,96	6 056,64	5,91
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	1 487,10	9 215,42	9 429,91	6,34
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	1 800,93	11 157,27	11 420,63	6,34
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	2 286,31	14 168,04	14 502,98	6,34

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	2 915,44	18 056,46	18 486,69	6,34
<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:</b>							
301-1181	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		455,80	3 471,13	3 546,55	7,78
301-1182	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.		580,95	4 416,46	4 516,22	7,77
301-1187	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.		1 105,81	8 411,37	8 596,29	7,77
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.		1 337,77	10 169,30	10 399,51	7,77
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.		1 788,77	13 596,21	13 905,49	7,77
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.		2 376,62	18 064,00	18 475,24	7,77
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.		2 790,53	22 724,27	23 242,75	8,33
301-1180	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.		318,93	2 427,88	2 479,33	7,77
<b>Дефлекторы статические из оцинкованной стали:</b>							
301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.		201,17	2 403,23	2 451,85	12,19
301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.		212,72	2 540,91	2 592,57	12,19
301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.		233,99	2 794,98	2 851,99	12,19
301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.		327,58	3 912,88	3 992,56	12,19
301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.		421,17	5 031,00	5 133,14	12,19
301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.		561,57	6 708,52	6 844,44	12,19
301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.		748,73	8 944,00	9 125,81	12,19
301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.		790,07	9 437,55	9 629,50	12,19
301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.		842,36	10 061,58	10 266,82	12,19
301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.		1 076,28	12 855,35	13 118,04	12,19
301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.		1 310,31	15 649,01	15 970,24	12,19
301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.		1 944,78	23 227,03	23 703,47	12,19
301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.		3 710,92	44 327,47	45 229,44	12,19
301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.		3 764,42	44 957,81	45 881,59	12,19
301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.		4 202,02	50 186,32	51 215,07	12,19
<b>Группа: Диафрагмы камерные</b>							
<b>Диафрагмы камерные диаметром:</b>							
301-1636	80 мм	шт.		204,38	3 724,79	3 802,76	18,61
301-1637	100 мм	шт.		255,20	4 040,73	4 125,78	16,17
301-1638	150 мм	шт.		383,90	4 523,24	4 622,00	12,04
301-1639	200 мм	шт.		437,80	6 179,69	6 319,17	14,43
301-1640	250 мм	шт.		486,20	10 452,12	10 688,06	21,98
301-1641	300 мм	шт.		535,70	14 213,19	14 539,05	27,14
301-1642	400 мм	шт.		584,10	19 083,25	19 540,53	33,45
<b>Группа: Дымоход</b>							
<b>Труба дымоходная двухконтурная диаметром:</b>							
301-6462	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.		179,34	531,24	542,30	3,02
301-6463	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.		262,27	776,88	793,15	3,02
301-6464	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.		334,87	992,03	1 012,91	3,02
301-6465	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.		416,89	1 235,13	1 261,22	3,03
301-6466	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.		277,55	822,42	839,79	3,03
301-6467	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.		381,60	1 130,72	1 154,73	3,03
301-6468	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.		458,46	1 358,74	1 387,82	3,03
301-6469	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.		289,91	858,86	876,94	3,02
301-6470	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.		922,77	2 733,54	2 790,92	3,02
301-6471	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.		1 033,80	3 063,11	3 128,04	3,03
301-6472	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.		316,88	938,81	958,59	3,03

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6473	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.		633,76	1 877,56	1 917,11	3,02
301-6474	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.		950,64	2 816,30	2 875,63	3,02
301-6475	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.		1 152,45	3 414,61	3 486,88	3,03
301-6476	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.		410,49	2 520,47	2 572,54	6,27
301-6477	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.		578,48	3 553,00	3 627,19	6,27
301-6478	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.		410,49	2 521,02	2 573,49	6,27
301-6479	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.		578,48	3 554,20	3 629,48	6,27
<b>Заглушка нижняя:</b>							
301-6631	для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		121,30	605,55	618,00	5,09
301-6632	для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		130,58	652,05	665,55	5,10
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		195,89	977,85	997,80	5,09
301-6634	для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		243,15	1 214,70	1 240,20	5,10
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		364,72	1 821,15	1 858,95	5,10
<b>Конденсатоотвод для дымохода диаметром:</b>							
301-6629	100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		192,82	272,72	278,40	1,44
301-6630	280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		377,42	533,82	544,97	1,44
<b>Оголовок для дымохода диаметром:</b>							
301-1829	100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.		147,78	645,80	659,10	4,46
301-1830	280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.		297,24	1 299,32	1 325,75	4,46
<b>Тройник с врезкой размером:</b>							
301-6623	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.		449,47	2 398,18	2 450,61	5,45
301-6624	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.		1 033,80	5 509,87	5 625,10	5,44
301-6625	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.		533,07	2 844,02	2 906,04	5,45
301-6626	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.		533,07	2 844,41	2 906,70	5,45
301-6627	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.		1 083,69	5 777,66	5 900,12	5,44
301-6628	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.		1 245,49	6 639,90	6 780,24	5,44
<b>Группа: Заглушки</b>							
301-3343	Затрубки инвентарные металлические	т		9 124,00	127 546,93	130 662,08	14,32
301-1746	Затрубки пипетражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.		2,77	32,88	33,62	12,14
<b>Затрубки стальные бесшовные приварные диаметром:</b>							



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-1744	50 мм	шт.		17,93	91,04	93,03	5,19
301-1745	100 мм	шт.		19,47	279,64	285,61	14,67
<b>Заглушки стальные типа:</b>							
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8	4 520,00	62 930,41	64 194,85	14,20
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3	5 876,00	81 800,71	83 453,30	14,20
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	10 170,00	141 562,71	144 438,41	14,20
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	12 204,01	169 867,38	173 326,09	14,20
<b>Заглушки стальные для труб диаметром:</b>							
301-3345	10 мм	шт.		4,57	64,01	65,33	14,30
301-3346	22 мм	шт.		5,67	79,45	81,10	14,30
301-3347	25 мм	шт.		6,40	89,74	91,60	14,31
301-3348	50 мм	шт.		9,92	139,16	142,03	14,32
<b>Заглушки стальные фланцевые диаметром:</b>							
301-1593	100 мм	шт.		96,47	1 684,97	1 719,34	17,82
301-1594	150 мм	шт.		158,89	2 763,21	2 819,60	17,75
301-1595	175 мм	шт.		256,17	4 455,01	4 546,05	17,75
301-1596	200 мм	шт.		404,50	7 034,87	7 178,18	17,75
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.		41,41	579,32	592,67	14,31
<b>Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением:</b>							
301-7878	150x150 мм	шт.		20,52	68,76	70,20	3,42
301-7879	150x200 мм	шт.		23,19	83,16	84,96	3,66
301-7880	100x200 мм	шт.		17,32	71,16	72,72	4,20
301-7881	200x200 мм	шт.		25,89	154,92	158,16	6,11
301-7882	100x150 мм	шт.		15,17	53,04	54,24	3,58
301-7883	250x400 мм	шт.		38,38	243,24	248,28	6,47
301-7884	200x300 мм	шт.		31,24	164,28	167,64	5,37
301-7885	200x400 мм	шт.		37,49	207,48	211,80	5,65
301-7886	800x400 мм	шт.		78,54	639,00	652,20	8,30
<b>Заглушки чугунные диаметром:</b>							
301-3341	50 мм	шт.		32,67	352,35	359,52	11,00
301-3342	100 мм	шт.		75,68	815,56	832,03	10,99
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.		5,50	13,76	14,08	2,56
<b>Пневмозаглушка резинокордная диаметром:</b>							
301-1375	до 600 мм	шт.	30,1	6 535,40	70 212,17	71 627,98	10,96
301-1376	до 900 мм	шт.	45,2	11 311,00	121 520,97	123 968,56	10,96
301-1377	более 900 мм	шт.	60,3	14 647,00	157 360,83	160 531,12	10,96
<b>Пневмозаглушки резинокордные:</b>							
301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.		721,52	8 545,83	8 717,47	12,08
301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.		1 432,23	16 963,45	17 304,63	12,08
301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.		2 591,83	30 696,00	31 315,02	12,08
301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.		5 288,22	62 629,27	63 893,40	12,08
301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.		15 193,77	179 941,28	183 574,30	12,08
<b>Группа: Заслонки</b>							
<b>Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:</b>							
301-0272	200 мм	шт.	4,52	220,00	1 558,14	1 590,60	7,23
301-0273	250 мм	шт.	5,68	259,34	1 669,48	1 704,54	6,57
301-0274	315 мм	шт.	7,26	279,71	1 800,26	1 838,44	6,57
301-0275	400 мм	шт.	10,6	291,50	2 031,20	2 075,01	7,12
301-0276	500 мм	шт.	13,9	332,70	2 139,79	2 186,71	6,57
301-1951	800 мм	шт.		428,31	3 050,84	3 122,85	7,29
301-1952	1000 мм	шт.		535,71	3 812,81	3 903,91	7,29
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:</b>							
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.		298,53	3 018,31	3 080,85	10,32
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.		339,65	3 401,64	3 472,57	10,22
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.		388,57	4 081,91	4 167,01	10,72
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.		495,72	4 190,37	4 278,14	8,63
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.		590,50	4 523,16	4 618,16	7,82
301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.		597,84	5 041,91	5 148,19	8,61
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.		719,81	6 072,54	6 202,18	8,62
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.		925,24	8 277,12	8 454,11	9,14
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:</b>							
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.		329,49	3 086,05	3 149,24	9,56
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.		443,88	3 286,33	3 353,71	7,56
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.		467,84	3 463,81	3 534,96	7,56
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.		484,14	3 584,78	3 658,60	7,56
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.		505,85	3 984,16	4 066,59	8,04
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.		576,98	4 661,18	4 757,56	8,25
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.		613,28	4 830,79	4 931,00	8,04
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.		665,56	5 377,24	5 488,94	8,25
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.		701,85	6 656,01	6 793,89	9,68
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.		750,22	7 113,96	7 260,51	9,68
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.		771,91	7 326,52	7 483,27	9,69

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.		821,38	7 796,91	7 964,50	9,70
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.		923,11	8 762,91	8 951,54	9,70
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.		1 072,87	10 183,96	10 402,67	9,70
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:							
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.		281,41	2 378,23	2 431,81	8,64
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.		370,60	2 664,83	2 724,55	7,35
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.		540,17	3 024,38	3 092,13	5,72
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.		556,36	3 025,03	3 093,28	5,56
301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.		667,30	3 195,30	3 267,67	4,90
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.		831,56	4 013,01	4 103,17	4,93
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.		995,80	5 203,28	5 320,70	5,34
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.		995,80	6 403,03	6 548,57	6,58
Заслонка регулирующая ZR:							
301-2982	30-15 "KORF"	шт.		132,06	554,13	565,47	4,28
301-2983	40-20 "KORF"	шт.		198,34	903,02	921,52	4,65
301-2984	50-25 "KORF"	шт.		216,37	985,07	1 005,29	4,65
301-2985	50-30 "KORF"	шт.		256,04	1 165,68	1 189,59	4,65
301-2986	60-30 "KORF"	шт.		274,06	1 247,73	1 273,36	4,65
301-2987	60-35 "KORF"	шт.		292,10	1 329,86	1 357,15	4,65
301-2988	70-40 "KORF"	шт.		353,40	1 608,94	1 641,97	4,65
301-2989	80-50 "KORF"	шт.		429,13	1 953,70	1 993,82	4,65
301-2990	90-50 "KORF"	шт.		508,48	2 314,72	2 362,44	4,65
301-2991	100-50 "KORF"	шт.		548,15	2 495,01	2 546,72	4,65
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:							
301-1953	до 250 мм	шт.		1 266,10	17 587,41	17 948,28	14,18
301-1954	до 355 мм	шт.		1 287,00	17 877,21	18 244,98	14,18
301-1955	до 560 мм	шт.		1 370,60	19 032,55	19 429,02	14,18
301-1956	до 800 мм	шт.		1 559,80	21 657,44	22 120,02	14,18
301-1957	до 1000 мм	шт.		1 684,10	23 363,26	23 868,48	14,17
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:							
301-5660	250x250 мм	шт.		2 318,54	41 287,40	42 130,30	18,17
301-5661	250x400 мм	шт.		2 351,01	41 865,05	42 720,38	18,17
301-5662	400x400 мм	шт.		2 358,23	41 992,01	42 851,48	18,17
301-5663	400x500 мм	шт.		2 373,39	42 260,84	43 126,79	18,17
301-5664	400x600 мм	шт.		2 391,43	42 581,14	43 454,68	18,17
301-5665	500x500 мм	шт.		2 412,36	42 953,74	43 834,87	18,17
301-5666	600x600 мм	шт.		2 434,72	43 349,80	44 241,42	18,17
301-5667	800x800 мм	шт.		2 667,09	47 482,77	48 463,67	18,17
301-5668	1000x1000 мм	шт.		3 358,38	59 790,43	61 025,39	18,17
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:							
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.		156,37	1 469,06	1 499,07	9,59
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.		158,23	1 486,70	1 517,07	9,59
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.		177,25	1 665,29	1 699,34	9,59
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.		183,46	1 723,48	1 758,84	9,59
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.		199,25	1 871,92	1 910,31	9,59
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.		219,95	2 066,04	2 108,85	9,59
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.		247,80	2 327,41	2 375,71	9,59
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.		289,01	2 714,22	2 770,83	9,59
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.		323,82	3 040,07	3 104,56	9,59
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.		392,12	3 680,57	3 759,38	9,59
301-6383	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.		500,12	4 694,51	4 794,86	9,59
301-6384	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.		753,37	7 073,39	7 222,91	9,59
301-6385	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.		1 132,31	10 633,45	10 856,06	9,59
301-6386	РК-302 размером 100x100 мм	шт.		167,27	1 571,59	1 603,76	9,59
301-6387	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.		179,12	1 682,85	1 717,34	9,59
301-6388	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.		191,92	1 803,02	1 840,04	9,59
301-6389	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.		216,57	2 034,38	2 076,31	9,59
301-6390	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.		226,74	2 129,74	2 173,77	9,59
301-6391	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.		237,45	2 230,38	2 276,51	9,59
301-6392	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.		256,46	2 408,68	2 458,78	9,59
301-6393	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.		279,79	2 627,67	2 682,40	9,59
301-6394	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.		288,81	2 712,26	2 769,02	9,59
301-6395	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.		232,18	2 180,71	2 226,04	9,59
301-6396	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.		275,27	2 585,30	2 639,17	9,59
301-6397	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.		400,96	3 765,74	3 844,19	9,59
301-6398	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.		417,33	3 919,30	4 001,15	9,59
301-6399	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.		463,05	4 348,56	4 439,51	9,59
301-6400	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.		535,67	5 030,06	5 135,83	9,59
301-6401	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.		730,41	6 858,74	7 002,91	9,59
301-6402	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.		844,24	7 927,19	8 094,20	9,59
301-6403	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.		948,29	8 903,75	9 091,87	9,59
301-6404	РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.		1 024,68	9 619,81	9 824,20	9,59
Заслонки дроссельные диаметром:							

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8443	90 мм	шт.		773,11	5 912,40	6 033,36	7,80
301-8444	110 мм	шт.		857,09	6 561,72	6 695,94	7,81
301-8445	160 мм	шт.		1 199,90	9 185,40	9 374,10	7,81
301-8446	200 мм	шт.		1 786,50	13 676,28	13 956,84	7,81
<b>Группа: Затворы</b>							
Затворы гидравлические диаметром:							
301-3266	до 50 мм	шт.		506,82	3 749,14	3 825,37	7,55
301-3267	до 65 мм	шт.		542,00	4 010,41	4 092,26	7,55
301-3268	до 80 мм	шт.		577,40	4 271,91	4 359,15	7,55
301-3258	до 100 мм	шт.		624,84	4 620,27	4 715,00	7,55
301-3259	до 125 мм	шт.		724,91	5 361,31	5 471,17	7,55
301-3260	до 150 мм	шт.		825,24	6 102,36	6 227,35	7,55
Затворы гидравлические из стальных труб и листового стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:							
301-1183	80 мм	шт.	56,5	564,21	4 238,21	4 340,28	7,69
301-1184	100 мм	шт.	62,8	611,33	4 591,67	4 702,72	7,69
301-1185	150 мм	шт.	82,7	807,96	6 068,67	6 215,37	7,69
301-1741	200 мм	шт.		1 067,88	8 015,28	8 208,04	7,69
301-7666	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лочком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.		1 493,35	10 088,68	10 291,03	6,89
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки:							
301-7499	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.		1 730,65	11 328,67	11 556,57	6,68
301-7500	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.		2 755,98	18 040,85	18 403,26	6,68
301-7501	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.		5 146,72	33 690,68	34 367,49	6,68
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление:							
301-7280	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		266,94	1 751,15	1 786,75	6,69
301-7281	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		356,69	2 340,00	2 387,59	6,69
301-7282	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		729,92	4 787,06	4 885,61	6,69
301-7283	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		429,05	2 815,00	2 871,87	6,69
301-7284	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		498,42	3 269,89	3 336,09	6,69
301-7285	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		612,04	4 013,92	4 096,63	6,69
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:							
301-7167	200 мм	шт.		7 043,76	48 100,33	49 067,44	6,97
301-7168	250 мм	шт.		7 573,80	51 718,58	52 759,79	6,97
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С:							
301-7300	33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.		1 562,45	12 046,66	12 291,50	7,87
301-7301	33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.		2 187,41	17 078,27	17 420,35	7,96
301-7302	33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.		3 593,61	27 318,89	27 877,71	7,76
301-7303	33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.		4 726,39	37 760,03	38 529,12	8,15
301-7304	33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.		6 855,22	54 637,67	55 755,52	8,13
301-7305	33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.		8 788,74	75 068,33	76 603,34	8,72
301-7306	33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.		4 385,66	35 050,54	35 762,80	8,15
301-7307	33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.		6 972,00	55 717,56	56 852,91	8,15
301-7308	33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.		9 388,68	75 036,73	76 559,86	8,15
301-7309	33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.		13 697,95	109 467,80	111 699,58	8,15
301-7310	33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.		17 727,54	141 675,25	144 558,95	8,15
301-7311	33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.		2 243,26	17 927,63	18 292,62	8,15
301-7312	33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.		3 670,52	29 332,02	29 931,13	8,15
301-7313	33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.		4 961,00	39 647,61	40 454,45	8,15
301-7314	33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.		7 182,86	57 399,43	58 572,53	8,15
301-7315	33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.		9 864,69	78 831,08	80 441,38	8,15
<b>Группа: Зонты</b>							
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.:							
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	104,50	487,67	498,66	4,77
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	154,00	731,41	748,00	4,86
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	198,00	974,26	996,23	5,03
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	352,00	1 822,76	1 863,95	5,30
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	374,00	1 777,73	1 818,92	4,86
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	484,00	2 176,00	2 226,42	4,60
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	550,00	2 528,90	2 588,88	4,71
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	767,81	3 209,25	3 285,25	4,28
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	973,50	4 438,66	4 550,59	4,67
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	1 339,80	6 242,76	6 400,26	4,78
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	1 705,00	7 564,87	7 755,66	4,55
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.		57,99	628,16	642,00	11,07
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.		63,08	682,86	698,24	11,07
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.		68,16	737,56	754,59	11,07

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	275,00	773,69	791,93	2,88
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.		156,68	1 695,13	1 734,56	11,07
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	253,00	1 891,63	1 936,44	7,65
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	495,00	2 148,21	2 196,76	4,44
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	572,00	2 792,41	2 855,79	4,99
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	770,00	3 442,76	3 529,09	4,58
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	880,01	3 869,26	3 967,35	4,51
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	1 595,00	6 294,38	6 458,47	4,05
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	1 760,00	7 031,61	7 209,77	4,10
<b>Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:</b>							
301-8704	ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.		7 860,79	89 219,65	91 021,98	11,58
301-8705	ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.		11 676,38	132 519,22	135 203,44	11,58
301-8706	ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.		11 050,23	125 416,98	127 953,14	11,58
301-8707	ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.		18 587,28	210 976,49	215 226,35	11,58
301-8708	ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	шт.		21 932,98	248 950,56	253 966,98	11,58
301-8709	ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.		21 932,98	248 942,44	253 966,98	11,58
301-8710	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.		22 250,70	252 536,67	257 646,01	11,58
301-8711	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.		6 029,10	68 423,14	69 812,37	11,58
301-8712	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.		20 009,91	227 100,61	231 699,42	11,58
<b>Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:</b>							
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	104,50	761,37	777,22	7,44
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	154,00	827,29	844,82	5,49
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	198,00	917,45	937,05	4,73
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	352,00	1 164,08	1 189,78	3,38
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	374,00	1 320,20	1 349,49	3,61
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	484,00	1 471,63	1 504,61	3,11
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	550,00	1 856,74	1 898,68	3,45
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	715,00	2 339,06	2 391,93	3,35
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	979,00	3 701,26	3 787,11	3,87
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	1 320,00	5 208,66	5 329,46	4,04
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	94,5	1 650,00	7 642,60	7 817,15	4,74
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	220,00	1 106,28	1 129,86	5,14
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	329,99	1 378,22	1 409,30	4,27
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	440,00	1 444,47	1 476,22	3,36
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	550,00	1 722,84	1 761,14	3,20
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	715,00	2 614,69	2 675,90	3,74
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	45	825,00	3 826,76	3 913,62	4,74
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	1 551,00	5 325,38	5 451,38	3,51
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	1 540,00	6 433,00	6 580,78	4,27
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м <sup>2</sup>	18,8	275,00	1 452,53	1 490,27	5,42
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.		1 739,43	10 946,71	11 169,06	6,42
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.		3 126,09	25 172,31	25 684,76	8,22
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.		3 084,48	19 190,20	19 584,42	6,35
<b>Группа: Калориферы</b>							
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	39,7	1 702,30	13 569,46	13 854,01	8,14
<b>Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:</b>							
301-1759	КСК3-1	шт.		826,20	12 832,02	13 099,30	15,85
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	44,8	1 062,52	16 642,11	16 989,77	15,99
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>	шт.	49,9	1 181,40	18 867,17	19 261,07	16,30
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	56,3	1 322,20	21 353,15	21 798,85	16,49
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	64	1 513,60	25 523,56	26 055,21	17,21
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	48,6	1 088,99	19 221,93	19 622,45	18,02
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	56,3	1 274,89	22 116,48	22 577,44	17,71
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	64	1 442,10	25 581,49	26 114,28	18,11
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	71,7	1 654,39	28 490,25	29 083,80	17,58
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup>	шт.	87	1 936,00	35 473,14	36 211,38	18,70
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	225	4 857,60	83 889,43	85 641,75	17,63

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	332	7 090,60	126 613,79	129 255,98	18,23
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	47,4	1 086,79	18 742,73	19 133,32	17,61
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м <sup>2</sup>	шт.	53,8	1 229,80	19 768,59	20 181,78	16,41
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	61,4	1 417,90	23 553,59	24 044,97	16,96
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	67,8	1 558,70	27 301,37	27 869,91	17,88
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	84,5	1 890,90	33 092,09	33 781,91	17,87
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	57,6	1 324,40	23 251,61	23 735,73	17,92
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	67,8	1 491,60	31 984,23	32 646,38	21,89
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	78,1	1 773,20	31 747,06	32 407,83	18,28
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	87	1 592,80	36 047,81	36 797,59	23,10
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	109	1 910,70	43 652,33	44 561,41	23,32
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	285	5 002,80	113 034,07	115 389,06	23,06
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup>	шт.	424	7 434,91	164 079,48	167 501,32	22,53
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup>	шт.	37,9	761,70	14 669,00	14 974,85	19,66
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	44,8	858,00	17 851,73	18 223,59	21,24
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>	шт.	49,9	954,30	20 077,11	20 495,22	21,48
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	56,3	1 068,12	23 008,05	23 486,85	21,99
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	64	1 222,22	25 025,15	25 546,80	20,90
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	48,6	860,71	18 805,04	19 197,16	22,30
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	56,3	993,93	21 093,93	21 534,39	21,67
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	64	1 146,43	24 308,54	24 815,90	21,65
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	71,7	1 337,60	26 709,69	27 267,56	20,39
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м <sup>2</sup>	шт.	87	1 546,16	32 390,07	33 066,66	21,39
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	225	5 399,90	80 948,07	82 641,56	15,30
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	332	5 689,86	92 918,47	94 886,74	16,68
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	47,4	878,23	17 530,86	17 897,24	20,38
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м <sup>2</sup>	шт.	53,8	993,93	21 094,74	21 534,39	21,67
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	61,4	1 146,43	24 665,06	25 178,72	21,96
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	67,8	1 262,14	27 211,55	27 778,23	22,01
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	84,5	1 529,00	33 783,52	34 487,15	22,56
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	57,6	1 090,34	21 695,71	22 148,76	20,31
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	67,8	1 206,04	25 336,57	25 865,80	21,45
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	78,1	1 414,64	29 063,47	29 670,57	20,97
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	87	1 586,43	32 640,40	33 322,00	21,00
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	109	1 910,70	39 878,96	40 712,59	21,31
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	285	5 031,41	103 365,08	105 526,71	20,97
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м <sup>2</sup>	шт.	424	7 485,50	149 261,51	152 387,02	20,36

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м <sup>2</sup>	шт.	333	11 066,65	88 132,14	90 005,03	8,13
<b>Калориферы пластинчатые стальные марка:</b>							
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup>	шт.	58,9	880,01	14 476,94	14 786,02	16,80
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup>	шт.	71,7	988,90	17 375,52	17 746,74	17,95
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup>	шт.	83,2	1 117,96	20 276,44	20 709,48	18,52
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup>	шт.	94,3	1 246,08	8 931,88	9 141,70	7,34
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup>	шт.	118	1 565,31	24 528,27	25 057,83	16,01
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup>	шт.	76,8	1 060,40	18 422,60	18 816,50	17,74
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup>	шт.	93,4	1 237,50	21 053,82	21 505,74	17,38
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup>	шт.	109	1 439,90	25 799,22	26 351,29	18,30
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup>	шт.	123	1 617,00	25 134,34	25 677,69	15,88
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup>	шт.	154	1 993,20	14 286,16	14 622,84	7,34
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup>	шт.	416	5 123,80	36 718,09	37 590,06	7,34
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup>	шт.	604	7 099,51	50 867,39	52 084,59	7,34
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.		4 484,81	39 315,67	40 105,24	8,94
<b>Группа: Камеры</b>							
<b>Камеры воздушные:</b>							
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		1 342,99	12 449,40	12 758,41	9,50
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		1 712,15	15 877,63	16 265,43	9,50
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		1 672,88	15 502,16	15 892,36	9,50
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		1 997,49	18 520,43	18 976,16	9,50
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		3 246,32	30 131,94	30 840,04	9,50
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		4 529,14	42 052,99	43 026,83	9,50
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		2 125,86	19 642,66	20 195,67	9,50
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		2 905,98	26 908,43	27 606,81	9,50
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		4 633,86	42 976,56	44 021,67	9,50
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		6 466,46	60 020,51	61 431,37	9,50
<b>Камеры обслуживания производительностью:</b>							
301-1981	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		1 230,46	11 402,20	11 689,37	9,50
301-1982	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		1 320,00	13 808,00	14 151,39	10,72
301-1983	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		1 419,00	13 137,63	13 480,50	9,50
301-1984	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		1 539,34	14 250,03	14 623,73	9,50
301-1985	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		1 829,96	16 934,95	17 384,62	9,50
301-1986	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		1 976,59	18 285,10	18 777,61	9,50
301-1987	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		2 471,37	22 882,05	23 478,02	9,50
301-1988	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		2 853,62	26 432,44	27 109,39	9,50
301-1989	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		3 560,48	33 001,62	33 824,56	9,50
301-1990	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		4 188,80	38 837,74	39 793,60	9,50
<b>Камеры орошения ОКФ производительностью:</b>							
301-2061	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		9 793,52	90 950,32	93 038,44	9,50
301-2062	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		13 094,40	121 553,56	124 396,80	9,50
301-2063	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		20 351,10	189 036,32	193 335,45	9,50
301-2064	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		22 915,20	212 809,65	217 694,40	9,50
301-2065	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		34 372,80	319 270,07	326 541,60	9,50
301-2066	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		38 737,60	359 744,49	368 007,20	9,50
301-2067	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		50 195,20	466 173,46	476 854,40	9,50
301-2068	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		67 108,80	623 646,59	637 533,60	9,50
301-2069	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		73 928,80	687 027,93	702 323,60	9,50
301-2070	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		89 478,40	831 755,31	850 044,80	9,50
<b>Камеры приточные типа:</b>							

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		5 893,78	102 071,73	104 942,78	17,81
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		30 397,40	477 222,82	488 328,70	16,06
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		61 372,30	964 585,26	985 934,84	16,06
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		73 487,70	1 154 175,34	1 180 566,54	16,06
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		126 733,22	1 992 501,81	2 035 945,82	16,06
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		172 866,10	2 720 635,19	2 777 062,47	16,06
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		324 927,90	5 115 188,76	5 219 907,64	16,06
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		389 896,10	6 138 033,64	6 263 609,96	16,06
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		36 355,00	571 465,82	584 036,47	16,06
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		72 710,00	1 143 155,51	1 168 072,93	16,06
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		114 510,00	1 800 805,49	1 839 582,33	16,06
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		145 392,50	2 287 553,15	2 335 704,08	16,06
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		228 992,50	3 603 989,19	3 678 722,88	16,06
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		290 785,00	4 576 666,32	4 671 408,16	16,06
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		454 355,00	7 152 694,60	7 299 130,47	16,06
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		545 215,00	8 583 553,36	8 758 779,85	16,06
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.		16 055,79	279 625,35	286 014,94	17,81
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.		31 499,56	548 561,68	561 127,04	17,81
<b>Группа: Клапаны</b>							
<b>Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:</b>							
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.		207,90	873,43	895,87	4,31
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.		410,30	1 402,82	1 440,28	3,51
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.		521,40	2 292,87	2 346,58	4,50
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.		1 067,00	4 272,61	4 375,98	4,10
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.		1 659,90	6 052,15	6 202,17	3,74
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.		1 881,53	7 572,30	7 752,71	4,12
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.		1 986,18	8 469,76	8 683,04	4,37
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.		2 100,75	9 676,44	9 923,47	4,72
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.		2 159,14	10 882,43	11 163,91	5,17
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.		2 204,30	12 088,58	12 404,34	5,63
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.		173,61	751,15	771,83	4,45
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.		224,73	1 001,90	1 030,34	4,58
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.		433,67	1 923,03	1 974,45	4,55
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.		1 239,30	4 392,58	4 513,80	3,64
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.		1 845,18	7 025,42	7 201,41	3,90
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.		2 137,10	9 252,90	9 475,54	4,43
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.		2 365,14	9 223,04	9 475,54	4,01
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.		2 975,42	11 787,48	12 025,32	4,04
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.		3 444,70	13 562,26	13 920,43	4,04
<b>Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:</b>							
301-7405	КВМ-25	шт.		4 323,78	33 406,71	34 075,53	7,88
301-7406	КВМ-63	шт.		6 337,87	48 590,06	49 564,18	7,82
301-3216	Клапаны взрывные	шт.		259,87	1 424,76	1 466,81	5,64
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup>	шт.		288,12	1 735,27	1 772,23	6,15
<b>Клапаны измерительно-регулирующие:</b>							
301-7540	IRIS 100	шт.		363,01	2 649,99	2 703,12	7,45
301-7541	IRIS 125	шт.		408,16	2 979,48	3 039,26	7,45
301-7542	IRIS 160	шт.		421,79	3 078,95	3 140,83	7,45
301-7543	IRIS 200	шт.		474,08	3 460,45	3 530,10	7,45
301-7544	IRIS 250	шт.		724,98	5 292,00	5 398,40	7,45
301-7545	IRIS 315	шт.		1 015,21	7 410,27	7 559,51	7,45
301-7546	IRIS 400	шт.		2 214,25	16 162,86	16 487,94	7,45
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.		683,13	4 630,60	4 723,49	6,91
<b>Клапаны воздушные:</b>							

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		2 140,71	13 099,99	13 369,71	6,25
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		5 298,15	32 431,63	33 089,36	6,25
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		7 400,24	45 302,92	46 217,93	6,25
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		7 807,79	47 797,95	48 763,26	6,25
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		5 619,90	34 400,56	35 098,83	6,25
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		8 537,10	52 260,64	53 318,07	6,25
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		8 966,10	54 881,34	55 997,37	6,25
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		9 395,10	57 506,02	58 676,67	6,25
301-4942	под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.		215,51	1 661,37	1 695,65	7,87
301-4943	под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.		269,06	2 254,73	2 301,31	8,55
301-4944	под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.		272,55	2 284,07	2 331,20	8,55
301-4945	под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.		306,94	2 572,19	2 625,30	8,55
301-4946	под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.		408,01	3 419,19	3 489,82	8,55
301-4947	под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.		480,28	4 024,79	4 107,85	8,55
301-4948	под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.		608,52	5 099,60	5 204,92	8,55
301-4949	под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.		687,98	5 765,51	5 884,57	8,55
301-4950	под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.		767,23	6 429,63	6 562,36	8,55
301-4951	под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.		846,70	7 095,54	7 242,01	8,55
301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.		926,36	7 763,17	7 923,45	8,55
301-4953	под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.		190,84	1 599,20	1 632,24	8,55
301-4954	под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.		199,27	1 669,96	1 704,38	8,55
301-4955	под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.		275,86	2 311,75	2 359,43	8,55
301-4956	под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.		286,97	2 404,84	2 454,51	8,55
301-4957	под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.		322,37	2 701,62	2 757,41	8,55
301-4958	под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.		427,37	3 581,40	3 655,32	8,55
301-4959	под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.		501,48	4 202,45	4 289,22	8,55
301-4960	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.		634,88	5 320,40	5 430,25	8,55
301-4961	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.		717,00	6 008,71	6 132,71	8,55
301-4962	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.		798,72	6 693,58	6 831,80	8,55
301-4963	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.		880,87	7 381,95	7 534,33	8,55
301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.		962,58	8 066,83	8 233,35	8,55
301-4965	под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.		202,36	1 695,79	1 730,83	8,55
301-4966	под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.		210,59	1 764,84	1 801,25	8,55
301-4967	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.		147,78	2 363,49	2 412,33	16,32
301-4968	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.		301,58	2 527,41	2 579,55	8,55
301-4969	под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.		337,81	2 830,98	2 889,45	8,55
301-4970	под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.		446,11	3 738,45	3 815,60	8,55
301-4971	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.		523,09	4 383,68	4 474,16	8,55
301-4972	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.		661,22	5 541,14	5 655,52	8,55
301-4973	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.		745,42	6 246,76	6 375,77	8,55
301-4974	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.		830,23	6 957,59	7 101,24	8,55
301-4975	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.		914,43	7 663,14	7 821,36	8,55
301-4976	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.		999,24	8 373,91	8 546,76	8,55
301-4977	под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.		213,28	1 787,30	1 824,19	8,55
301-4978	под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.		222,13	1 861,49	1 899,90	8,55
301-4979	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.		286,97	2 404,84	2 454,51	8,55
301-4980	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.		316,19	2 649,82	2 704,51	8,55
301-4981	под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.		352,84	2 956,92	3 017,92	8,55
301-4982	под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.		465,25	3 898,94	3 979,45	8,55
301-4983	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.		556,85	4 666,52	4 762,83	8,55
301-4984	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.		686,95	5 756,85	5 875,70	8,55
301-4985	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.		774,45	6 490,09	6 624,12	8,55
301-4986	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.		861,32	7 218,03	7 367,11	8,55
301-4987	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.		948,60	7 949,55	8 113,68	8,55
301-4988	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.		1 036,09	8 682,72	8 861,96	8,55
301-4989	под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.		224,58	1 882,10	1 920,92	8,55
301-4990	под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.		233,44	1 956,30	1 996,70	8,55
301-4991	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.		300,56	2 518,74	2 570,75	8,55
301-4992	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.		330,60	2 770,53	2 827,76	8,55
301-4993	под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.		368,29	3 086,35	3 150,03	8,55
301-4994	под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.		484,60	4 061,14	4 144,95	8,55
301-4995	под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.		593,91	4 977,11	5 079,88	8,55
301-4996	под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.		713,52	5 979,44	6 102,90	8,55
301-4997	под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.		802,84	6 728,07	6 866,98	8,55
301-4998	под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.		892,82	7 482,04	7 636,55	8,55
301-4999	под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.		982,77	8 235,90	8 405,93	8,55



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5000	под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.		1 072,12	8 984,59	9 170,08	8,55
301-5001	под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.		247,03	2 070,20	2 112,94	8,55
301-5002	под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.		256,30	2 147,84	2 192,22	8,55
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.		328,14	2 749,92	2 806,67	8,55
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.		360,24	3 019,02	3 081,33	8,55
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.		398,75	3 341,56	3 410,54	8,55
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.		522,47	4 378,46	4 468,80	8,55
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.		644,33	5 399,68	5 511,18	8,55
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.		765,59	6 415,83	6 548,28	8,55
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.		860,71	7 212,95	7 361,82	8,55
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.		955,39	8 006,51	8 171,80	8,55
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.		1 050,50	8 803,43	8 985,14	8,55
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.		1 145,61	9 600,55	9 798,75	8,55
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.		269,47	2 258,25	2 304,89	8,55
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.		279,14	2 339,31	2 387,60	8,55
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.		378,57	3 172,57	3 238,04	8,55
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.		389,69	3 265,73	3 333,12	8,55
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.		427,78	3 584,90	3 658,89	8,55
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.		560,55	4 697,57	4 794,50	8,55
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.		690,03	5 782,75	5 902,15	8,55
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.		817,89	6 854,06	6 995,58	8,55
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.		918,13	7 694,19	7 853,03	8,55
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.		1 018,39	8 534,32	8 710,54	8,55
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.		1 118,64	9 374,59	9 568,12	8,55
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.		1 218,48	10 211,16	10 422,00	8,55
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.		291,70	2 444,49	2 494,98	8,55
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.		301,79	2 529,12	2 581,33	8,55
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.		407,19	3 412,26	3 482,82	8,55
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.		418,10	3 503,63	3 576,11	8,55
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.		506,42	4 243,88	4 331,47	8,55
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.		598,43	5 015,03	5 118,56	8,55
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.		735,33	6 162,25	6 289,49	8,55
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.		870,57	7 295,67	7 446,26	8,55
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.		975,57	8 175,58	8 344,37	8,55
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.		1 080,97	9 058,85	9 245,85	8,55
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.		1 186,37	9 942,05	10 147,33	8,55
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.		1 291,96	10 827,05	11 050,60	8,55
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.		314,14	2 632,59	2 686,93	8,55
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.		324,65	2 720,59	2 776,79	8,55
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.		435,81	3 651,74	3 727,52	8,55
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.		450,23	3 772,59	3 850,84	8,55
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.		536,06	4 492,23	4 585,11	8,55
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.		636,53	5 334,21	5 444,34	8,55
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.		780,42	6 540,11	6 675,10	8,55
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.		922,87	7 733,90	7 893,56	8,55
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.		1 033,41	8 660,25	8 839,08	8,55
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.		1 143,55	9 583,30	9 781,16	8,55
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.		1 254,09	10 509,66	10 726,68	8,55
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.		1 364,85	11 437,86	11 673,98	8,55
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.		336,57	2 820,54	2 878,80	8,55
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.		347,49	2 912,06	2 972,17	8,55
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.		464,43	3 891,57	3 972,37	8,55
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.		476,77	3 994,83	4 077,89	8,55
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.		569,40	4 771,42	4 870,28	8,55
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.		674,40	5 651,61	5 768,26	8,55
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.		823,85	6 904,07	7 046,63	8,55
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.		974,94	8 170,35	8 339,01	8,55
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.		1 090,84	9 141,56	9 330,28	8,55
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.		1 211,76	10 111,20	10 319,91	8,52
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.		1 321,82	11 077,26	11 305,96	8,55
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.		1 438,14	12 051,96	12 300,80	8,55
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.		359,02	3 008,72	3 070,82	8,55
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.		370,75	3 107,03	3 171,19	8,55
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.		493,03	4 131,14	4 217,08	8,55
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.		462,15	3 872,97	3 952,93	8,55
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.		602,76	5 050,89	5 155,52	8,55
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.		712,47	5 970,71	6 093,96	8,55
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.		906,19	7 594,10	7 750,87	8,55
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.		1 027,23	8 608,52	8 786,25	8,55
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.		1 148,08	9 621,16	9 819,84	8,55
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.		1 269,14	10 635,66	10 855,22	8,55
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.		1 390,17	11 650,01	11 890,53	8,55
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.		1 511,01	12 662,65	12 924,12	8,55

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-5073	под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.		381,27	3 195,10	3 261,05	8,55
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.		393,60	3 298,49	3 366,57	8,55
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.		522,05	4 374,27	4 465,23	8,55
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.		550,88	4 615,75	4 711,86	8,55
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.		636,53	5 333,66	5 444,34	8,55
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.		750,98	6 293,33	6 423,31	8,55
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.		953,32	7 989,20	8 154,14	8,55
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.		1 079,31	9 045,05	9 231,77	8,55
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.		1 205,52	10 102,54	10 311,11	8,55
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.		1 332,12	11 163,47	11 393,96	8,55
301-5083	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.		1 458,29	12 220,91	12 473,24	8,55
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.		1 583,88	13 273,33	13 547,37	8,55
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.		681,38	4 589,15	4 681,08	6,87
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:							
301-8565	1/2"	шт.		43,51	293,01	298,92	6,87
301-8566	3/8"	шт.		42,71	287,63	293,43	6,87
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:							
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м³/час	шт.		1 175,46	7 187,66	7 341,28	6,25
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м³/час	шт.		2 230,80	13 648,77	13 932,36	6,25
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м³/час	шт.		2 702,69	16 536,57	16 879,59	6,25
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м³/час	шт.		4 740,45	29 004,31	29 602,83	6,24
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м³/час	шт.		5 920,20	36 228,33	36 974,34	6,25
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:							
301-1961	КВР 250x250	шт.		150,92	1 042,26	1 065,06	7,06
301-1962	КВР 400x400	шт.		235,40	1 625,59	1 661,17	7,06
301-1963	КВР 400x800	шт.		305,58	2 110,60	2 156,84	7,06
301-1964	КВР 1000x1000	шт.		565,62	3 906,77	3 992,16	7,06
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.		380,21	1 963,78	2 003,22	5,27
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.		308,82	2 079,81	2 121,58	6,87
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250M с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.		2 201,77	3 205,86	3 270,62	1,49
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.		2 851,00	11 462,49	11 695,51	4,10
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.		2 715,23	6 990,23	7 132,41	2,63
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.		2 630,15	5 738,75	5 855,69	2,23
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.		2 457,22	4 143,91	4 228,58	1,72
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.		2 396,56	4 143,49	4 227,62	1,76
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:							
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	15,1	2 831,40	25 261,16	25 773,00	9,10
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	15,5	2 860,00	26 722,77	27 264,00	9,53
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	16,1	2 915,00	26 868,67	27 413,10	9,40
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	17,2	2 970,00	27 139,71	27 690,00	9,32
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	17,7	3 025,00	27 348,34	27 903,00	9,22
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	20,7	3 172,40	27 844,00	28 409,94	8,96
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	19,5	3 122,90	27 869,66	28 435,50	9,11
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	23,1	3 220,80	28 076,80	28 648,50	8,89
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	24,7	3 270,30	28 389,49	28 968,00	8,86
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	27,9	3 324,20	28 492,48	29 074,50	8,75
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	30,6	3 373,70	29 744,28	30 352,50	9,00
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	38,4	3 668,50	30 263,04	30 885,00	8,42
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	36,5	3 428,70	30 472,64	31 098,11	9,07
301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	46,7	3 826,90	30 781,48	31 417,50	8,21
301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	53,2	4 264,70	31 087,78	31 732,74	7,44
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:							
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	56,3	4 864,20	46 146,77	47 094,30	9,68
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	118	5 595,70	45 951,98	46 922,52	8,39
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	139	5 931,20	56 239,24	57 424,80	9,68
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	170	6 413,00	60 799,36	62 089,50	9,68

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	188	6 498,80	52 759,67	53 896,99	8,29
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	226	7 018,00	66 500,84	67 947,00	9,68
<b>Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:</b>							
301-4885	600x1000	шт.		1 130,25	11 573,27	11 816,54	10,45
301-4886	1000x1000	шт.		1 461,52	15 056,43	15 369,84	10,52
301-4887	1600x1000	шт.		2 021,24	20 823,72	21 256,05	10,52
301-4888	1800x1000	шт.		2 264,02	23 326,05	23 809,15	10,52
301-4889	1800x1400	шт.		2 428,24	26 016,96	26 556,05	10,94
301-4890	2400x1000	шт.		2 906,95	29 951,27	30 570,47	10,52
301-4891	2400x1400	шт.		3 234,18	34 219,95	34 926,74	10,80
<b>Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:</b>							
301-4892	600x1000	шт.		1 020,33	10 497,77	10 730,12	10,52
301-4893	1000x1000	шт.		1 416,96	14 597,17	14 901,37	10,52
301-4894	1600x1000	шт.		2 001,48	20 620,03	21 048,24	10,52
301-4895	1800x1000	шт.		2 244,42	23 124,08	23 603,19	10,52
301-4896	1800x1400	шт.		2 505,45	25 813,14	26 348,17	10,52
301-4897	2400x1000	шт.		2 887,35	29 749,30	30 364,44	10,52
301-4898	2400x1400	шт.		3 301,60	34 017,97	34 720,71	10,52
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт.		595,69	3 539,44	3 615,56	6,07
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	2900	138 162,97	886 920,58	905 431,93	6,55
<b>Клапаны герметические вентиляционные:</b>							
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	64,5	6 939,66	63 071,15	64 356,85	9,27
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	137	12 094,94	109 886,36	112 135,76	9,27
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	204	14 586,04	132 549,09	135 276,98	9,27
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	366	17 012,97	154 562,03	157 791,32	9,27
301-0401	с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.800 1600	шт.	686	23 595,87	214 246,38	218 790,08	9,27
301-0402	с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.1000	шт.	1240	30 682,43	278 642,62	284 683,24	9,28
301-0403	с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.1200	шт.	1760	38 393,61	348 405,01	356 037,06	9,27
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	43,9	3 017,60	25 636,51	26 164,72	8,67
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	106	5 209,88	44 239,07	45 161,21	8,67
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	250	7 080,68	60 073,63	61 363,31	8,67
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	297	13 354,16	113 462,50	115 836,55	8,67
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01011.300	шт.	201	14 370,67	130 606,42	133 294,38	9,28
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-01 ИА01011.600	шт.	587	23 685,26	215 128,57	219 652,58	9,27
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-04 ИА01011.800	шт.	1250	34 183,66	310 372,02	317 051,04	9,27
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-04 ИА01011.1000	шт.	2440	48 333,86	438 644,59	448 337,99	9,28
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-04 ИА01011.1200	шт.	3200	62 582,14	567 642,30	580 202,32	9,27
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-04 ИА01014.450	шт.	668	22 691,76	206 058,02	210 431,14	9,27
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	1740	49 330,48	448 051,59	457 669,00	9,28
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	611	18 051,34	153 202,31	156 481,82	8,67
<b>Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером:</b>							
301-8654	400x250 мм	шт.		1 686,92	17 708,53	18 064,79	10,71
301-8655	600x600 мм	шт.		2 420,83	25 411,76	25 924,23	10,71
301-8656	630x315 мм	шт.		2 037,44	21 387,64	21 818,57	10,71
301-8657	630x400 мм	шт.		2 179,83	22 882,29	23 343,41	10,71
301-8658	800x400 мм	шт.		2 289,38	24 032,03	24 516,54	10,71
301-8659	800x500 мм	шт.		2 442,75	25 641,42	26 158,79	10,71
301-8660	800x600 мм	шт.		2 596,09	27 250,81	27 801,12	10,71
301-8661	800x800 мм	шт.		4 118,70	43 234,61	44 106,35	10,71
<b>Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:</b>							
301-2080	до 4 номера, КЛЮ0.000	шт.		1 867,85	8 274,20	8 442,72	4,52
301-2081	до 5 номера, КЛЮ0.000-01	шт.		2 367,20	10 486,21	10 699,92	4,52
301-2082	до 8 номера, КЛЮ0.000-03	шт.		3 173,50	14 054,35	14 343,12	4,52
301-2083	до 12,5 номера, КЛЮ0.000-05	шт.		3 814,80	16 889,88	17 241,84	4,52
<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:</b>							
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.		2 104,06	12 498,39	12 758,31	6,06
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.		2 288,57	13 620,15	13 903,58	6,08
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.		2 699,40	16 073,31	16 413,20	6,08
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.		3 558,17	21 122,68	21 572,39	6,06

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.		4 351,32	25 781,19	26 336,78	6,05
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.		4 067,80	36 751,76	37 549,81	9,23
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.		5 062,20	46 718,29	47 746,41	9,43
<b>Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:</b>							
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		861,16	5 908,67	6 028,18	7,00
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		861,16	5 908,50	6 028,18	7,00
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		861,16	5 908,28	6 028,18	7,00
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		756,59	5 190,08	5 296,14	7,00
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		807,85	5 541,59	5 655,05	7,00
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		861,16	5 906,88	6 028,18	7,00
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		861,16	5 906,15	6 028,18	7,00
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		916,51	6 285,60	6 415,64	7,00
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		916,51	6 285,10	6 415,64	7,00
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		969,83	6 650,39	6 788,88	7,00
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		1 025,17	7 029,51	7 176,34	7,00
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		1 185,11	8 126,16	8 295,90	7,00
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		1 347,09	9 235,41	9 429,78	7,00
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		1 644,38	11 273,97	11 510,91	7,00
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		918,57	6 302,29	6 430,03	7,00
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		918,57	6 302,07	6 430,03	7,00
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		918,57	6 301,79	6 430,03	7,00
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		813,99	5 583,43	5 698,06	7,00
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		865,26	5 934,71	6 056,85	7,00
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		918,57	6 299,99	6 430,03	7,00
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		918,57	6 299,04	6 430,03	7,00
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		973,93	6 678,39	6 817,55	7,00
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		973,93	6 677,72	6 817,55	7,00
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		1 080,54	7 408,63	7 563,86	7,00
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		1 135,89	7 787,53	7 951,38	7,00
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		1 295,84	8 883,90	9 070,94	7,00
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		1 457,80	9 992,36	10 204,77	7,00
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		1 755,10	12 030,37	12 285,95	7,00
301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.		910,36	6 246,12	6 372,63	7,00
301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.		939,06	6 442,86	6 573,56	7,00
301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.		969,83	6 653,70	6 788,88	7,00
301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.		998,52	6 850,43	6 989,81	7,00
301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.		1 060,04	7 271,88	7 420,39	7,00
301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.		1 117,44	7 665,12	7 822,25	7,00
301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.		1 236,36	8 480,42	8 654,69	7,00
301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.		1 414,74	9 703,63	9 903,38	7,00
301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.		1 586,98	10 884,67	11 109,06	7,00
301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.		1 943,74	13 331,93	13 606,38	7,00
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.		2 413,28	16 552,98	16 893,18	7,00
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.		3 120,65	21 407,79	21 844,87	7,00
301-5360	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.		980,07	6 724,48	6 860,56	7,00
301-5361	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.		1 010,82	6 935,38	7 075,94	7,00
301-5362	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.		1 039,52	7 132,05	7 276,81	7,00
301-5363	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.		1 066,19	7 314,05	7 463,40	7,00
301-5364	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.		1 127,70	7 736,34	7 893,98	7,00
301-5365	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.		1 217,91	8 354,64	8 525,55	7,00
301-5366	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.		1 338,88	9 184,00	9 372,38	7,00
301-5367	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.		1 513,16	10 379,05	10 592,29	7,00
301-5368	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.		1 722,30	11 813,31	12 056,24	7,00
301-5369	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.		2 081,11	14 274,73	14 568,06	7,00
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.		2 554,74	17 523,91	17 883,54	7,00
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.		3 321,58	22 786,78	23 251,42	7,00
301-5372	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.		824,25	5 654,54	5 769,79	7,00
301-5373	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.		848,83	5 823,05	5 942,05	7,00
301-5374	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.		877,56	6 019,61	6 142,98	7,00
301-5375	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.		904,22	6 202,11	6 329,57	7,00
301-5376	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.		957,53	6 566,90	6 702,75	7,00
301-5377	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.		1 010,82	6 931,46	7 075,94	7,00
301-5378	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.		1 117,44	7 661,70	7 822,25	7,00
301-5379	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.		1 279,42	8 771,73	8 956,14	7,00
301-5380	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.		1 435,25	9 839,31	10 046,96	7,00
301-5381	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.		1 759,20	12 060,49	12 314,62	7,00
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.		2 183,63	14 971,04	15 285,65	7,00
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.		2 823,34	19 361,67	19 763,69	7,00
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.		1 029,28	7 061,65	7 205,07	7,00
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.		1 060,04	7 272,44	7 420,39	7,00
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.		1 086,69	7 454,88	7 606,87	7,00
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.		1 117,44	7 665,51	7 822,25	7,00
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.		1 176,91	8 072,57	8 238,50	7,00

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.		1 295,84	8 887,48	9 070,94	7,00
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.		1 414,74	9 701,44	9 903,38	7,00
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.		1 586,98	10 881,92	11 109,06	7,00
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.		1 824,82	12 512,14	12 773,94	7,00
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.		2 173,38	14 902,27	15 213,91	7,00
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.		2 651,11	18 178,61	18 558,12	7,00
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.		3 471,24	23 807,67	24 299,13	7,00
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:							
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		1 164,61	10 559,81	10 772,70	9,25
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		1 164,61	10 559,44	10 772,70	9,25
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		1 164,61	10 559,29	10 772,70	9,25
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		1 055,92	9 573,09	9 767,56	9,25
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		1 109,25	10 056,08	10 260,69	9,25
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		1 164,61	10 557,44	10 772,70	9,25
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		1 164,61	10 556,48	10 772,70	9,25
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		1 222,00	11 076,55	11 303,80	9,25
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		1 222,00	11 075,96	11 303,80	9,25
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		1 275,32	11 558,43	11 796,86	9,25
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		1 332,72	12 078,14	12 327,96	9,25
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		1 498,82	13 583,07	13 864,27	9,25
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		1 662,83	15 067,36	15 381,49	9,25
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		1 968,35	17 835,63	18 207,48	9,25
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		1 222,00	11 079,95	11 303,80	9,25
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		1 222,00	11 079,66	11 303,80	9,25
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		1 222,00	11 079,29	11 303,80	9,25
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		1 113,34	10 092,86	10 298,65	9,25
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		1 166,65	10 575,63	10 791,64	9,25
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		1 222,00	11 076,92	11 303,80	9,25
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		1 222,00	11 075,66	11 303,80	9,25
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		1 279,42	11 595,58	11 834,89	9,25
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		1 279,42	11 594,69	11 834,89	9,25
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		1 386,05	12 560,53	12 821,09	9,25
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		1 443,45	13 079,87	13 352,19	9,25
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		1 609,54	14 584,37	14 888,43	9,25
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		1 773,57	16 067,77	16 405,73	9,25
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		2 079,06	18 835,22	19 231,71	9,25
301-5424	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.		1 207,65	10 949,78	11 171,04	9,25
301-5425	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.		1 236,36	11 209,82	11 436,55	9,25
301-5426	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.		1 265,07	11 469,78	11 702,14	9,25
301-5427	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.		1 295,84	11 748,31	11 986,59	9,25
301-5428	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.		1 357,33	12 305,31	12 555,65	9,25
301-5429	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.		1 414,74	12 824,79	13 086,60	9,25
301-5430	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.		1 529,57	13 865,01	14 148,80	9,25
301-5431	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.		1 705,89	15 462,74	15 779,83	9,25
301-5432	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.		1 884,28	17 078,98	17 429,81	9,25
301-5433	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.		2 234,89	20 257,13	20 673,16	9,25
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.		2 704,42	24 513,46	25 016,37	9,25
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.		3 411,79	30 928,66	31 559,59	9,25
301-5436	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.		1 279,42	11 600,76	11 834,89	9,25
301-5437	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.		1 308,13	11 860,71	12 100,33	9,25
301-5438	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.		1 338,88	12 139,33	12 384,94	9,25
301-5439	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.		1 369,63	12 417,79	12 669,32	9,25
301-5440	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.		1 429,09	12 956,14	13 219,36	9,25
301-5441	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.		1 513,16	13 717,53	13 996,95	9,25
301-5442	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.		1 632,08	14 794,97	15 097,04	9,25
301-5443	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.		1 812,52	16 430,00	16 766,11	9,25
301-5444	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.		2 021,66	18 325,28	18 700,61	9,25
301-5445	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.		2 376,37	21 540,58	21 981,77	9,25
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.		2 849,99	25 834,21	26 362,94	9,25
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.		3 622,98	32 844,53	33 513,19	9,25
301-5448	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.		1 092,84	9 907,94	10 109,07	9,25
301-5449	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.		1 117,44	10 130,45	10 336,54	9,25
301-5450	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.		1 146,15	10 390,11	10 602,05	9,25
301-5451	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.		1 172,81	10 631,21	10 848,62	9,25
301-5452	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.		1 228,15	11 131,75	11 360,63	9,25
301-5453	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.		1 279,42	11 594,91	11 834,89	9,25
301-5454	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.		1 383,99	12 541,08	12 802,07	9,25
301-5455	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.		1 541,86	13 970,68	14 262,54	9,25
301-5456	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.		1 703,85	15 437,00	15 760,82	9,25
301-5457	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.		2 021,66	18 316,33	18 700,61	9,25
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.		2 446,07	22 162,27	22 626,54	9,25
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.		3 087,84	27 982,80	28 562,96	9,25

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.		1 326,58	12 027,67	12 271,05	9,25
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.		1 357,33	12 306,19	12 555,65	9,25
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.		1 383,99	12 547,29	12 802,07	9,25
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.		1 414,74	12 825,45	13 086,60	9,25
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.		1 474,21	13 363,36	13 636,57	9,25
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.		1 586,98	14 384,41	14 679,82	9,25
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.		1 705,89	15 460,22	15 779,83	9,25
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.		1 884,28	17 075,80	17 429,81	9,25
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.		2 115,96	19 174,36	19 573,07	9,25
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.		2 470,70	22 388,47	22 854,23	9,25
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.		2 940,21	26 643,48	27 197,44	9,25
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.		3 768,55	34 156,40	34 859,77	9,25
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:							
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		2 048,31	18 573,93	18 947,11	9,25
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		2 048,31	18 573,71	18 947,11	9,25
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		2 048,31	18 573,41	18 947,11	9,25
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		1 939,64	17 587,21	17 941,97	9,25
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		1 992,95	18 070,20	18 435,10	9,25
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		2 048,31	18 571,56	18 947,11	9,25
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		2 048,31	18 570,60	18 947,11	9,25
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		2 099,56	19 034,87	19 421,30	9,25
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		2 099,56	19 034,28	19 421,30	9,25
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		2 152,86	19 516,76	19 914,36	9,25
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		2 208,24	20 017,89	20 426,44	9,25
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		2 368,16	21 467,03	21 905,85	9,25
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		2 800,79	25 387,26	25 907,77	9,25
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		3 096,04	28 062,42	28 638,81	9,25
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		2 105,71	19 094,00	19 478,13	9,25
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		2 105,71	19 093,70	19 478,13	9,25
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		2 105,71	19 093,33	19 478,13	9,25
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		1 997,05	18 106,91	18 472,99	9,25
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		2 050,36	18 589,76	18 966,05	9,25
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		2 105,71	19 090,97	19 478,13	9,25
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		2 105,71	19 089,71	19 478,13	9,25
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		2 156,97	19 553,91	19 952,40	9,25
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		2 156,97	19 553,02	19 952,40	9,25
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		2 263,60	20 518,87	20 938,60	9,25
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		2 318,96	21 019,62	21 450,75	9,25
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		2 478,89	22 468,25	22 930,01	9,25
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		2 911,51	26 387,59	26 931,93	9,25
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		3 206,75	29 061,94	29 662,97	9,25
301-5500	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.		2 099,56	19 038,42	19 421,30	9,25
301-5501	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.		2 128,27	19 298,46	19 686,81	9,25
301-5502	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.		2 156,97	19 558,42	19 952,40	9,25
301-5503	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.		2 185,68	19 818,31	20 217,84	9,25
301-5504	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.		2 241,04	20 319,51	20 729,99	9,25
301-5505	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.		2 298,45	20 839,21	21 261,09	9,25
301-5506	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.		2 411,23	21 860,78	22 304,19	9,25
301-5507	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.		2 577,30	23 365,58	23 840,36	9,25
301-5508	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.		2 913,56	26 413,77	26 950,87	9,25
301-5509	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.		3 247,76	29 443,12	30 042,30	9,25
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.		3 696,80	33 513,57	34 195,92	9,25
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.		4 369,31	39 612,79	40 416,80	9,25
301-5512	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.		2 222,59	20 154,12	20 559,35	9,25
301-5513	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.		2 251,29	20 414,08	20 824,78	9,25
301-5514	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.		2 277,95	20 657,32	21 071,35	9,25
301-5515	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.		2 308,70	20 934,00	21 355,88	9,25
301-5516	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.		2 368,16	21 472,36	21 905,85	9,25
301-5517	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.		2 454,28	22 252,39	22 702,53	9,25
301-5518	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.		2 571,14	23 311,12	23 783,53	9,25
301-5519	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.		2 739,27	24 834,55	25 338,71	9,25
301-5520	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.		3 118,60	28 273,18	28 847,49	9,25
301-5521	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.		3 463,04	31 395,54	32 033,79	9,25
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.		3 924,39	35 577,49	36 301,14	9,25
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.		4 674,80	42 383,27	43 242,71	9,25
301-5524	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.		1 976,55	17 922,06	18 283,40	9,25
301-5525	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.		2 005,24	18 181,87	18 548,84	9,25
301-5526	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.		2 029,85	18 404,39	18 776,39	9,25
301-5527	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.		2 058,56	18 664,14	19 041,98	9,25
301-5528	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.		2 109,82	19 127,59	19 516,09	9,25
301-5529	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.		2 163,12	19 609,41	20 009,30	9,25
301-5530	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.		2 271,80	20 592,94	21 014,45	9,25

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5531	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.		2 425,57	21 985,40	22 436,95	9,25
301-5532	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.		2 745,43	24 883,68	25 395,69	9,25
301-5533	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.		3 059,13	27 725,87	28 297,45	9,25
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.		3 481,50	31 553,37	32 204,50	9,25
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.		4 115,06	37 299,48	38 065,01	9,25
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.		2 329,20	21 120,19	21 545,54	9,25
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.		2 359,95	21 398,58	21 830,00	9,25
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.		2 388,66	21 658,32	22 095,51	9,25
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.		2 419,42	21 936,56	22 380,04	9,25
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.		2 480,94	22 492,97	22 949,03	9,25
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.		2 573,19	23 327,98	23 802,47	9,25
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.		2 694,18	24 422,07	24 921,42	9,25
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.		2 870,49	26 019,07	26 552,61	9,25
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.		3 270,32	29 642,11	30 250,98	9,25
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.		3 631,18	32 911,94	33 589,04	9,25
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.		4 115,06	37 296,96	38 065,01	9,25
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.		4 902,41	44 438,03	45 348,01	9,25
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.		3 904,59	22 274,28	22 721,61	5,82
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.		4 066,57	23 104,26	23 568,61	5,80
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа:							
301-7506	КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	шт.		6 210,15	14 928,24	15 229,42	2,45
301-7507	КПУ-1М-Н размером 100х200 мм	шт.		6 210,15	14 928,24	15 229,42	2,45
301-7508	КПУ-1М-Н размером 200х200 мм	шт.		6 305,69	13 226,24	13 494,05	2,14
301-7509	КПУ-1М-Н размером 300х150 мм	шт.		6 342,85	13 226,39	13 494,27	2,13
301-7510	КПУ-1М-Н размером 250х250 мм	шт.		6 342,85	13 352,26	13 622,88	2,15
301-7511	КПУ-1М-Н размером 300х250 мм	шт.		6 395,92	13 477,91	13 751,12	2,15
301-7512	КПУ-1М-Н размером 400х250 мм	шт.		6 395,92	15 502,41	15 816,54	2,47
301-7513	КПУ-1М-Н размером 400х400 мм	шт.		6 587,02	15 789,67	16 110,54	2,45
301-7514	КПУ-1М-Н размером 500х300 мм	шт.		6 587,02	15 932,57	16 256,02	2,47
301-7515	КПУ-1М-Н размером 600х400 мм	шт.		6 794,02	16 661,91	17 001,35	2,50
301-7516	КПУ-1М размером 100х150 мм	шт.		12 210,73	13 099,78	13 364,18	1,09
301-7517	КПУ-1М размером 250х200 мм	шт.		12 321,43	13 226,61	13 494,64	1,10
301-7518	КПУ-1М размером 200х150 мм	шт.		12 284,53	13 225,87	13 493,23	1,10
301-7519	КПУ-1М размером 400х300 мм	шт.		12 469,03	18 848,62	19 229,94	1,54
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:							
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.		587,75	6 267,25	6 393,00	10,88
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.		595,25	6 266,99	6 393,00	10,74
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.		604,40	6 266,82	6 393,00	10,58
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.		605,88	6 266,56	6 393,00	10,55
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.		596,99	6 266,22	6 393,00	10,71
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.		634,67	6 661,11	6 796,49	10,71
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.		643,72	6 755,63	6 893,34	10,71
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.		724,01	7 597,87	7 753,13	10,71
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.		851,23	8 932,96	9 115,66	10,71
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.		851,23	8 932,10	9 115,66	10,71
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.		1 178,34	12 365,40	12 618,71	10,71
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.		1 237,41	12 984,17	13 251,25	10,71
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.		1 597,32	16 499,18	16 844,61	10,55
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.		1 572,97	16 499,53	16 844,61	10,71
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.		1 866,32	19 577,33	19 986,07	10,71
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.		2 120,75	22 246,66	22 710,79	10,71
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.		2 586,22	27 126,26	27 695,24	10,71
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.		467,78	5 693,37	5 808,80	12,42
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.		660,18	6 929,21	7 069,84	10,71
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.		660,18	6 928,70	7 069,84	10,71
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.		660,18	6 928,44	7 069,84	10,71
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.		898,17	9 425,05	9 618,32	10,71
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.		1 058,74	11 109,53	11 337,80	10,71
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.		1 230,21	12 908,49	13 174,10	10,71
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.		1 402,51	14 711,24	15 019,25	10,71
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.		1 568,65	16 449,99	16 798,34	10,71
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:							
301-2788	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.		1 982,88	12 280,01	12 534,58	6,32
301-2789	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.		2 147,31	17 633,37	17 996,35	8,38
301-2790	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.		2 760,93	23 418,42	23 904,74	8,66
301-2791	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.		3 238,11	26 595,71	27 154,27	8,39
301-2792	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.		3 917,30	44 171,93	45 093,88	11,51
301-2793	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.		4 226,78	34 345,90	35 094,82	8,30
301-2794	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.		4 864,79	39 629,71	40 517,31	8,33
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:							

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.		1 516,16	15 331,72	15 645,70	10,32
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.		1 614,49	11 947,02	12 195,11	7,55
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.		1 732,64	15 938,85	16 270,99	9,39
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.		1 818,77	16 763,64	17 114,38	9,41
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.		1 881,28	17 341,08	17 704,90	9,41
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.		2 024,58	18 666,43	19 061,93	9,42
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.		2 507,10	23 123,73	23 620,89	9,42
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.		2 924,83	26 987,27	27 576,52	9,43
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:							
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.		1 706,72	10 789,36	11 012,53	6,45
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.		1 803,53	12 396,60	12 653,98	7,02
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.		1 930,82	15 113,90	15 429,57	7,99
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.		2 019,25	18 799,33	19 190,90	9,50
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.		2 097,00	21 025,95	21 463,41	10,24
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.		2 283,76	23 606,25	24 100,45	10,55
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.		2 783,04	21 847,51	22 319,19	8,02
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.		3 227,43	25 247,83	25 802,30	7,99
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:							
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.		1 614,49	6 728,96	6 871,74	4,26
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.		1 760,08	8 010,40	8 181,61	4,65
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.		2 039,84	13 227,17	13 511,73	6,62
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.		2 155,70	16 659,31	17 016,10	7,89
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.		2 254,03	18 781,03	19 182,45	8,51
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.		2 776,19	25 477,20	26 021,11	9,37
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.		3 494,23	26 935,03	27 532,31	7,88
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.		4 263,37	32 868,36	33 601,08	7,88
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:							
301-2827	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.		1 348,46	9 618,33	9 817,28	7,28
301-2828	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.		1 400,29	9 701,54	9 904,01	7,07
301-2829	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.		1 495,58	19 419,13	19 819,29	13,25
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.		1 539,03	19 371,41	19 772,12	12,85
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.		1 599,24	19 958,54	20 372,49	12,74
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.		1 642,68	20 515,97	20 945,55	12,75
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.		1 763,13	23 331,70	23 827,87	13,51
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.		1 971,22	26 129,81	26 693,71	13,54
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:							
301-2819	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.		1 521,47	13 386,98	13 661,26	8,98
301-2820	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.		1 625,16	17 017,09	17 365,85	10,69
301-2821	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.		1 676,97	18 889,44	19 279,04	11,50
301-2822	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.		1 728,83	14 284,73	14 583,78	8,44
301-2823	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.		1 798,20	14 858,91	15 170,92	8,44
301-2824	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.		1 866,79	21 629,41	22 081,24	11,83
301-2825	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.		2 023,06	16 732,54	17 096,78	8,45
301-2826	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.		2 247,17	23 533,87	24 045,96	10,70
Клапаны огнезадерживающие:							
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.		1 491,04	8 812,24	8 990,38	6,03
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.		1 514,33	8 915,91	9 096,14	6,01
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.		1 537,62	9 043,43	9 226,25	6,00
301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.		1 652,51	9 745,30	9 942,31	6,02
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.		1 874,57	11 024,63	11 247,50	6,00
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.		1 993,05	11 725,46	11 962,50	6,00
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.		2 544,01	14 962,15	15 264,62	6,00
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		2 842,28	16 722,52	17 060,57	6,00
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.		2 399,62	14 113,06	14 398,36	6,00
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.		2 524,15	14 846,03	15 146,15	6,00
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.		2 551,26	15 004,65	15 307,97	6,00
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.		2 579,37	15 170,53	15 477,21	6,00
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.		2 635,48	15 551,01	15 865,38	6,02
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.		2 871,54	16 898,76	17 240,37	6,00



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-2933	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.		3 066,28	18 039,17	18 403,84	6,00
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.		3 537,81	20 838,35	21 259,60	6,01
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		4 115,39	24 207,74	24 697,11	6,00
301-8296	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.		8 260,40	53 235,96	54 303,12	6,57
301-8297	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.		8 648,15	55 769,88	56 889,00	6,58
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт.		1 109,09	6 531,42	6 663,45	6,01
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.		1 137,19	6 738,77	6 875,00	6,05
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.		1 164,30	6 852,81	6 991,34	6,00
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.		1 118,28	6 583,26	6 716,34	6,01
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.		1 248,52	7 360,81	7 509,61	6,01
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.		1 373,55	8 086,53	8 250,00	6,01
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.		1 484,88	8 739,67	8 916,34	6,00
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.		1 914,40	11 300,40	11 528,85	6,02
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		2 785,83	16 390,76	16 722,11	6,00
<b>Клапаны дымоудаления:</b>							
301-2945	позажажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.		716,21	6 628,42	6 766,60	9,45
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.		1 025,08	7 349,05	7 501,31	7,32
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.		1 282,09	8 692,61	8 872,66	6,92
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.		1 193,71	8 097,19	8 265,37	6,92
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.		1 392,32	9 960,47	10 165,91	7,30
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.		2 572,11	18 394,11	18 768,18	7,30
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.		2 770,74	19 755,25	20 156,56	7,27
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.		1 498,98	10 367,34	10 576,92	7,06
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.		2 254,32	23 833,98	24 316,89	10,79
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.		2 452,95	26 013,00	26 538,50	10,82
<b>Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:</b>							
301-7954	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.		3 588,06	11 954,67	12 197,73	3,40
301-7955	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.		4 442,37	15 673,12	15 992,08	3,60
301-7956	550х440 мм с реверсивным приводом	компл.		8 372,15	21 744,75	22 184,42	2,65
301-7957	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.		9 226,45	23 610,88	24 089,46	2,61
301-7958	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.		3 929,78	16 100,74	16 427,43	4,18
301-7959	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.		4 784,09	23 637,65	24 116,88	5,04
301-7960	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.		9 482,74	33 787,18	34 468,72	3,63
301-7961	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.		10 337,04	26 319,73	26 853,70	2,60
<b>Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:</b>							
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.		472,66	6 185,40	6 312,15	13,35
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.		599,84	7 845,50	8 010,60	13,35
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.		960,21	12 551,37	12 823,20	13,35
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.		1 216,81	15 899,52	16 250,00	13,35
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.		529,07	10 299,77	10 511,54	19,87
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.		617,29	12 041,64	12 290,72	19,91
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.		828,91	16 158,22	16 495,31	19,90
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.		1 015,52	19 792,11	20 208,89	19,90
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.		1 423,36	27 737,19	28 324,66	19,90
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.		460,25	8 974,94	9 157,07	19,90

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.		494,12	9 637,03	9 833,07	19,90
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.		521,39	10 167,43	10 375,82	19,90
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.		602,19	11 741,21	11 983,40	19,90
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.		893,39	17 418,83	17 778,41	19,90
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.		954,95	18 318,95	18 708,17	19,59
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.		1 126,06	21 940,62	22 408,49	19,90
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.		1 489,20	29 014,57	29 634,80	19,90
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.		290,39	5 663,45	5 779,80	19,90
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.		410,11	7 999,03	8 162,70	19,90
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.		467,44	9 115,60	9 303,45	19,90
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.		724,56	14 131,26	14 420,90	19,90
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.		1 250,93	24 397,62	24 897,60	19,90
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:							
301-8630	100 мм	шт.		78,58	789,10	804,96	10,24
301-8631	125 мм	шт.		87,12	970,32	989,82	11,36
301-8632	160 мм	шт.		113,83	1 212,90	1 237,34	10,87
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:							
301-7929	VKVE/F 400	шт.		1 841,69	12 999,27	13 260,17	7,20
301-7930	VKVE/F 450	шт.		2 140,14	15 105,85	15 409,00	7,20
301-7931	VKVE/F 560	шт.		2 249,32	15 876,35	16 195,11	7,20
301-7932	VKVE/F 630	шт.		2 766,17	19 524,05	19 916,42	7,20
301-7933	VKVE/F 800	шт.		3 312,12	32 579,28	33 235,27	10,03
301-7934	VKVE/F 1000	шт.		3 748,88	36 874,87	37 617,98	10,03
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:							
301-7935	VKS 190/225	шт.		476,97	8 471,45	8 641,62	18,12
301-7936	VKS 310/311	шт.		611,47	10 860,33	11 078,47	18,12
301-7937	VKS 355/500	шт.		698,82	12 411,88	12 661,22	18,12
301-7938	VKS 560/630	шт.		1 303,01	23 143,38	23 607,61	18,12
301-7939	VKS 710	шт.		2 001,84	35 556,17	36 268,70	18,12
301-7940	VKS 800/900	шт.		3 486,82	61 933,17	63 173,37	18,12
Клапаны обратные В-В размером:							
301-1486	1/2"	шт.	0,15	48,69	367,49	374,96	7,70
301-1487	3/4"	шт.	0,24	60,10	453,48	462,64	7,70
301-1488	1"	шт.	0,29	75,90	572,71	584,26	7,70
301-7242	1 1/4"	шт.		125,81	1 097,71	1 119,80	8,90
301-7243	1 1/2"	шт.		162,53	1 418,09	1 446,72	8,90
301-7244	2"	шт.		231,14	2 016,67	2 057,47	8,90
301-7245	2 1/2"	шт.		424,76	3 705,95	3 780,85	8,90
301-7246	3"	шт.		596,93	5 208,26	5 313,56	8,90
301-7247	4"	шт.		1 107,80	9 666,05	9 861,04	8,90
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-1661	15 мм	шт.		16,20	309,75	316,44	19,53
301-1662	20 мм	шт.		22,97	441,16	450,64	19,62
301-1663	25 мм	шт.		30,43	584,52	596,96	19,62
301-6836	32 мм	шт.		39,55	759,46	776,10	19,62
301-1664	40 мм	шт.	4	70,09	1 479,89	1 512,08	21,57
301-1665	50 мм	шт.	5	91,59	1 743,93	1 782,03	19,46
301-1673	80 мм	шт.		267,74	5 146,59	5 253,57	19,62
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7206	15 мм	шт.		19,59	209,61	213,97	10,92
301-7207	20 мм	шт.		39,21	321,26	327,95	8,36
301-7208	25 мм	шт.		58,01	403,36	411,92	7,10
301-7209	40 мм	шт.		74,66	628,99	642,68	8,61
301-7210	50 мм	шт.		84,31	1 242,29	1 268,88	15,05
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7211	25 мм	шт.		35,96	637,24	652,63	18,15
301-7212	40 мм	шт.		70,82	1 254,57	1 285,36	18,15
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		84,45	1 495,14	1 532,61	18,15
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7214	25 мм	шт.		35,96	637,24	652,63	18,15
301-7215	40 мм	шт.		42,85	756,97	777,81	18,15
301-7216	50 мм	шт.		84,45	1 495,14	1 532,61	18,15
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-3356	65 мм	шт.		204,49	2 873,48	2 942,37	14,39
301-3357	80 мм	шт.		323,36	5 338,47	5 463,65	16,90
301-3358	100 мм	шт.		552,41	10 530,92	10 766,04	19,49

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3359	150 мм	шт.		904,92	16 705,83	17 092,56	18,89
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-1674	40 мм	шт.		114,29	1 751,08	1 791,20	15,67
301-1675	50 мм	шт.		186,67	2 861,67	2 925,27	15,67
301-1676	65 мм	шт.		192,38	2 941,59	3 014,99	15,67
301-1677	80 мм	шт.		402,27	6 162,16	6 304,44	15,67
301-1678	100 мм	шт.		519,98	7 967,20	8 149,29	15,67
301-1679	150 мм	шт.		537,13	8 206,51	8 417,68	15,67
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-1680	32 мм	шт.		190,95	1 498,55	1 533,23	8,03
301-1681	40 мм	шт.		198,42	1 810,79	1 853,40	9,34
301-1682	50 мм	шт.		338,04	2 754,84	2 819,06	8,34
301-1683	65 мм	шт.		414,43	3 808,34	3 899,78	9,41
301-1684	80 мм	шт.		789,68	4 922,20	5 040,69	6,38
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром:							
301-7217	40 мм	шт.		478,90	8 357,50	8 533,68	17,82
301-1731	50 мм	шт.		641,70	10 698,41	10 921,39	17,02
301-1732	65 мм	шт.		1 140,98	19 020,76	19 418,84	17,02
301-1733	80 мм	шт.		1 568,40	26 138,77	26 682,25	17,01
301-1734	100 мм	шт.		2 712,17	45 208,36	46 140,43	17,01
301-1735	150 мм	шт.		5 600,08	93 341,52	95 270,50	17,01
301-1736	200 мм	шт.		8 884,10	148 066,94	151 139,62	17,01
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7218	40 мм	шт.		985,10	12 625,98	12 886,13	13,08
301-7219	50 мм	шт.		1 136,64	14 568,33	14 868,60	13,08
301-7220	65 мм	шт.		1 704,99	21 851,79	22 303,05	13,08
301-7221	80 мм	шт.		2 264,86	29 134,94	29 737,51	13,13
301-7222	100 мм	шт.		3 031,06	38 842,66	39 649,86	13,08
301-7223	150 мм	шт.		4 925,52	63 098,17	64 431,11	13,08
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:							
301-3214	50 мм	шт.		299,86	2 334,59	2 383,64	7,95
301-3215	80 мм	шт.		435,12	3 387,55	3 460,18	7,95
301-3196	100 мм	шт.		580,28	5 929,83	6 055,19	10,43
301-3197	150 мм	шт.		855,67	8 937,52	9 130,89	10,67
301-3198	200 мм	шт.		1 561,33	16 465,10	16 820,20	10,77
301-3199	250 мм	шт.		1 902,08	20 483,11	20 953,01	11,02
301-3200	300 мм	шт.		6 466,39	67 663,27	69 105,92	10,69
301-3201	400 мм	шт.		6 907,03	74 502,82	76 122,60	11,02
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7224	50 мм	шт.		105,38	1 373,32	1 426,10	13,53
301-7225	80 мм	шт.		381,87	5 027,62	5 167,21	13,53
301-7226	100 мм	шт.		676,49	8 915,36	9 153,85	13,53
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7230	50 мм	шт.		729,34	11 940,99	12 202,25	16,73
301-7231	80 мм	шт.		974,58	17 019,97	17 387,98	17,84
301-7232	100 мм	шт.		1 264,20	25 545,17	26 107,36	20,65
301-7233	150 мм	шт.		2 181,46	43 872,00	44 842,48	20,56
301-7234	200 мм	шт.		3 574,13	71 600,45	73 212,27	20,48
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-8546	50 мм	шт.		571,77	10 273,58	10 498,78	18,36
301-3223	80 мм	шт.		829,44	15 121,13	15 466,98	18,65
301-3224	100 мм	шт.		1 164,83	18 896,67	19 333,77	16,60
301-3225	150 мм	шт.		2 096,78	33 503,76	34 296,57	16,36
301-8547	200 мм	шт.		3 605,27	55 526,98	56 790,33	15,75
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-8548	50 мм	шт.		767,81	15 542,32	15 869,63	20,67
301-8549	80 мм	шт.		1 169,43	23 671,10	24 170,64	20,67
301-8550	100 мм	шт.		1 702,39	34 458,72	35 186,28	20,67
301-8551	150 мм	шт.		3 088,25	62 490,50	63 830,40	20,67
301-8552	200 мм	шт.		5 087,57	102 946,12	105 153,76	20,67
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7235	200 мм	шт.		1 952,56	42 321,63	43 195,42	22,12
301-7236	300 мм	шт.		6 536,08	141 682,94	144 594,57	22,12
301-7237	400 мм	шт.		8 913,33	193 209,18	197 185,55	22,12
301-7238	600 мм	шт.		11 364,49	246 228,60	251 411,51	22,12
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7239	50 мм	шт.		99,79	2 506,15	2 559,33	25,65
301-7240	80 мм	шт.		149,11	3 743,32	3 824,49	25,65
301-7241	100 мм	шт.		287,27	7 212,30	7 368,20	25,65

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:							
301-3243	50 мм	шт.		79,61	1 544,74	1 577,98	19,82
301-7227	65 мм	шт.		94,65	1 958,07	2 000,37	21,13
301-3244	80 мм	шт.		113,08	1 999,17	2 043,88	18,07
301-3245	100 мм	шт.		136,86	2 947,48	3 012,14	22,01
301-3246	150 мм	шт.		209,89	5 113,83	5 228,24	24,91
301-3248	200 мм	шт.		731,65	13 425,71	13 718,59	18,75
301-3249	250 мм	шт.		875,10	20 764,90	21 215,50	24,24
301-3250	300 мм	шт.		2 093,04	49 074,46	50 164,99	23,97
301-3251	400 мм	шт.		3 172,84	71 391,57	72 948,40	22,99
301-7228	500 мм	шт.		4 143,69	85 677,58	87 569,38	21,13
301-7229	600 мм	шт.		4 632,01	95 743,69	97 889,49	21,13
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.		1 316,45	18 727,64	19 114,99	14,52
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.		50,38	658,02	671,33	13,33
Клапаны обратные мембранные диаметром:							
301-8439	90 мм	шт.		325,58	4 072,86	4 164,73	12,79
301-8440	110 мм	шт.		399,05	4 997,96	5 112,04	12,81
301-8441	160 мм	шт.		561,48	7 018,97	7 192,57	12,81
301-8442	200 мм	шт.		614,50	7 666,41	7 871,73	12,81
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.		411,85	3 132,54	3 195,82	7,76
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:							
301-6905	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		29,84	284,54	290,31	9,73
301-6906	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		34,17	277,04	282,66	8,27
301-6907	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		47,01	381,07	388,84	8,27
301-6908	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		65,28	529,06	539,88	8,27
301-6909	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.		99,83	809,07	825,51	8,27
301-6910	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.		157,69	1 278,08	1 304,09	8,27
301-6911	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.		303,43	2 459,39	2 509,39	8,27
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:							
301-6988	15 мм	шт.		165,82	3 014,37	3 075,17	18,55
301-6989	20 мм	шт.		183,18	3 329,73	3 396,90	18,54
301-6990	25 мм	шт.		200,72	3 648,19	3 722,05	18,54
301-6991	32 мм	шт.		218,09	3 963,54	4 044,09	18,54
301-6992	40 мм	шт.		279,38	5 077,70	5 180,79	18,54
301-6993	50 мм	шт.		322,96	5 869,04	5 989,08	18,54
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:							
301-6994	15 мм	шт.		209,21	3 802,29	3 879,88	18,55
301-6995	20 мм	шт.		229,29	4 166,62	4 251,99	18,54
301-6996	25 мм	шт.		272,50	4 951,59	5 053,44	18,54
301-6997	32 мм	шт.		348,82	6 337,71	6 468,64	18,54
301-6998	40 мм	шт.		368,35	6 691,32	6 830,65	18,54
301-6999	50 мм	шт.		466,17	8 468,37	8 644,87	18,54
301-7000	65 мм	шт.		746,28	13 556,80	13 839,19	18,54
301-7001	80 мм	шт.		962,75	17 488,31	17 853,11	18,54
301-7002	100 мм	шт.		1 422,96	25 848,61	26 387,42	18,54
301-7003	125 мм	шт.		1 971,05	35 804,49	36 551,36	18,54
301-7004	150 мм	шт.		2 459,46	44 665,82	45 608,77	18,54
301-7005	200 мм	шт.		6 015,13	109 276,38	111 545,44	18,54
301-7006	250 мм	шт.		9 442,77	171 530,03	175 108,08	18,54
301-7007	300 мм	шт.		16 198,59	294 276,13	300 388,99	18,54
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:							
301-7008	40 мм	шт.		661,11	12 012,69	12 259,78	18,54
301-7009	50 мм	шт.		721,15	13 102,90	13 373,16	18,54
301-7010	65 мм	шт.		928,91	16 877,03	17 225,98	18,54
301-7011	80 мм	шт.		1 193,48	21 682,77	22 132,16	18,54
301-7012	100 мм	шт.		1 597,45	29 019,41	29 623,37	18,54
301-7013	125 мм	шт.		2 309,75	41 958,56	42 832,32	18,54
301-7014	150 мм	шт.		2 920,42	53 050,38	54 156,61	18,54
301-7015	200 мм	шт.		8 121,81	147 570,43	150 612,17	18,54
301-7016	250 мм	шт.		12 117,26	224 165,29	224 704,03	18,54
301-7017	300 мм	шт.		19 141,07	347 810,27	354 954,56	18,54
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:							
301-7018	15 мм	шт.		288,07	5 236,92	5 341,89	18,54
301-7019	20 мм	шт.		297,46	5 407,97	5 516,36	18,54
301-7020	25 мм	шт.		326,22	5 930,61	6 049,42	18,54

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-7021	32 мм	шт.		451,17	8 202,16	8 366,52	18,54
301-7022	40 мм	шт.		518,62	9 428,27	9 617,36	18,54
301-7023	50 мм	шт.		710,30	12 912,87	13 171,94	18,54
301-7024	65 мм	шт.		902,17	16 400,74	16 729,93	18,54
301-7025	80 мм	шт.		1 354,43	24 622,65	25 116,52	18,54
301-7026	100 мм	шт.		1 737,77	31 591,38	32 225,66	18,54
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7027	15 мм	шт.		288,07	5 236,92	5 341,89	18,54
301-7028	20 мм	шт.		297,46	5 407,97	5 516,36	18,54
301-7029	25 мм	шт.		326,22	5 930,61	6 049,42	18,54
301-7030	32 мм	шт.		451,17	8 202,16	8 366,52	18,54
301-7031	40 мм	шт.		518,62	9 428,27	9 617,36	18,54
301-7032	50 мм	шт.		710,30	12 912,87	13 171,94	18,54
301-7033	65 мм	шт.		902,17	16 400,74	16 729,93	18,54
301-7034	80 мм	шт.		1 354,43	24 622,81	25 116,52	18,54
301-7035	100 мм	шт.		1 737,77	31 591,22	32 225,66	18,54
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7712	15 мм	шт.		489,74	6 176,32	6 299,98	12,86
301-7713	20 мм	шт.		540,25	6 813,47	6 949,89	12,86
301-7714	25 мм	шт.		592,94	7 478,00	7 627,66	12,86
301-7715	32 мм	шт.		854,35	10 774,84	10 990,42	12,86
301-7716	40 мм	шт.		899,36	11 342,43	11 569,48	12,86
301-7717	50 мм	шт.		1 133,36	14 293,35	14 579,54	12,86
301-7718	65 мм	шт.		1 760,64	22 204,16	22 648,90	12,86
301-7719	80 мм	шт.		3 306,22	41 696,27	42 531,31	12,86
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7593	40 мм	шт.		856,62	10 801,42	11 019,46	12,86
301-7594	50 мм	шт.		892,87	11 257,88	11 485,75	12,86
301-7595	65 мм	шт.		1 002,42	12 638,25	12 894,93	12,86
301-7596	80 мм	шт.		1 457,97	18 382,83	18 755,44	12,86
301-7597	100 мм	шт.		2 022,31	25 498,17	26 015,05	12,86
301-7598	125 мм	шт.		2 515,14	31 709,04	32 354,73	12,86
301-7599	150 мм	шт.		3 471,95	43 772,33	44 663,23	12,86
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7777	15 мм	шт.		66,45	837,84	854,71	12,86
301-7778	20 мм	шт.		87,03	1 097,46	1 119,48	12,86
301-7779	25 мм	шт.		113,96	1 437,05	1 465,86	12,86
301-7780	32 мм	шт.		169,89	2 142,35	2 185,44	12,86
301-7781	40 мм	шт.		212,90	2 684,75	2 738,85	12,86
301-7782	50 мм	шт.		305,27	3 849,43	3 926,95	12,86
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:							
301-8553	1/2"	шт.		72,74	725,90	740,54	10,18
301-8554	3/4"	шт.		77,84	776,84	792,53	10,18
301-8555	1"	шт.		89,89	897,10	915,14	10,18
301-8556	1 1/4"	шт.		131,49	1 312,23	1 338,69	10,18
301-8557	1 1/2"	шт.		209,09	2 086,84	2 128,76	10,18
301-8558	2"	шт.		345,72	3 450,47	3 519,79	10,18
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:							
301-8559	1/2"	шт.		15,71	363,24	370,71	23,60
301-8560	3/4"	шт.		27,67	620,29	632,89	22,87
301-8561	1"	шт.		37,67	917,29	935,95	24,85
301-8562	1 1/4"	шт.		52,85	1 247,57	1 272,92	24,09
301-8563	1 1/2"	шт.		79,61	1 761,50	1 797,27	22,58
301-8564	2"	шт.		156,72	2 564,97	2 617,07	16,70
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		438,86	6 631,70	6 786,47	15,46
Клапаны муфтовые:							
301-1695	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.		22,44	326,36	333,32	14,85
301-1696	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.		26,66	634,85	648,54	24,33
301-1697	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.		38,14	686,47	701,79	18,40
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.		1 757,11	12 396,93	12 649,65	7,20
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:							
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.		1 268,30	13 407,86	13 683,60	10,79
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.		1 750,10	18 497,01	18 881,10	10,79
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.		1 874,40	19 801,10	20 216,70	10,79
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.		2 644,40	27 931,36	28 532,70	10,79

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.		3 147,10	33 236,38	33 963,30	10,79
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	0,28	10,00	101,13	103,30	10,33
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.		2 474,41	26 290,99	26 817,51	10,84
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.		5 577,76	59 264,24	60 451,57	10,84
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.		692,99	7 017,79	7 158,58	10,33
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:							
301-1687	50 мм	шт.		3 024,93	24 417,16	24 922,44	8,24
301-1688	80 мм	шт.		4 019,89	32 358,51	33 029,74	8,22
301-1689	100 мм	шт.		4 341,51	34 941,77	35 672,12	8,22
301-1690	200 мм	шт.		11 982,52	96 428,38	98 455,07	8,22
301-1691	300 мм	шт.		13 060,93	104 995,39	107 315,97	8,22
Клапаны предохранительные малоподъемные:							
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	6	113,41	1 616,24	1 651,97	14,57
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	10,8	163,24	2 325,24	2 377,99	14,57
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.		249,24	3 530,26	3 621,86	14,53
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	17,8	182,05	2 589,41	2 651,66	14,57
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	48,8	447,92	6 367,11	6 522,80	14,56
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.		517,45	7 336,31	7 528,45	14,55
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.		431,19	6 133,28	6 280,32	14,57
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.		456,38	6 306,42	6 524,22	14,30
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.		1 087,89	15 483,14	15 853,24	14,57
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17б2бк диаметром 20 мм	шт.		305,09	3 599,88	3 672,34	12,04
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые:							
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		2 578,45	49 628,72	50 642,88	19,64
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		2 918,06	53 559,71	54 660,64	18,73
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		4 614,55	90 650,19	92 502,66	20,05
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		7 029,92	134 132,45	136 885,07	19,47
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.		11 822,34	225 556,86	230 201,95	19,47
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.		2 423,29	46 243,54	47 185,65	19,47
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		2 807,17	53 566,23	54 660,64	19,47
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		3 197,23	61 005,33	62 255,73	19,47
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		5 515,63	105 251,05	107 399,18	19,47
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		7 481,68	142 761,98	145 681,78	19,47
301-4512	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		6 766,69	129 140,25	131 759,43	19,47
301-4513	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		6 439,70	122 893,66	125 392,46	19,47
301-4514	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		17 321,53	330 554,23	337 280,80	19,47

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-4515	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		2 415,06	46 084,43	47 025,56	19,47
301-4516	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		2 620,72	50 002,37	51 029,85	19,47
301-4517	без приспособления для принудительного от- крытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		4 547,00	86 765,72	88 538,22	19,47
301-4518	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		6 823,60	130 195,80	132 867,45	19,47
301-4519	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.		11 615,99	221 620,78	226 184,19	19,47
301-4520	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.		2 236,83	42 686,33	43 555,00	19,47
301-4521	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		2 620,72	50 008,89	51 029,85	19,47
301-4522	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		3 010,77	57 447,01	58 625,08	19,47
301-4523	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		5 309,98	101 327,31	103 394,75	19,47
301-4524	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		7 278,09	138 878,21	141 717,19	19,47
301-4525	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.		6 357,45	121 330,46	123 790,69	19,47
301-4526	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.		6 027,02	115 017,67	117 356,80	19,47
301-4527	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		16 911,59	322 728,58	329 298,60	19,47
301-4528	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		4 222,07	80 577,99	82 211,10	19,47
301-4529	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		5 586,24	106 582,84	108 774,07	19,47
301-4530	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		7 097,10	135 444,95	138 193,32	19,47
301-4531	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		12 641,53	241 257,81	246 153,03	19,47
301-4532	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.		29 575,74	564 468,93	575 892,20	19,47
301-4533	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.		3 659,95	69 851,67	71 265,84	19,47
301-4534	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		4 928,14	94 056,37	95 959,75	19,47
301-4535	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		6 365,68	121 492,83	123 950,93	19,47
301-4536	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		9 749,35	186 072,79	189 837,30	19,47
301-4537	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		16 858,11	321 748,88	328 257,50	19,47
301-4538	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		10 952,42	209 050,92	213 263,37	19,47
301-4539	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		12 313,85	235 031,09	239 772,60	19,47

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-4540	с приспособлением для принудительного от- крытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		17 256,40	329 363,68	336 012,68	19,47
301-4541	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		3 849,83	73 473,53	74 963,14	19,47
301-4542	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		5 213,31	99 493,68	101 512,63	19,47
301-4543	без приспособления для принудительного от- крытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		6 687,85	127 634,61	130 224,44	19,47
301-4544	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		12 232,28	233 447,47	238 184,15	19,47
301-4545	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.		29 166,49	556 659,15	567 923,32	19,47
301-4546	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.		3 284,97	62 695,45	63 964,28	19,47
301-4547	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		4 555,92	86 951,90	88 711,78	19,47
301-4548	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		5 993,44	114 386,09	116 702,82	19,47
301-4549	без приспособления для принудительного от- крытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		9 340,11	178 285,71	181 868,43	19,47
301-4550	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		16 448,87	313 968,31	320 288,62	19,47
301-4551	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		10 133,24	193 415,06	197 312,15	19,47
301-4552	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		11 491,92	219 342,62	223 768,20	19,47
301-4553	без приспособления для принудительного от- крытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		16 434,47	313 680,46	320 008,43	19,47
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7248	50 мм	шт.		1 892,92	31 701,64	32 347,22	17,09
301-7249	80 мм	шт.		2 225,77	37 271,79	38 035,22	17,09
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением:							
301-7036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.		2 906,72	48 185,35	49 153,84	16,91
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.		3 307,64	54 831,37	55 933,15	16,91
301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.		3 407,90	56 493,41	57 628,80	16,91
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.		4 059,49	67 293,45	68 647,22	16,91
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.		5 061,82	83 910,43	85 597,14	16,91
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.		5 813,46	96 370,82	98 307,81	16,91
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.		8 870,60	147 033,70	150 005,12	16,91
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.		10 975,55	181 922,31	185 600,60	16,91
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.		15 435,93	255 852,43	261 027,00	16,91
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.		32 726,32	542 468,37	553 413,78	16,91
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.		42 549,13	705 311,64	719 520,85	16,91
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.		63 247,42	1 048 430,49	1 069 536,43	16,91
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.		2 906,72	48 185,35	49 153,84	16,91
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.		3 307,64	54 831,37	55 933,15	16,91



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.		3 407,90	56 493,41	57 628,80	16,91
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.		4 059,49	67 293,45	68 647,22	16,91
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.		5 061,82	83 910,43	85 597,14	16,91
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.		5 813,46	96 370,82	98 307,81	16,91
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.		8 870,60	147 033,70	150 005,12	16,91
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.		10 975,55	181 922,31	185 600,60	16,91
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.		15 435,93	255 852,43	261 027,00	16,91
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.		32 726,32	542 468,37	553 413,78	16,91
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.		42 549,13	705 311,64	719 520,85	16,91
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.		63 247,42	1 048 430,49	1 069 536,43	16,91
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.		3 107,29	51 510,27	52 545,27	16,91
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.		4 410,25	73 111,24	74 578,72	16,91
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.		4 450,43	73 777,26	75 258,36	16,91
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.		5 482,81	90 890,39	92 716,21	16,91
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.		6 665,60	110 499,07	112 717,53	16,91
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.		8 369,45	138 745,77	141 530,30	16,91
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.		11 276,38	186 918,36	190 687,54	16,91
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.		15 736,76	260 857,26	266 114,22	16,91
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.		22 853,16	378 821,11	386 455,06	16,91
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.		45 305,66	751 018,32	766 134,77	16,91
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.		58 436,09	968 698,05	988 174,99	16,91
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.		91 212,54	1 512 058,07	1 542 436,45	16,91
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением:							
301-7072	1/2"x3/4"	шт.		1 353,09	22 631,62	23 085,10	17,06
301-7073	1/2"x1"	шт.		1 653,92	27 535,13	28 086,86	16,98
301-7074	3/4"x1"	шт.		1 704,05	28 279,77	28 846,29	16,93
301-7075	1"x1"	шт.		1 754,19	29 411,90	30 000,99	17,10
Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением:							
301-7076	1/2"x3/4"	шт.		2 275,25	37 719,36	38 475,16	16,91
301-7077	1/2"x1"	шт.		2 275,25	37 719,36	38 475,16	16,91
301-7078	3/4"x1"	шт.		2 546,03	42 208,61	43 054,17	16,91
301-7079	1"x1"	шт.		2 956,87	49 019,83	50 001,66	16,91
301-7080	1"x1 1/4"	шт.		2 956,87	49 019,69	50 001,66	16,91
301-7081	1"x2"	шт.		3 618,39	59 985,51	61 188,26	16,91
301-7082	1 1/4"x 1 1/4"	шт.		2 967,02	49 188,01	50 173,38	16,91
301-7083	1 1/4"x2"	шт.		3 618,39	59 985,80	61 188,26	16,91
301-7084	2"x2"	шт.		6 254,56	103 689,41	105 766,63	16,91
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		185,17	2 445,87	2 497,03	13,49
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7682	15 мм	шт.		145,68	1 826,25	1 863,04	12,79
301-7683	20 мм	шт.		194,24	2 435,08	2 484,09	12,79
301-7684	25 мм	шт.		270,76	3 394,32	3 462,61	12,79
301-8294	65 мм	шт.		2 157,65	27 049,18	27 593,24	12,79
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		170,20	2 133,56	2 176,52	12,79

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		2 541,41	31 860,61	32 500,94	12,79
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		35,83	473,66	483,22	13,49
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		74,41	983,59	1 003,38	13,48
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.		563,20	7 516,32	7 684,13	13,64
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.		3 959,46	21 188,86	21 617,35	5,46
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.		5 059,92	28 248,65	28 823,06	5,70
301-3206	Клапаны приемные	шт.		166,32	1 681,99	1 718,99	10,34
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром:							
301-8699	25 мм	шт.		160,69	2 351,33	2 401,11	14,94
301-8700	32 мм	шт.		443,80	6 496,69	6 631,48	14,94
301-8701	40 мм	шт.		552,06	8 082,26	8 249,16	14,94
301-8702	50 мм	шт.		656,80	9 615,37	9 814,23	14,94
301-8703	65 мм	шт.		1 730,74	25 341,98	25 861,57	14,94
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка:							
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.		256,08	3 830,49	3 907,38	15,26
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.		298,02	4 460,31	4 549,91	15,27
301-7125	MSV-I диаметром 25 мм	шт.		346,09	5 069,73	5 171,45	14,94
301-7126	MSV-I диаметром 32 мм	шт.		415,14	6 081,10	6 203,23	14,94
301-7127	MSV-I диаметром 40 мм	шт.		497,95	7 294,17	7 440,62	14,94
301-7128	MSV-I диаметром 50 мм	шт.		601,97	8 817,68	8 994,93	14,94
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением:							
301-7600	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		658,89	6 678,77	6 813,14	10,34
301-7601	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		723,63	7 334,83	7 482,54	10,34
301-7602	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		788,97	7 996,99	8 158,22	10,34
301-7603	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		897,16	9 092,84	9 276,93	10,34
301-7604	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 049,15	10 633,35	10 848,58	10,34
301-7605	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 189,02	12 049,95	12 294,80	10,34
301-7606	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 444,33	14 635,76	14 934,69	10,34
301-7607	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		2 385,41	24 174,68	24 665,99	10,34
301-7608	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		3 352,61	33 976,07	34 666,99	10,34
301-7609	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 830,52	48 953,42	49 948,90	10,34
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		6 279,67	63 639,64	64 933,49	10,34
301-7610	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		960,78	8 969,83	9 149,90	9,52
301-7611	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 055,23	9 851,43	10 049,39	9,52
301-7612	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 505,31	14 053,42	14 335,68	9,52
301-7613	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 566,32	14 622,16	14 916,69	9,52
301-7614	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 696,30	15 835,53	16 154,53	9,52
301-7615	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 733,87	16 185,09	16 512,34	9,52
301-7616	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		2 366,38	22 088,48	22 535,98	9,52
301-7617	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		4 654,67	43 452,05	44 328,28	9,52
301-7618	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		6 473,32	60 428,93	61 648,02	9,52
301-7619	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		9 429,04	88 020,99	89 796,51	9,52
301-7996	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		13 059,78	121 915,77	124 373,50	9,52
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7726	15 мм	шт.		340,88	3 001,86	3 061,96	8,98
301-7727	20 мм	шт.		397,19	3 497,66	3 567,85	8,98
301-7728	25 мм	шт.		544,37	4 793,69	4 889,88	8,98
301-7729	32 мм	шт.		757,79	6 672,95	6 806,75	8,98
301-7730	40 мм	шт.		830,61	7 314,16	7 460,92	8,98
301-7731	50 мм	шт.		1 611,12	14 187,29	14 471,85	8,98
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.		1 323,97	14 250,33	14 536,61	10,98
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7793	15 мм	компл.		864,59	8 107,01	8 271,37	9,57
301-7794	20 мм	компл.		958,07	8 985,36	9 165,68	9,57
301-7795	25 мм	компл.		1 119,87	10 502,83	10 713,58	9,57
301-7796	32 мм	компл.		1 557,95	14 611,09	14 904,62	9,57
301-7797	40 мм	компл.		2 361,65	22 149,03	22 593,47	9,57
301-7798	50 мм	компл.		3 293,41	30 887,71	31 507,46	9,57
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-8342	15 мм	шт.		721,72	6 738,19	6 873,23	9,52
301-8343	20 мм	шт.		786,90	6 860,08	6 997,60	8,89
301-8344	25 мм	шт.		887,02	7 732,81	7 887,85	8,89

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8345	32 мм	шт.		1 119,82	9 762,24	9 958,14	8,89
301-8346	40 мм	шт.		1 401,52	12 218,14	12 463,18	8,89
301-8347	50 мм	шт.		1 932,33	18 024,95	18 386,39	9,52
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7720	15 мм	шт.		200,65	2 130,90	2 173,71	10,83
301-7721	20 мм	шт.		242,63	2 576,76	2 628,50	10,83
301-7722	25 мм	шт.		315,20	3 347,47	3 414,76	10,83
301-7723	32 мм	шт.		552,63	6 285,14	6 411,50	11,60
301-7724	40 мм	шт.		1 134,57	12 904,36	13 163,04	11,60
301-7725	50 мм	шт.		1 604,15	18 245,13	18 611,03	11,60
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I:							
301-7732	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		473,01	4 604,77	4 697,00	9,93
301-7733	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		539,24	4 951,30	5 050,50	9,37
301-7734	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		649,43	5 962,96	6 082,52	9,37
301-7735	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		969,35	9 436,25	9 625,65	9,93
301-7736	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 079,74	10 510,94	10 721,81	9,93
301-7737	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 790,14	17 426,67	17 776,09	9,93
Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M:							
301-7738	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		390,79	3 588,21	3 660,10	9,37
301-7739	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		430,21	3 950,06	4 029,30	9,37
301-7740	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		509,05	4 673,95	4 767,69	9,37
301-7741	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		767,40	7 045,82	7 187,33	9,37
301-7742	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		937,88	8 611,39	8 784,28	9,37
301-7743	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 712,96	16 675,32	17 009,69	9,93
Клапан автоматический балансировочный:							
301-7744	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 358,47	9 484,01	9 673,89	7,12
301-7745	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 462,86	10 212,66	10 417,19	7,12
301-7746	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 771,51	12 367,20	12 615,07	7,12
301-7747	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 287,63	15 970,22	16 290,64	7,12

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-7748	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 408,12	16 811,29	17 148,62	7,12
301-7749	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 938,51	13 533,45	13 804,34	7,12
301-7750	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		2 089,87	14 590,00	14 882,18	7,12
301-7751	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		2 517,54	17 575,65	17 927,78	7,12
301-7752	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		3 240,76	22 624,40	23 078,01	7,12
301-7753	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 536,50	24 689,03	25 183,93	7,12
301-7754	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 509,58	17 519,63	17 871,08	7,12
301-7755	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 697,84	18 833,93	19 211,73	7,12
301-7756	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		4 388,47	30 636,16	31 250,88	7,12
301-7757	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		5 635,40	39 341,54	40 130,44	7,12
301-7758	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 298,96	9 068,53	9 250,11	7,12
301-7759	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 393,82	9 730,74	9 925,68	7,12
301-7760	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 782,38	12 443,16	12 692,53	7,12
301-7761	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 184,63	15 251,00	15 557,00	7,12
301-7762	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 356,66	16 452,13	16 782,14	7,12
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.		1 402,29	15 868,74	16 186,29	11,54
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.		2 714,61	18 951,55	19 331,02	7,12
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:							
301-1692	до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.		220,00	123,99	126,56	0,58
301-1693	до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.		440,00	247,86	253,12	0,58
301-1694	до 0,25 м <sup>2</sup>	шт.		495,00	309,84	316,40	0,64
Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-3202	25 мм	шт.		378,40	4 530,11	4 624,63	12,22
301-3203	50 мм	шт.		599,51	7 179,06	7 333,34	12,23
301-3204	80 мм	шт.		994,41	11 894,04	12 159,73	12,23
301-3205	100 мм	шт.		1 367,30	16 348,57	16 714,13	12,22
301-3207	125 мм	шт.		1 783,10	21 317,92	21 801,81	12,23
301-3208	150 мм	шт.		1 998,70	23 890,56	24 444,45	12,23

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7836	15 мм	шт.		365,31	4 263,08	4 348,58	11,90
301-7837	20 мм	шт.		419,90	4 900,12	4 998,40	11,90
301-7838	25 мм	шт.		587,90	6 860,63	6 998,24	11,90
301-7839	32 мм	шт.		1 088,28	12 700,02	12 954,66	11,90
301-7840	40 мм	шт.		1 544,60	18 025,24	18 386,62	11,90
301-7841	50 мм	шт.		2 316,91	27 037,59	27 580,04	11,90
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.		185,50	2 176,73	2 226,01	12,00
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		123,68	896,52	914,50	7,39
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		123,68	896,52	914,50	7,39
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		136,23	915,06	933,41	6,85
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		188,70	1 267,34	1 292,82	6,85
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7195	10 мм	шт.		176,53	348,51	355,51	2,01
301-7196	15 мм	шт.		148,01	292,27	298,16	2,01
301-7197	20 мм	шт.		441,47	871,73	889,27	2,01
301-7198	25 мм	шт.		557,40	1 100,50	1 122,63	2,01
301-7199	32 мм	шт.		992,98	2 060,14	2 101,49	2,12
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.		396,91	1 363,35	1 390,75	3,50
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.		396,91	1 363,35	1 390,75	3,50
Клапан термозапорный, марка:							
301-0730	КТЗ 001-15	шт.		69,11	660,56	673,81	9,75
301-0731	КТЗ 001-20	шт.		96,39	769,01	784,45	8,14
301-0732	КТЗ 001-25	шт.		124,27	859,43	876,65	7,05
301-0733	КТЗ 001-32	шт.		222,78	1 204,23	1 228,42	5,51
301-0734	КТЗ 001-40	шт.		233,69	1 258,36	1 283,76	5,49
301-0735	КТЗ 001-50 P	шт.		626,41	2 710,18	2 764,66	4,41
301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.		1 422,90	5 234,38	5 341,33	3,75
301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.		1 746,04	6 218,86	6 346,30	3,63
301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.		2 306,48	8 398,50	8 570,81	3,72
301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.		4 169,79	13 984,60	14 270,42	3,42
301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.		5 199,32	17 150,43	17 504,61	3,37
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		104,52	1 138,61	1 162,20	11,12
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		104,34	1 136,66	1 160,25	11,12
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		119,52	1 302,25	1 329,20	11,12
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		123,14	1 341,70	1 369,39	11,12
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		123,14	1 341,70	1 369,39	11,12
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		124,42	1 355,50	1 383,47	11,12
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		132,18	1 440,26	1 469,91	11,12
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,:							
301-6899	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		126,94	1 383,20	1 411,64	11,12
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		161,66	1 761,68	1 797,68	11,12
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		126,94	1 383,20	1 411,64	11,12

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		161,66	1 761,68	1 797,68	11,12
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		152,81	1 664,98	1 699,11	11,12
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		152,81	1 665,08	1 699,12	11,12
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.		288,07	3 403,23	3 471,57	12,05
Клапан "Danfoss", марка:							
301-0897	RLV-10 прямой	шт.		77,52	1 143,35	1 166,33	15,05
301-0881	RLV-15 прямой	шт.		82,70	1 211,69	1 236,06	14,95
301-0882	RLV-20 прямой	шт.		114,14	1 672,98	1 706,51	14,95
301-0907	RLV-10 угловой	шт.		77,52	1 143,35	1 166,33	15,05
301-0883	RLV-15 угловой	шт.		82,70	1 211,69	1 236,06	14,95
301-0884	RLV-20 угловой	шт.		114,14	1 672,98	1 706,51	14,95
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.		126,05	1 758,06	1 793,38	14,23
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.		141,19	1 954,86	1 994,02	14,12
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.		177,00	2 452,89	2 502,15	14,14
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.		318,47	4 413,12	4 501,65	14,14
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.		126,86	1 769,24	1 804,78	14,23
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.		141,19	1 956,72	1 995,99	14,14
301-0938	RTD-N-15 UK угловой	шт.		125,50	1 750,49	1 785,59	14,23
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.		177,00	2 452,89	2 502,15	14,14
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.		318,47	4 413,12	4 501,65	14,14
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.		171,12	2 371,71	2 419,21	14,14
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.		217,90	3 019,83	3 080,49	14,14
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.		274,80	3 808,57	3 884,92	14,14
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.		171,12	2 371,71	2 419,21	14,14
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.		217,90	3 019,83	3 080,49	14,14
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.		274,80	3 808,57	3 884,92	14,14
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.		10 930,25	142 446,43	145 303,83	13,29
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.		10 363,89	114 353,15	116 703,26	11,26
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт.		29 248,68	107 399,31	109 558,16	3,75
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.		26 652,13	252 582,37	257 634,64	9,67
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр:							
301-6694	15 мм	шт.		1 040,45	13 484,40	13 754,50	13,22
301-8695	20 мм	шт.		1 182,23	15 301,69	15 607,87	13,20
301-8696	25 мм	шт.		1 269,07	16 425,64	16 754,38	13,20
301-8697	32 мм	шт.		2 841,80	9 640,71	9 834,03	3,46
301-8698	40 мм	шт.		3 552,25	11 413,40	11 642,71	3,28
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.		1 674,70	21 672,73	22 109,40	13,20
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:							
301-1748	15 мм	шт.		3 858,84	49 846,26	50 845,47	13,18
301-7581	20 мм	шт.		4 178,70	54 083,89	55 167,35	13,20
301-7582	25 мм	шт.		4 218,71	54 601,52	55 695,55	13,20
301-7583	32 мм	шт.		4 817,04	62 344,26	63 594,71	13,20
301-7584	40 мм	шт.		5 925,81	76 695,14	78 232,90	13,20
301-7585	50 мм	шт.		7 244,87	93 767,18	95 647,10	13,20
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":							
301-5574	VMV Д 15-2,5 м <sup>3</sup> /ч	шт.		1 279,81	16 679,65	17 013,61	13,29
301-5575	VMV Д 20-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.		1 328,13	17 309,33	17 655,80	13,29
301-5576	VMV Д 25-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.		1 456,46	18 981,60	19 361,78	13,29
301-5577	VMV Д 32-10 м <sup>3</sup> /ч	шт.		1 759,85	22 935,57	23 394,90	13,29
301-5578	VMV Д 40-12 м <sup>3</sup> /ч	шт.		1 968,51	25 654,90	26 168,86	13,29
301-5579	VF 3 Д 15-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.		5 387,98	70 218,01	71 626,21	13,29
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.		6 002,38	78 225,42	79 794,14	13,29
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.		6 750,41	87 972,52	89 738,05	13,29
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.		7 563,88	98 572,77	100 552,32	13,29
301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.		8 623,32	112 379,75	114 636,07	13,29
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.		9 926,82	129 366,61	131 964,47	13,29
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.		16 627,43	216 688,54	221 040,45	13,29
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.		19 263,94	251 047,88	256 089,43	13,29
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.		21 642,60	282 032,89	287 710,89	13,29
301-5588	VF 3 Д 125-220 м <sup>3</sup> /ч	шт.		24 279,04	316 387,51	322 758,85	13,29
301-5589	VF 3 Д 150-320 м <sup>3</sup> /ч	шт.		25 125,11	327 408,03	334 006,11	13,29

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8384	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 156,74	27 914,71	28 473,36	13,20
301-8385	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 573,30	33 306,12	33 972,80	13,20
301-8386	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м <sup>3</sup> /час	шт.		3 902,15	50 505,56	51 516,46	13,20
301-8387	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 982,99	64 494,39	65 785,63	13,20
301-8388	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м <sup>3</sup> /час	шт.		5 454,29	70 593,68	72 007,62	13,20
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром:							
301-7590	15 мм	компл.		1 871,74	10 147,56	10 351,15	5,53
301-7591	20 мм	компл.		2 738,71	15 771,33	16 087,53	5,87
301-7592	25 мм	компл.		3 564,76	16 627,16	16 960,71	4,76
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.		2 134,52	33 792,66	34 469,74	16,15
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" ¾" с электроприводом	компл.		1 899,60	25 981,91	26 502,49	13,95
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7250	15 мм	шт.		3 712,49	58 694,96	59 874,66	16,13
301-7251	25 мм	шт.		4 383,50	62 141,99	63 396,75	14,46
301-7252	40 мм	шт.		5 740,71	65 278,25	66 598,55	11,60
301-7253	50 мм	шт.		5 888,72	70 297,04	71 721,47	12,18
301-7254	80 мм	шт.		6 591,43	90 370,66	92 213,43	13,99
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:							
301-6887	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"x½"	шт.		55,16	471,92	481,51	8,73
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"x½"	шт.		55,16	472,00	481,51	8,73
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"x¾"	шт.		70,34	511,64	521,90	7,42
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"x¾"	шт.		65,82	478,79	488,43	7,42
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение ¾"x¾"	шт.		123,51	898,33	916,43	7,42
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение ¾"x¾"	шт.		123,51	898,33	916,43	7,42
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"x½"	шт.		69,81	597,32	609,32	8,73
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"x½"	шт.		69,81	597,32	609,32	8,73
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"x¾"	шт.		96,01	698,42	712,48	7,42
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"x¾"	шт.		89,69	652,39	665,52	7,42
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение ¾"x¾"	шт.		100,91	733,94	748,74	7,42
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение ¾"x¾"	шт.		100,91	733,94	748,74	7,42
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,:							
301-6636	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		254,61	2 834,83	2 891,59	11,36
301-6637	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		263,83	2 937,49	2 996,35	11,36
301-6638	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		309,41	3 444,81	3 513,85	11,36
301-6639	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		431,46	4 803,60	4 900,17	11,36
301-6640	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		518,08	5 767,94	5 883,84	11,36
301-6641	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		671,24	7 473,01	7 623,39	11,36
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 892,21	18 959,53	19 341,03	10,22

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6643	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		2 687,13	26 924,44	27 466,30	10,22
301-6644	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		3 571,94	35 789,15	36 510,23	10,22
301-6645	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 494,17	45 030,12	45 936,85	10,22
301-6646	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		10 843,66	108 648,90	110 837,61	10,22
301-6647	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		19 446,66	194 859,87	198 772,39	10,22
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		839,96	9 351,59	9 539,49	11,36
301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		940,67	10 472,89	10 683,45	11,36
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 027,12	11 434,94	11 665,12	11,36
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 179,38	11 816,66	12 054,85	10,22
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 371,41	13 740,61	14 017,79	10,22
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 517,00	15 198,63	15 505,74	10,22
301-6654	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 926,02	18 223,46	18 592,99	9,65
301-6655	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		3 022,57	28 600,38	29 178,60	9,65
301-6656	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		4 214,78	39 881,17	40 687,74	9,65
301-6657	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		5 445,16	51 523,82	52 565,23	9,65
301-6658	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		11 747,28	111 161,14	113 402,94	9,65
301-6659	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		21 765,10	205 968,65	210 110,48	9,65
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.:							
301-6660	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		366,00	3 463,72	3 533,17	9,65
301-6661	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		384,27	3 636,62	3 709,55	9,65
301-6662	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		412,47	3 903,52	3 981,88	9,65
301-6663	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		575,22	5 443,57	5 552,94	9,65
301-6664	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		690,76	6 536,95	6 668,33	9,65
301-6665	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		894,93	8 468,88	8 639,28	9,65
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		2 373,03	22 457,09	22 908,22	9,65
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		3 359,09	31 788,39	32 427,32	9,65
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		4 464,89	42 251,52	43 101,97	9,65
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		5 616,59	53 150,89	54 220,06	9,65
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		13 554,12	128 268,47	130 845,55	9,65
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		24 309,18	230 053,86	234 670,13	9,65
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 050,98	9 946,03	10 145,81	9,65
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 176,85	11 137,04	11 360,78	9,65
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 281,90	12 131,00	12 374,98	9,65
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 472,86	13 937,77	14 218,34	9,65



ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 715,34	16 232,20	16 559,24	9,65
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 894,37	17 925,81	18 287,57	9,65
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		2 415,36	22 854,79	23 316,77	9,65
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		3 778,45	35 754,00	36 475,49	9,65
301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		5 268,49	49 853,35	50 859,63	9,65
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		6 805,00	64 393,40	65 692,47	9,65
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		14 683,59	138 952,02	141 748,88	9,65
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		27 207,16	257 480,32	262 646,00	9,65
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,:							
301-6838	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		366,00	3 463,72	3 533,17	9,65
301-6839	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		366,00	3 463,72	3 533,17	9,65
301-6840	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		384,27	3 636,62	3 709,55	9,65
301-6841	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		412,47	3 903,52	3 981,88	9,65
301-6842	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		575,22	5 443,57	5 552,94	9,65
301-6843	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		690,76	6 536,95	6 668,33	9,65
301-6844	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		894,93	8 468,88	8 639,28	9,65
301-6845	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		2 373,03	22 457,09	22 908,22	9,65
301-6846	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		3 359,09	31 788,39	32 427,32	9,65
301-6847	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		4 464,89	42 251,52	43 101,97	9,65
301-6848	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		5 616,59	53 150,89	54 220,06	9,65
301-6849	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		13 554,12	128 268,47	130 845,55	9,65
301-6850	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 050,98	9 946,03	10 145,81	9,65
301-6851	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 176,85	11 137,04	11 360,78	9,65
301-6852	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 281,90	12 131,00	12 374,98	9,65
301-6853	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 472,86	13 937,77	14 218,34	9,65
301-6854	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 715,34	16 232,20	16 559,24	9,65
301-6855	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 894,37	17 925,81	18 287,57	9,65
301-6856	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		8 208,10	87 901,42	89 683,87	10,93
301-6857	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		12 840,31	137 954,77	140 743,82	10,96
301-6858	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		17 903,93	192 367,98	196 258,52	10,96
301-6859	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		23 125,48	248 526,65	253 549,91	10,96
301-6860	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		49 899,33	536 189,02	547 002,40	10,96
301-6861	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		92 458,26	993 495,83	1 013 474,07	10,96
301-6862	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		116 394,28	1 295 936,08	1 321 904,87	11,36

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6863	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		142 228,55	1 583 562,48	1 615 307,87	11,36
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.		1 134,18	12 627,93	12 880,87	11,36
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.		227,48	2 532,75	2 583,60	11,36
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.		2 351,78	32 166,05	32 810,96	13,95
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.		4 000,43	44 159,74	45 047,02	11,26
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.		906,68	10 865,73	11 083,35	12,22
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.		906,68	8 448,03	8 617,64	9,50
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.		297,29	2 323,21	2 369,85	7,97
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.		297,29	2 323,21	2 369,85	7,97
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.		352,98	2 787,85	2 843,82	8,06
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилях STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.		3 054,88	11 184,06	11 408,10	3,73
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.		1 375,36	11 805,32	12 041,87	8,76
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.		5 026,16	46 658,29	47 591,96	9,47
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.		6 492,93	55 523,46	56 634,43	8,72
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.		3 254,35	27 829,06	28 385,98	8,72
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.		5 045,62	43 147,15	44 010,31	8,72
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.		5 753,83	49 203,07	50 187,71	8,72
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.		7 072,26	60 477,56	61 687,69	8,72
<b>Группа: Компенсаторы</b>							
301-3253	Компенсаторы давления	кг		61,43	539,78	550,91	8,97
<b>Компенсаторы П-образные диаметром труб:</b>							
301-3031	50 мм	шт.		273,09	10 016,29	10 223,16	37,44
301-3032	70 мм	шт.		362,29	13 292,04	13 568,36	37,45
301-3033	80 мм	шт.		425,76	15 608,82	15 936,40	37,43
301-3034	100 мм	шт.		570,45	20 922,44	21 367,38	37,46
301-3035	125 мм	шт.		1 018,70	37 356,90	38 139,07	37,44
301-3036	150 мм	шт.		1 413,44	51 840,39	52 920,79	37,44
301-3037	200 мм	шт.		2 454,24	90 013,62	91 865,79	37,43
301-3038	250 мм	шт.		3 989,58	146 413,68	149 403,08	37,45
301-3039	300 мм	шт.		5 212,75	191 345,65	195 256,12	37,46
301-3040	350 мм	шт.		9 951,46	365 011,55	372 439,92	37,43
301-3041	400 мм	шт.		11 415,99	418 967,80	427 518,54	37,45
301-3042	450 мм	шт.		12 844,51	468 419,34	480 963,00	37,45
301-3043	500 мм	шт.		14 273,01	520 465,10	534 407,46	37,44
301-3044	600 мм	шт.		17 130,03	624 601,21	641 296,38	37,44
301-3045	700 мм	шт.		19 987,05	728 289,40	748 185,30	37,43
301-3046	800 мм	шт.		22 830,85	832 336,00	855 074,22	37,45
301-3047	900 мм	шт.		25 700,03	937 512,39	961 926,00	37,43
301-3048	1000 мм	шт.		28 546,03	1 041 811,17	1 068 814,92	37,44
301-3049	1200 мм	шт.		34 271,09	1 250 334,07	1 282 592,76	37,42

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3050	1400 мм	шт.		39 985,13	1 458 906,37	1 496 370,60	37,42
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр:							
301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	29	214,50	10 844,95	11 088,51	51,69
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	40	341,00	13 797,58	14 110,23	41,38
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	47	374,00	16 185,54	16 552,12	44,26
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	65	407,00	22 161,88	22 664,38	55,69
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	134	1 221,00	47 011,89	48 074,61	39,37
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	182	1 298,00	50 927,85	52 085,13	40,13
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	370	2 211,00	82 430,35	84 332,45	38,14
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	583	3 322,00	129 748,20	132 742,83	39,96
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	714	4 444,00	161 974,70	165 703,37	37,29
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1610	5 252,88	194 791,80	199 962,60	38,07
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1850	5 733,06	411 163,20	422 203,81	73,64
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		6 192,62	431 649,25	443 815,20	71,67
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		6 904,89	439 544,10	452 537,90	65,54
301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		7 617,18	484 713,40	499 219,91	65,54
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.		8 329,44	529 822,53	545 901,55	65,54
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.		9 041,71	574 274,65	592 582,81	65,54
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.		9 753,98	619 294,27	639 264,45	65,54
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.		10 466,27	663 597,84	685 946,09	65,54
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.		11 178,02	703 507,74	732 593,56	65,54
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:							
301-3051	100 мм	шт.		1 878,80	6 118,63	6 253,42	3,33
301-3052	150 мм	шт.		2 970,00	8 763,69	8 962,27	3,02
301-3053	200 мм	шт.		4 070,00	15 621,24	15 993,77	3,93
301-3054	250 мм	шт.		5 280,00	20 715,90	21 208,82	4,02
301-3055	300 мм	шт.		6 160,00	25 441,99	26 050,88	4,23
301-3056	350 мм	шт.		7 920,00	29 284,14	29 970,30	3,78
301-3057	400 мм	шт.		9 680,00	35 186,76	36 022,00	3,72
301-3058	450 мм	шт.		11 055,00	41 298,99	42 217,78	3,82
301-3059	500 мм	шт.		12 430,00	47 268,18	48 413,57	3,89
301-3060	600 мм	шт.		15 290,00	56 542,92	57 923,38	3,79
301-3061	700 мм	шт.		23 760,00	64 411,05	65 992,30	2,78
301-3062	800 мм	шт.		25 410,00	77 890,49	79 824,75	3,14
301-3063	900 мм	шт.		37 070,00	96 142,49	98 556,19	2,66
301-3064	1000 мм	шт.		45 650,00	112 982,07	115 846,75	2,54
301-3065	1200 мм	шт.		54 780,00	164 719,31	168 861,84	3,08
301-3066	1400 мм	шт.		67 379,39	197 251,70	202 292,58	3,00
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:							
301-6817	200 мм	шт.		4 533,99	68 066,01	69 522,92	15,33
301-6818	250 мм	шт.		5 884,14	88 178,95	90 066,27	15,31
301-6819	300 мм	шт.		7 729,07	115 828,86	118 306,01	15,31
301-6820	350 мм	шт.		8 327,86	124 789,62	127 471,75	15,31
301-6821	400 мм	шт.		10 032,91	150 331,31	153 570,27	15,31
301-6822	450 мм	шт.		10 784,78	161 596,08	165 078,83	15,31
301-6823	500 мм	шт.		11 238,77	168 339,30	172 027,83	15,31
301-6825	600 мм	шт.		14 330,65	214 652,42	219 354,11	15,31
301-6827	700 мм	шт.		17 117,65	256 397,97	262 013,80	15,31
301-6829	800 мм	шт.		20 244,59	303 239,71	309 876,70	15,31
301-6831	900 мм	шт.		26 452,95	396 143,81	404 905,87	15,31
301-6833	1000 мм	шт.		29 923,45	448 049,89	458 027,75	15,31
301-6835	1200 мм	шт.		46 964,01	703 435,65	718 861,66	15,31
301-6837	1400 мм	шт.		52 716,64	789 645,46	806 915,11	15,31
Компенсаторы сальниковые в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:							
301-3011	50 мм	шт.		2 178,50	32 576,58	33 230,35	15,25
301-3012	70 мм	шт.		3 049,11	45 882,50	46 803,31	15,35
301-3013	80 мм	шт.		3 483,27	52 030,76	53 074,95	15,24
301-3014	100 мм	шт.		4 357,09	65 085,70	66 393,45	15,24
301-3015	125 мм	шт.		4 789,49	71 550,19	72 987,83	15,24
301-3016	150 мм	шт.		5 224,00	78 014,68	79 582,21	15,23
301-3017	200 мм	шт.		6 744,78	100 787,33	102 812,42	15,24
301-3018	250 мм	шт.		9 762,08	146 920,31	149 872,34	15,35
301-3019	300 мм	шт.		11 711,53	176 292,43	179 835,84	15,36
301-3020	400 мм	шт.		15 623,80	235 068,65	239 796,35	15,35
301-3021	500 мм	шт.		19 523,96	293 832,54	299 741,63	15,35
301-3022	600 мм	шт.		23 435,15	352 597,50	359 686,91	15,35
301-3023	700 мм	шт.		27 335,33	411 360,77	419 632,34	15,35
301-3024	800 мм	шт.		31 247,59	470 142,95	479 592,70	15,35
301-3025	900 мм	шт.		35 125,72	528 903,64	539 537,98	15,36

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3026	1000 мм	шт.		39 058,94	587 667,53	599 483,26	15,35
301-3027	1200 мм	шт.		46 871,38	705 209,92	719 389,05	15,35
<b>Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:</b>							
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.		212,84	4 179,72	4 266,38	20,05
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.		224,89	4 328,67	4 418,38	19,65
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.		260,76	5 311,76	5 421,88	20,79
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.		285,25	5 490,57	5 604,34	19,65
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.		329,36	6 339,48	6 470,92	19,65
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.		379,51	7 305,37	7 456,15	19,65
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.		431,52	8 307,20	8 478,08	19,65
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.		435,85	8 389,00	8 562,92	19,65
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.		457,83	8 812,39	8 994,84	19,65
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.		498,53	9 596,43	9 794,57	19,65
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.		620,18	11 938,95	12 184,76	19,65
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.		790,91	15 227,42	15 539,02	19,65
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.		758,83	15 406,06	15 721,17	20,72
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.		654,66	12 775,23	13 039,32	19,92
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.		836,72	16 108,16	16 438,81	19,65
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.		856,37	16 486,78	16 825,04	19,65
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.		1 680,24	32 351,26	33 011,48	19,65
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.		2 034,68	39 178,41	39 975,25	19,65
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.		2 311,73	44 514,85	45 418,30	19,65
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.		3 124,60	60 168,24	61 388,93	19,65
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.		3 314,05	63 817,35	65 110,99	19,65
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.		3 561,38	68 581,29	69 970,12	19,65
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.		3 222,42	62 047,63	63 310,50	19,65
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.		3 741,70	72 049,93	73 512,77	19,65
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.		4 168,58	80 272,16	81 899,48	19,65
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.		5 615,71	108 137,57	110 331,60	19,65
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.		5 615,71	108 133,76	110 331,60	19,65
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.		6 531,09	122 889,80	125 386,61	19,20
<b>Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:</b>							
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.		319,50	6 142,71	6 270,19	19,63
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.		319,15	6 142,71	6 270,19	19,65
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.		355,52	6 841,77	6 984,78	19,65
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.		467,73	9 003,07	9 189,33	19,65
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.		555,03	10 682,32	10 904,53	19,65
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.		603,93	11 624,30	11 865,39	19,65
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.		687,36	13 231,36	13 504,59	19,65
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.		709,80	13 661,16	13 945,20	19,65
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.		804,36	15 482,82	15 803,41	19,65
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.		886,87	17 071,92	17 424,19	19,65
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.		1 073,67	20 667,86	21 094,46	19,65
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.		1 391,43	26 788,34	27 337,39	19,65
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.		1 537,24	29 596,76	30 201,85	19,65
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.		1 136,83	21 881,86	22 335,25	19,65
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.		1 462,18	28 148,39	28 726,98	19,65
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.		1 675,44	32 256,53	32 917,36	19,65
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.		3 330,92	64 133,07	65 442,24	19,65
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.		3 796,17	73 094,57	74 582,99	19,65
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.		4 308,57	82 964,21	84 650,02	19,65
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.		5 405,69	104 092,02	106 205,03	19,65
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.		5 735,66	110 447,96	112 688,14	19,65
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.		6 313,76	121 582,92	124 045,76	19,65
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.		5 920,63	114 002,95	116 322,02	19,65
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.		7 094,44	136 612,49	139 383,74	19,65
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.		7 512,49	144 664,90	147 597,13	19,65
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.		9 868,96	190 038,88	193 894,35	19,65
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.		9 868,96	190 032,79	193 894,35	19,65
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.		11 405,46	219 619,34	224 081,88	19,65
<b>Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:</b>							
301-8305	ARF, диаметром 10 мм	шт.		4 480,94	19 576,35	19 968,21	4,46
301-8306	ARF, диаметром 25 мм	шт.		1 933,83	17 652,03	18 005,67	9,31
301-8307	ARN, диаметром 20 мм	шт.		774,10	12 717,66	12 972,15	16,76
301-8308	ARN, диаметром 25 мм	шт.		836,03	13 735,03	14 010,08	16,76
301-8309	ARN, диаметром 65 мм	шт.		1 596,60	26 229,56	26 755,30	16,76
<b>Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр:</b>							
301-7572	15 мм	шт.		276,09	4 696,18	4 790,76	17,35
301-7573	20 мм	шт.		299,09	5 087,69	5 189,96	17,35
301-7574	25 мм	шт.		391,13	6 653,03	6 786,88	17,35
301-7575	32 мм	шт.		562,93	9 574,78	9 767,69	17,35
301-7576	40 мм	шт.		782,27	13 305,11	13 573,60	17,35
301-7577	50 мм	шт.		862,79	14 674,87	14 970,69	17,35

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-7578	65 мм	шт.		977,82	16 632,02	16 966,96	17,35
301-7579	80 мм	шт.		1 150,38	19 566,96	19 960,97	17,35
301-7580	100 мм	шт.		1 460,85	24 847,57	25 348,40	17,35
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.		1 015,85	6 761,97	6 898,44	6,79
<b>Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа:</b>							
301-7826	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.		134,68	881,89	899,65	6,68
301-7827	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.		146,08	956,54	975,82	6,68
301-7828	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.		165,05	1 080,48	1 102,53	6,68
301-7829	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.		212,48	1 390,98	1 419,37	6,68
301-7830	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.		267,50	1 751,13	1 786,90	6,68
301-7831	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.		255,81	1 674,19	1 708,81	6,68
301-7832	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.		287,01	1 878,29	1 917,22	6,68
301-7833	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.		368,82	2 413,80	2 463,73	6,68
301-7834	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.		431,03	2 820,82	2 879,28	6,68
301-7835	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.		532,46	3 484,83	3 556,83	6,68
<b>Группа: Конвекторы отопительные</b>							
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	16,3	216,70	2 346,31	2 401,41	11,08
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	14,2	291,50	2 629,36	2 690,19	9,23
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт		229,18	3 197,05	3 268,48	14,26
<b>Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа:</b>							
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	19,2	507,10	3 080,41	3 151,71	6,22
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	15,4	625,90	3 677,96	3 761,29	6,01
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт		264,38	3 189,82	3 262,19	12,34
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,4	266,97	3 189,82	3 262,19	12,22
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:</b>							
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.		340,64	5 399,04	5 514,47	16,19
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.		227,78	4 688,97	4 791,24	21,03
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.		264,20	5 608,94	5 729,62	21,69
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.		331,39	4 866,57	4 974,94	15,01
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.		395,57	5 811,29	5 938,55	15,01
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.		305,43	4 484,66	4 585,47	15,01
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.		367,30	5 395,50	5 514,47	15,01
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.		319,14	4 685,68	4 791,24	15,01
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.		381,64	5 605,65	5 729,62	15,01
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.		331,39	4 865,23	4 974,94	15,01
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.		395,57	5 809,95	5 938,55	15,01
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.		347,24	5 097,57	5 213,01	15,01
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.		308,46	6 048,74	6 183,20	20,05
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.		293,04	5 392,94	5 514,83	18,82
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.		426,95	6 270,24	6 409,69	15,01
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.		380,66	5 588,21	5 714,87	15,01
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.		444,53	6 528,17	6 673,60	15,01
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.		351,46	5 782,64	5 913,69	16,83
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.		468,81	6 885,09	7 038,20	15,01
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.		410,22	6 022,18	6 158,70	15,01
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.		483,70	7 103,67	7 261,77	15,01
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.		425,45	6 245,62	6 387,14	15,01
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.		498,00	7 313,58	7 476,55	15,01
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.		437,66	6 425,05	6 570,72	15,01
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.		509,88	7 487,77	7 654,65	15,01
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.		455,23	6 682,62	6 834,27	15,01
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.		524,85	7 707,42	7 879,55	15,01
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.		477,08	7 003,71	7 162,42	15,01
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.		549,66	8 071,79	8 251,83	15,01
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.		490,44	7 199,48	7 362,70	15,01
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.		564,68	8 292,43	8 477,59	15,01
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.		507,44	7 449,25	7 618,08	15,01
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.		582,05	8 547,44	8 738,33	15,01
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.		519,69	7 628,93	7 802,15	15,01
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.		597,94	8 780,75	8 977,01	15,01
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:</b>							
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.		312,02	4 587,92	4 684,46	15,01
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.		324,20	4 766,37	4 867,18	15,01
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.		332,67	4 890,59	4 994,32	15,01
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.		350,13	5 146,33	5 256,41	15,01

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.		370,42	5 444,50	5 561,28	15,01
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.		392,33	5 766,07	5 890,04	15,01
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.		410,10	6 026,81	6 156,75	15,01
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.		423,16	6 218,31	6 353,01	15,01
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.		436,97	6 420,79	6 560,24	15,01
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.		454,07	6 671,66	6 816,96	15,01
301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.		469,41	6 896,68	7 047,22	15,01
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.		485,70	7 135,72	7 291,88	15,01
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.		499,02	7 330,88	7 491,79	15,01
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:</b>							
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.		501,23	7 326,87	7 481,19	14,93
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.		501,77	7 376,60	7 532,99	15,01
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.		523,14	7 688,54	7 853,71	15,01
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.		498,32	7 323,21	7 481,19	15,01
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.		501,77	7 373,30	7 532,99	15,01
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.		523,14	7 687,07	7 853,71	15,01
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.		536,80	7 887,35	8 058,86	15,01
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.		554,95	8 153,95	8 331,43	15,01
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.		567,72	8 340,82	8 523,06	15,01
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.		583,73	8 576,08	8 763,44	15,01
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.		598,72	8 796,23	8 988,59	15,01
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.		616,56	9 057,70	9 256,28	15,01
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.		630,44	9 261,89	9 464,85	15,01
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.		644,26	9 464,49	9 672,20	15,01
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.		669,90	9 841,03	10 057,03	15,01
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.		684,12	10 050,08	10 270,72	15,01
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.		708,55	10 408,83	10 637,39	15,01
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.		718,35	10 552,31	10 784,40	15,01
<b>Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:</b>							
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.		758,04	7 647,55	7 805,74	10,30
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.		888,62	8 965,90	9 150,42	10,30
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.		837,11	8 441,91	8 619,92	10,30
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.		978,34	9 867,61	10 074,13	10,30
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.		954,05	9 620,22	9 824,06	10,30
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.		1 079,26	10 884,30	11 113,39	10,30
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.		1 105,81	11 150,26	11 386,71	10,30
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.		1 247,69	12 582,66	12 847,78	10,30
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.		1 197,28	12 072,05	12 328,48	10,30
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.		1 347,98	13 593,48	13 880,35	10,30
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.		1 229,37	12 395,53	12 658,90	10,30
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.		1 378,33	13 899,50	14 192,96	10,30
<b>Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20:</b>							
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.		2 914,68	29 394,25	30 013,12	10,30
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.		2 973,00	29 982,94	30 613,52	10,30
301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.		2 587,15	26 082,25	26 640,34	10,30
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.		2 645,48	26 671,10	27 240,98	10,30
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.		3 842,47	38 749,68	39 566,54	10,30
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.		3 900,78	39 338,37	40 167,02	10,30
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.		3 885,33	39 176,42	40 007,99	10,30
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.		3 943,64	39 765,11	40 608,39	10,30
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.		3 383,21	34 102,44	34 837,53	10,30
301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.		3 441,53	34 691,14	35 438,01	10,30
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.		4 099,66	41 325,58	42 214,85	10,30
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.		4 157,97	41 914,27	42 815,33	10,30
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.		4 718,11	47 566,84	48 583,27	10,30
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.		4 776,44	48 155,61	49 183,83	10,30
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.		6 352,40	64 054,87	65 411,84	10,30
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.		6 410,73	64 643,64	66 012,40	10,30
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:</b>							
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.		142,66	2 094,84	2 141,52	15,01
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.		142,66	2 094,84	2 141,52	15,01
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.		157,27	2 309,50	2 361,18	15,01
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.		157,27	2 309,50	2 361,18	15,01
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.		163,19	2 396,05	2 449,93	15,01
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.		163,19	2 396,05	2 449,93	15,01
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.		179,78	2 638,99	2 698,84	15,01
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.		179,78	2 638,99	2 698,84	15,01
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.		199,48	2 928,25	2 994,69	15,01
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.		199,48	2 928,25	2 994,69	15,01
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.		218,69	3 210,34	3 283,23	15,01
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.		218,69	3 210,34	3 283,23	15,01
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.		234,00	3 434,88	3 513,01	15,01

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.		234,00	3 434,88	3 513,01	15,01
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.		246,30	3 614,91	3 697,56	15,01
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.		246,30	3 614,91	3 697,56	15,01
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.		261,45	3 837,13	3 924,90	15,01
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.		261,45	3 837,13	3 924,90	15,01
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.		280,23	4 112,99	4 207,10	15,01
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.		280,23	4 112,99	4 207,10	15,01
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.		289,59	4 250,01	4 347,65	15,01
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.		289,59	4 250,01	4 347,65	15,01
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.		307,32	4 510,02	4 613,76	15,01
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.		307,32	4 510,02	4 613,76	15,01
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.		321,80	4 722,24	4 831,10	15,01
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.		321,80	4 722,24	4 831,10	15,01
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.		305,43	4 488,20	4 585,47	15,01
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель:							
301-0852	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		281,73	7 296,68	7 448,34	26,44
301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		299,70	6 381,07	6 517,14	21,75
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		314,68	5 707,93	5 828,97	18,52
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		323,33	4 579,24	4 682,10	14,48
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		339,65	4 405,31	4 505,27	13,26
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		353,61	4 237,82	4 335,09	12,26
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		371,76	4 136,53	4 232,46	11,38
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		385,57	4 005,12	4 099,10	10,63
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		399,21	3 904,06	3 996,70	10,01
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		402,60	3 779,97	3 870,90	9,61
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		431,00	3 784,60	3 876,27	8,99
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		445,64	3 704,88	3 795,69	8,52
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		463,45	3 660,38	3 750,83	8,09
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		474,61	3 592,36	3 682,20	7,76
301-1095	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		501,55	3 561,65	3 651,48	7,28
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		516,70	3 514,35	3 604,07	6,98
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		533,50	3 488,14	3 578,10	6,71
301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		549,98	3 440,47	3 530,07	6,42
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		340,64	9 323,57	9 517,39	27,94
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		347,64	7 972,07	8 139,93	23,41
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		353,46	7 015,16	7 164,61	20,27
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		358,29	5 892,48	6 021,57	16,81
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		369,92	5 420,97	5 541,16	14,98
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		388,57	5 128,66	5 243,61	13,49
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		405,88	4 884,13	4 994,93	12,31
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		421,85	4 628,75	4 735,17	11,22
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		437,82	4 486,86	4 591,20	10,49
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		462,45	4 538,79	4 644,72	10,04
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		476,60	4 384,83	4 488,32	9,42

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		498,23	4 244,52	4 345,82	8,72
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		512,54	4 120,19	4 219,78	8,23
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		531,35	3 980,12	4 077,52	7,67
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		570,78	3 885,16	3 981,22	6,98
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		587,10	3 823,97	3 919,42	6,68
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		615,22	3 762,78	3 858,23	6,27
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		632,36	3 764,36	3 860,42	6,10
<b>Конвекторы "Универсал ТБ":</b>							
301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.		159,91	2 231,12	2 280,61	14,26
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.		176,93	2 468,70	2 523,43	14,26
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.		183,19	2 555,62	2 612,91	14,26
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.		185,66	2 589,26	2 647,89	14,26
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.		206,65	2 882,05	2 947,27	14,26
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.		228,61	3 188,26	3 260,43	14,26
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.		255,16	3 558,72	3 639,17	14,26
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.		273,86	3 819,34	3 905,89	14,26
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.		293,88	4 098,37	4 191,38	14,26
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.		314,87	4 391,17	4 490,76	14,26
301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.		333,66	4 653,01	4 758,69	14,26
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.		419,83	5 857,00	5 987,68	14,26
301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.		441,00	6 152,12	6 289,62	14,26
<b>Конвекторы "Универсал ТБ-С":</b>							
301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.		307,37	4 286,82	4 383,73	14,26
301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.		326,33	4 551,47	4 654,35	14,26
301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.		344,94	4 810,87	4 919,60	14,26
301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.		369,20	5 149,50	5 265,67	14,26
301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.		411,45	5 739,62	5 868,34	14,26
301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.		404,84	5 646,49	5 773,99	14,26
301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.		425,12	5 929,29	6 063,13	14,26



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.		446,20	6 223,44	6 363,86	14,26
301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.		465,86	6 497,71	6 644,35	14,26
301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.		483,96	6 750,04	6 902,29	14,26
301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.		502,20	7 004,43	7 162,54	14,26
301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.		528,04	7 365,01	7 531,04	14,26
301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.		549,47	7 664,16	7 836,89	14,26
301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.		568,45	7 928,55	8 107,26	14,26
301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.		588,11	8 202,95	8 387,75	14,26
301-5788	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.		349,26	4 873,28	4 981,28	14,26
301-5789	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.		366,99	5 120,00	5 234,22	14,26
301-5790	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.		384,63	5 366,00	5 485,70	14,26
301-5791	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.		408,71	5 701,95	5 829,21	14,26
301-5792	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.		426,53	5 950,50	6 083,37	14,26
301-5793	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.		448,40	6 255,62	6 395,31	14,26
301-5794	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.		476,71	6 650,81	6 799,04	14,26
301-5795	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.		494,88	6 904,36	7 058,20	14,26
301-5796	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.		514,12	7 172,54	7 332,35	14,26
301-5797	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.		531,65	7 417,19	7 582,73	14,26
301-5798	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.		550,71	7 682,93	7 854,32	14,26
301-5799	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.		579,64	8 086,90	8 267,07	14,26
301-5800	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.		600,37	8 376,05	8 562,55	14,26
301-5801	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.		620,14	8 651,29	8 844,50	14,26
301-5802	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.		639,62	8 923,24	9 122,43	14,26
<b>Конвекторы скамеечные LICON OL/D:</b>							
301-8389	, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.		12 348,11	210 864,67	215 104,05	17,42
301-8390	, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.		13 511,35	230 726,98	235 367,70	17,42

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8391	с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.		17 432,15	297 678,41	303 668,02	17,42
301-8392	с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.		18 326,94	312 955,52	319 255,29	17,42
301-8393	с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.		19 937,56	340 458,72	347 312,34	17,42
301-8394	с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.		21 556,32	368 100,59	375 511,07	17,42
<b>Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), модель:</b>							
301-7129	КН-20-0,655, проходные	кВт		139,90	2 266,84	2 319,62	16,58
301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт		180,43	2 835,74	2 899,49	16,07
301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт		219,79	3 456,33	3 532,15	16,07
301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт		255,88	4 024,00	4 112,02	16,07
301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт		291,96	4 593,76	4 692,01	16,07
301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт		328,06	5 162,55	5 272,01	16,07
301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт		367,42	5 782,78	5 904,67	16,07
301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт		400,24	6 299,74	6 431,88	16,07
301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт		436,33	6 868,40	7 011,75	16,07
301-7138	КН-20-0,655, концевые	кВт		144,34	2 266,84	2 319,62	16,07
301-7139	КН-20-0,820, концевые	кВт		180,43	2 835,74	2 899,49	16,07
301-7140	КН-20-0,985, концевые	кВт		219,79	3 456,33	3 532,15	16,07
301-7141	КН-20-1,150, концевые	кВт		255,88	4 024,00	4 112,02	16,07
301-7142	КН-20-1,315, концевые	кВт		291,96	4 593,76	4 692,01	16,07
301-7143	КН-20-1,475, концевые	кВт		328,06	5 162,55	5 272,01	16,07
301-7144	КН-20-1,640, концевые	кВт		367,42	5 782,78	5 904,67	16,07
301-7145	КН-20-1,805, концевые	кВт		400,24	6 299,74	6 431,88	16,07
301-7146	КН-20-1,970, концевые	кВт		436,33	6 868,40	7 011,75	16,07
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.		598,74	4 094,12	4 176,86	6,98
301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.		748,55	5 118,28	5 221,96	6,98
<b>Обогреватели электрические Noirot:</b>							
301-7474	Spot E-3 500 Вт	шт.		694,23	15 454,85	15 767,06	22,71
301-7475	Spot E-3 750 Вт	шт.		713,79	15 890,34	16 211,21	22,71
301-7476	Spot E-3 1000 Вт	шт.		752,89	16 760,91	17 099,52	22,71
301-7477	Spot E-3 1250 Вт	шт.		821,34	18 284,22	18 654,06	22,71
301-7478	Spot E-3 1500 Вт	шт.		880,02	19 589,86	19 986,31	22,71
301-7479	Spot E-3 1750 Вт	шт.		938,68	20 895,73	21 318,78	22,71
301-7480	Spot E-3 2000 Вт	шт.		997,36	22 201,81	22 651,45	22,71
<b>Группа: Кондиционеры</b>							
<b>Кондиционеры центральные каркасно-панельные:</b>							
301-8616	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.		11 982,97	82 463,22	84 121,14	7,02
301-8617	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.		16 678,45	114 772,08	117 083,52	7,02
301-8618	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.		19 270,51	132 611,70	135 279,90	7,02
301-8619	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.		19 504,22	134 206,92	136 920,54	7,02
301-8620	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.		22 372,49	153 947,52	157 055,94	7,02
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.		6 747,27	184 515,52	188 247,88	27,90
<b>Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:</b>							
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	614	73 788,90	437 596,74	446 499,72	6,05
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	625	62 135,86	368 471,22	375 994,44	6,05
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	850	68 251,01	404 538,48	412 838,40	6,05
301-0430	КТА2-5-02	компл.	885	87 709,71	519 726,00	530 338,26	6,05
<b>Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:</b>							
301-7090	2 кВт	компл.		3 699,16	28 644,87	29 239,78	7,90
301-7091	3 кВт	компл.		4 756,07	36 835,01	37 593,91	7,90
301-7092	4 кВт	компл.		5 460,66	42 304,83	43 163,37	7,90
301-7093	5 кВт	компл.		6 517,58	50 485,37	51 517,60	7,90

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-7094	6 кВт	компл.		7 046,03	54 602,10	55 694,67	7,90
301-7095	7 кВт	компл.		7 926,78	61 409,76	62 656,62	7,90
301-7096	8 кВт	компл.		8 807,54	68 228,46	69 618,37	7,90
301-7097	9 кВт	компл.		9 864,43	76 401,47	77 972,50	7,90
301-0432	Кондиционеры медицинские KM1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	1230	71 123,05	2 062 752,38	2 105 210,24	29,60
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.		28 421,28	760 433,35	775 771,27	27,30
<b>Блок наружный для кондиционера:</b>							
301-8452	RXYQ14P9W1B	шт.		183 181,18	1 138 094,53	1 160 937,65	6,34
301-8453	RXYQ18P9W1B	шт.		239 955,64	1 490 853,82	1 520 754,20	6,34
<b>Блок внутренний для кондиционера:</b>							
301-8454	FXAQ20PV1	шт.		15 874,41	97 578,21	99 532,55	6,27
301-8455	FXAQ32PV1	шт.		17 094,31	105 076,99	107 181,32	6,27
301-8456	FXAQ25PV1	шт.		16 447,33	101 099,94	103 124,75	6,27
301-8457	FXFQ32P9VEB	шт.		17 452,88	108 435,32	110 610,20	6,34
301-8458	FXFQ50P9VEB	шт.		18 283,03	112 380,33	114 634,59	6,27
301-8460	FXFQ63P9VEB	шт.		18 633,82	114 536,68	116 834,06	6,27
301-8459	FXFQ80P9VEB	шт.		21 502,34	133 595,15	136 274,25	6,34
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.		6 027,97	26 590,80	27 125,86	4,50
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.		10 022,99	44 213,18	45 103,45	4,50
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.		4 596,45	39 829,56	40 640,22	8,84
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.		9 681,44	83 898,37	85 600,00	8,84
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.		11 635,15	100 837,26	102 873,93	8,84
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.		15 366,27	133 166,72	135 863,29	8,84
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.		21 907,51	218 346,17	222 753,50	10,17
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.		119 688,21	378 730,23	386 387,62	3,23
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.		88,80	600,85	613,84	6,91
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.		209,87	1 415,90	1 446,84	6,89
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.		1 674,03	13 039,20	13 304,13	7,95
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.		168,66	1 313,96	1 340,42	7,95
<b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>							
<b>Сборники конденсата диаметром:</b>							
301-3257	до 50 мм	шт.		292,33	1 997,46	2 038,77	6,97
301-3261	до 65 мм	шт.		308,45	2 109,70	2 153,85	6,98
301-3262	до 80 мм	шт.		318,13	2 173,85	2 219,66	6,98
301-3263	до 100 мм	шт.		381,70	2 607,94	2 663,58	6,98
301-3264	до 125 мм	шт.		407,90	2 784,12	2 844,47	6,97
301-3265	до 150 мм	шт.		438,44	2 994,69	3 058,22	6,98
<b>Трубка отвода конденсата:</b>							
301-3275	ДУ 50 мм	компл.		187,30	1 280,07	1 306,50	6,98
301-3276	ДУ 65 мм	компл.		206,11	1 407,81	1 437,15	6,97
301-3277	ДУ 80 мм	компл.		226,54	1 548,42	1 580,87	6,98
301-3278	ДУ 100 мм	компл.		249,19	1 702,73	1 739,00	6,98
301-3279	ДУ 125 мм	компл.		274,33	1 872,41	1 912,83	6,97
301-3280	ДУ 150 мм	компл.		325,65	2 059,68	2 104,10	6,46
<b>Узел выкидной трубы конденсатосборника:</b>							
301-3269	ДУ 50 мм	компл.		269,78	1 844,11	1 882,24	6,98
301-3270	ДУ 65 мм	компл.		310,21	2 120,43	2 164,58	6,98
301-3271	ДУ 80 мм	компл.		356,75	2 438,39	2 489,26	6,98
301-3272	ДУ 100 мм	компл.		392,61	2 681,36	2 738,17	6,97
301-3273	ДУ 125 мм	компл.		431,87	2 948,82	3 012,00	6,97
301-3274	ДУ 150 мм	компл.		474,82	3 245,14	3 313,30	6,98
<b>Группа: Котлы</b>							
301-1352	Каркас котла	кг	1	11,54	93,07	95,37	8,26
<b>Котел пищеварочный емкостью:</b>							
301-1304	75 л	шт.	41	565,00	74 550,93	76 269,35	134,99

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-1305	185 л	шт.	74	1 393,00	183 451,41	188 041,07	134,99
301-1306	300 л	шт.	104	2 259,00	297 574,66	304 942,41	134,99
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	4770	107 784,62	568 667,60	581 087,36	5,39
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	5260	171 399,83	905 196,36	924 454,16	5,39
Котлы чугунные секционные водогрейные:							
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	331	7 683,37	40 568,14	41 452,12	5,40
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	390	8 543,29	45 101,30	46 088,91	5,39
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	444	9 427,18	49 753,45	50 845,92	5,39
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	505	11 732,37	61 924,97	63 274,24	5,39
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	563	13 469,16	71 084,87	72 630,05	5,39
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	621	14 656,90	77 335,80	79 018,75	5,39
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	678	15 661,99	82 690,35	84 492,92	5,39
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	737	16 632,93	87 747,06	89 663,70	5,39
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	796	18 034,51	95 177,46	97 255,62	5,39
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	243	7 119,50	37 602,53	38 407,92	5,39
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	295	7 678,70	40 518,12	41 401,14	5,39
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	348	8 078,22	42 632,71	43 561,68	5,39
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	400	8 812,80	46 531,03	47 549,41	5,40
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	453	10 798,20	57 022,92	58 262,73	5,40
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	505	11 646,01	61 444,22	62 783,86	5,39
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	557	12 359,85	65 207,78	66 634,14	5,39
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	253	6 969,03	36 807,73	37 599,37	5,40
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	305	7 898,98	41 696,88	42 603,44	5,39
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	360	8 631,09	45 555,14	46 545,21	5,39
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	412	9 787,77	51 638,73	52 761,86	5,39
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	467	10 569,31	55 788,09	57 006,28	5,39
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	520	11 242,21	59 344,98	60 645,94	5,39
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	572	12 143,87	64 090,12	65 497,38	5,39
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	260	9 197,09	48 555,32	49 583,43	5,39
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	328	10 664,01	56 298,38	57 496,99	5,39
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	396	11 996,97	63 352,77	64 706,70	5,39
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	463	13 434,13	70 929,02	72 449,17	5,39
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	525	14 706,93	77 639,95	79 307,97	5,39
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	588	16 067,00	84 860,30	86 686,53	5,40
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	655	17 543,94	92 604,81	94 600,57	5,39
Котлы отопительные чугунные:							
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.		4 848,44	194 910,68	199 204,11	41,09
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.		5 831,83	234 421,32	239 607,74	41,09

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.		6 781,62	272 579,16	278 631,29	41,09
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.		7 408,80	297 741,76	304 399,69	41,09
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.		8 709,19	350 020,79	357 827,20	41,09
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.		9 674,23	388 785,10	397 477,69	41,09
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.		10 752,80	432 129,71	441 791,70	41,09
301-6157	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.		4 127,26	97 257,00	99 427,40	24,09
301-6158	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.		5 107,76	120 358,40	123 048,20	24,09
301-6159	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.		5 943,42	140 032,40	143 179,60	24,09
301-6160	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.		6 688,64	157 574,00	161 132,20	24,09
301-6161	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.		7 758,15	182 773,80	186 897,20	24,09
301-6162	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.		8 723,19	205 507,40	210 145,80	24,09
301-6163	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.		9 653,51	227 419,80	232 557,60	24,09
301-6164	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электро-розжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.		5 959,67	239 671,53	244 860,34	41,09
301-6165	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электро-розжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.		8 521,87	342 529,54	350 131,30	41,09
301-6166	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электро-розжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.		11 749,95	472 295,93	482 761,22	41,09
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:							
301-6167	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.		7 974,16	368 874,41	376 744,95	47,25
301-6168	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.		11 110,27	428 708,13	437 881,33	39,41
301-6169	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.		12 641,95	488 238,26	498 707,98	39,45
301-6170	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.		15 559,31	548 941,44	560 730,88	36,04
301-6171	САБК, мощностью 16 кВт	компл.		4 570,86	176 340,17	180 148,55	39,41
301-6172	САБК, мощностью 48 кВт	компл.		7 968,48	307 415,69	314 056,91	39,41
301-6173	САБК, мощностью 64 кВт	компл.		9 512,18	366 959,13	374 897,55	39,41
301-6174	САБК, мощностью 80 кВт	компл.		10 943,90	422 176,40	431 324,70	39,41
301-6175	САБК, мощностью 96 кВт	компл.		12 512,11	482 667,41	493 131,34	39,41
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:							
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	620	11 336,44	183 156,80	187 376,00	16,53
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1760	14 140,06	227 722,20	233 720,00	16,53
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2090	16 699,21	268 927,40	276 020,00	16,53
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2420	19 284,98	310 564,20	318 760,00	16,53
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2750	21 724,34	349 828,20	359 080,00	16,53
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.		16 967,83	352 939,31	362 214,09	21,35
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.		20 249,35	421 273,09	432 265,05	21,35
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.		23 141,25	481 452,86	493 998,75	21,35
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.		26 069,45	542 392,55	556 507,35	21,35
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужжкотломаш» теплопроводностью:							
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.		47 924,47	235 884,61	240 810,56	5,02
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.		58 534,96	288 076,48	294 126,08	5,02

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.		59 302,10	291 848,94	297 980,80	5,02
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.		91 301,76	449 314,49	458 772,48	5,02
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.		96 163,54	473 261,06	483 201,92	5,02
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:							
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.		156 405,81	1 257 860,80	1 283 561,73	8,21
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.		177 559,03	1 427 787,93	1 457 157,99	8,21
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.		183 266,60	1 473 835,92	1 503 997,80	8,21
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.		253 411,51	2 037 917,52	2 079 649,83	8,21
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.		263 245,18	2 117 029,92	2 160 350,94	8,21
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:							
301-7147	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.		11 752,10	183 109,32	186 982,00	15,91
301-7148	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.		16 252,89	253 167,23	258 592,06	15,91
301-7149	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.		20 003,56	311 609,46	318 267,25	15,91
301-7150	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.		30 630,45	476 987,01	487 346,60	15,91
301-7151	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.		34 381,12	535 416,98	547 021,65	15,91
301-7152	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.		62 511,14	973 503,20	994 584,93	15,91
301-7153	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.		68 762,25	1 070 972,22	1 094 043,57	15,91
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью:							
301-7370	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.		13 636,24	152 892,71	156 456,68	11,47
301-7371	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.		19 874,67	222 676,48	228 034,11	11,47
301-7372	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.		38 666,68	434 058,56	443 646,18	11,47
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.		57 434,12	649 538,28	663 035,14	11,54
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.		61 969,12	700 846,99	715 425,22	11,54
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.		118 284,39	1 336 861,90	1 365 577,57	11,54
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.		153 992,90	1 740 487,31	1 777 827,58	11,54
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.		431 477,68	4 878 040,42	4 981 352,53	11,54
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.		36 824,40	415 878,63	425 132,69	11,54
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.		2 635,25	147 833,52	151 041,81	57,32
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.		5 579,87	313 400,60	319 758,52	57,31
Котел настенный газовый "BAXI":							
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.		4 486,09	53 256,75	54 333,24	12,11
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		4 554,51	54 069,82	55 161,86	12,11
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		4 857,62	57 782,72	58 949,75	12,14
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.		4 601,42	54 628,00	55 730,07	12,11
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		4 632,70	54 997,11	56 108,81	12,11
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.		4 794,94	56 924,02	58 073,84	12,11
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		5 336,41	63 352,97	64 631,70	12,11
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		5 508,18	64 955,50	66 265,26	12,03
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		6 028,37	71 569,11	73 012,58	12,11
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		6 104,61	72 472,16	73 935,85	12,11
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		6 274,67	74 490,70	75 995,52	12,11
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		5 785,98	68 690,43	70 076,91	12,11
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		6 509,23	77 276,86	78 836,46	12,11
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		6 978,36	82 846,48	84 518,41	12,11

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		7 193,40	85 399,69	87 122,69	12,11
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		5 443,91	64 627,05	65 933,80	12,11
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		6 157,37	73 099,81	74 575,02	12,11
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		6 519,00	77 392,03	78 954,87	12,11
301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		6 241,44	74 097,59	75 593,09	12,11
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		6 880,62	81 686,00	83 334,72	12,11
301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		7 486,60	88 880,42	90 673,76	12,11
301-6426	LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.		7 926,41	62 683,85	63 958,45	8,07
301-6427	LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		8 620,34	68 021,68	69 403,89	8,05
301-6428	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		7 653,36	90 846,16	92 693,41	12,11
301-6429	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		8 186,31	97 173,83	99 148,41	12,11
301-6430	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		12 324,54	146 312,65	149 268,44	12,11
301-6431	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		13 157,26	156 199,52	159 353,84	12,11
301-6432	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		14 152,21	168 012,91	171 404,28	12,11
301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.		13 790,59	163 734,09	167 024,50	12,11
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		14 732,76	174 921,09	178 435,53	12,11
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		14 934,10	177 311,52	180 874,11	12,11
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		15 237,08	180 909,08	184 543,67	12,11
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.		16 151,89	191 771,09	195 623,31	12,11
301-6438	LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		9 832,27	77 010,83	78 568,98	7,99
301-6439	LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		10 664,98	83 780,16	85 473,67	8,01
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		8 483,51	100 711,64	102 747,87	12,11
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		9 267,35	110 015,47	112 241,39	12,11
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		8 952,64	106 282,12	108 429,74	12,11
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		9 939,77	118 000,23	120 385,45	12,11
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.		10 535,97	125 079,64	127 606,08	12,11
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		7 654,70	90 868,66	92 709,75	12,11
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		8 463,96	100 474,11	102 511,05	12,11
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		7 977,23	94 698,39	96 616,13	12,11
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		8 981,96	106 624,88	108 784,81	12,11
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		17 849,56	211 923,18	216 184,79	12,11
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.		18 257,12	216 760,10	221 120,93	12,11
301-6451	PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.		11 454,68	89 729,32	91 533,62	7,99
301-6452	PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		12 021,55	94 071,06	95 962,67	7,98
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		12 189,66	144 724,71	147 634,88	12,11
301-6454	PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		12 686,16	99 294,45	101 289,50	7,98
301-6455	PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.		13 258,90	105 474,10	107 592,82	8,11

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.		17 142,94	203 530,95	207 626,46	12,11
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.		18 941,29	224 883,40	229 407,08	12,11
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.		20 784,59	246 769,79	251 732,21	12,11
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.		30 165,31	358 150,03	365 346,66	12,11
301-6460	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.		30 708,73	364 598,56	371 928,20	12,11
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.		31 134,85	369 658,47	377 089,31	12,11
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.		723,09	8 773,46	8 953,02	12,38
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.		1 111,49	13 487,22	13 762,09	12,38
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.		1 344,94	16 321,18	16 652,69	12,38
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.		1 469,53	57 530,31	58 690,59	39,94
<b>Группа: Крепления</b>							
301-1819	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т		11 393,31	102 341,07	104 710,29	9,19
<b>Крепления для воздуховодов:</b>							
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	8 136,00	65 569,53	67 203,36	8,26
301-0476	тяги СТД 446	т	1120	12 610,40	245 852,63	251 092,11	19,91
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	1000	11 184,23	90 995,22	93 137,53	8,33
301-0478	хомуты СТД 205	т	1120	8 814,00	71 060,04	72 803,64	8,26
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.		65,56	535,08	545,90	8,33
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.		67,79	553,34	564,49	8,33
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.		70,28	573,49	585,14	8,33
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.		72,76	593,65	605,79	8,33
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.		75,98	619,99	632,63	8,33
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.		80,20	654,44	667,90	8,33
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.		91,13	743,48	758,76	8,33
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.		94,11	767,68	783,54	8,33
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.		97,57	795,93	812,45	8,33
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.		100,56	820,14	837,32	8,33
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.		104,28	850,28	868,29	8,33
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.		113,97	929,34	948,99	8,33
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.		119,94	977,89	998,63	8,33
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.		126,15	1 028,53	1 050,34	8,33
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.		9,20	74,92	76,49	8,31
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.		10,43	85,09	86,90	8,33
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.		11,92	97,14	99,29	8,33
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.		13,90	113,32	115,72	8,33
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.		15,15	123,40	126,13	8,33
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.		19,13	155,78	159,25	8,32
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.		21,60	175,94	179,82	8,33
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.		24,34	198,25	202,62	8,32
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.		34,52	281,34	287,37	8,32
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.		45,69	372,28	380,37	8,33
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.		49,66	404,58	413,50	8,33
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.		55,62	453,14	463,14	8,33
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.		66,06	538,14	550,03	8,33
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.		75,74	617,02	630,57	8,33
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.		79,20	645,19	659,48	8,33
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.		87,89	716,07	731,84	8,33
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.		109,01	888,03	907,61	8,33
<b>Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем:</b>							
301-7941	MX 100 (АРКТОС)	шт.		20,11	146,87	149,92	7,45
301-7942	MX 125 (АРКТОС)	шт.		21,80	159,09	162,39	7,45
301-7943	MX 160 (АРКТОС)	шт.		24,98	202,22	206,34	8,26
301-7944	MX 200 (АРКТОС)	шт.		27,27	220,78	225,27	8,26
301-7945	MX 250 (АРКТОС)	шт.		31,09	226,82	231,53	7,45
301-7946	MX 315 (АРКТОС)	шт.		34,60	280,01	285,78	8,26
301-7947	MX 355 (АРКТОС)	шт.		37,19	271,42	277,04	7,45
301-7948	MX 400 (АРКТОС)	шт.		41,90	305,87	312,23	7,45
301-7949	MX 500 (АРКТОС)	шт.		45,73	333,70	340,64	7,45
301-7950	MX 630 (АРКТОС)	шт.		54,41	396,98	405,24	7,45
<b>Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:</b>							
301-7857	ASF 190/225	шт.		215,67	1 754,81	1 790,06	8,30
301-7858	ASF 310/311	шт.		315,78	2 569,44	2 620,97	8,30
301-7859	ASF 355/500	шт.		315,78	2 569,37	2 620,97	8,30



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-7860	ASF 560/630	шт.		377,41	3 070,84	3 132,50	8,30
301-7861	ASF 710	шт.		747,11	6 079,04	6 201,01	8,30
301-7862	ASF 800/900	шт.		1 340,19	10 904,97	11 123,58	8,30
<b>Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением:</b>							
301-7863	100x150 мм	шт.		19,34	151,80	155,00	8,01
301-7864	100x200 мм	шт.		26,88	210,83	215,26	8,01
301-7865	150x150 мм	шт.		26,06	204,44	208,73	8,01
301-7866	200x200 мм	шт.		31,57	247,71	252,94	8,01
301-7867	200x300 мм	шт.		34,86	273,49	279,29	8,01
301-7868	200x400 мм	шт.		39,42	309,27	315,88	8,01
301-7869	250x400 мм	шт.		36,48	285,96	292,14	8,01
301-7870	250x500 мм	шт.		48,04	376,79	384,85	8,01
301-7871	300x300 мм	шт.		39,42	309,27	315,88	8,01
301-7872	300x400 мм	шт.		46,90	367,79	375,63	8,01
301-7873	300x500 мм	шт.		53,70	421,16	430,16	8,01
301-7874	400x400 мм	шт.		54,12	424,57	433,64	8,01
301-7875	400x500 мм	шт.		57,24	448,89	458,54	8,01
301-7876	600x600 мм	шт.		78,03	611,95	625,09	8,01
301-7877	600x800 мм	шт.		91,97	721,35	736,82	8,01
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	11,99	43,79	44,84	3,74
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг		15,47	62,95	64,37	4,16
<b>Хомуты для крепления:</b>							
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	1000	26 525,21	185 000,62	188 976,65	7,12
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	1000	37 213,03	259 857,92	265 331,09	7,13
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	1000	19 855,79	145 827,33	149 034,65	7,51
301-0039	кронштейнов окрашенные	т	1000	16 331,54	119 877,20	122 565,51	7,50
301-1080	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.		14,92	32,22	32,87	2,20
301-1081	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.		15,73	33,18	33,85	2,15
301-1082	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.		16,82	123,48	125,95	7,49
301-1083	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.		17,33	36,15	36,88	2,13
301-1084	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.		18,01	132,39	135,11	7,50
301-1085	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.		25,87	54,19	55,29	2,14
301-1086	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.		30,54	224,22	228,92	7,50
301-1087	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.		39,83	293,97	299,91	7,53
301-0040	труб	шт.		33,00	55,79	57,20	1,73
<b>Хомут для шлангов OASE диаметром:</b>							
301-1208	¾"	шт.		19,97	51,35	52,39	2,62
301-1209	1"	шт.		23,95	61,60	62,82	2,62
301-1210	1 ¼"	шт.		31,96	82,16	83,80	2,62
301-1269	1 ½"	шт.		31,96	82,16	83,80	2,62
301-1270	2"	шт.		79,88	205,37	209,48	2,62
<b>Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:</b>							
301-5601	20-25 мм	шт.		6,23	17,88	18,25	2,93
301-5602	25-30 мм	шт.		7,15	20,48	20,90	2,92
301-5603	31-38 мм	шт.		7,89	22,55	23,01	2,92
301-5604	40-46 мм	шт.		6,89	23,96	24,46	3,55
301-5605	48-53 мм	шт.		7,83	27,31	27,87	3,56
301-5606	60-64 мм	шт.		10,88	32,24	32,91	3,02
301-5607	72-78 мм	шт.		12,51	37,09	37,86	3,03
301-5608	83-92 мм	шт.		12,86	49,85	50,88	3,96
301-5609	108-116 мм	шт.		18,40	71,20	72,69	3,95
301-5610	156-168 мм	шт.		33,22	112,07	114,44	3,44
<b>Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:</b>							
301-5803	11-15 мм	шт.		2,75	25,91	26,44	9,61
301-5804	16-20 мм	шт.		3,12	28,90	29,49	9,45
301-5805	25-28 мм	шт.		3,50	32,40	33,07	9,45
301-5806	32-35 мм	шт.		3,86	36,20	36,94	9,57
301-5807	39-46 мм	шт.		4,24	39,27	40,08	9,45
301-5808	48-53 мм	шт.		4,88	45,10	46,03	9,43
301-5809	59-63 мм	шт.		6,19	57,29	58,47	9,45
301-5810	67-73 мм	шт.		7,82	72,38	73,89	9,45
301-5811	74-80 мм	шт.		8,76	80,99	82,67	9,44
<b>Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:</b>							
301-5812	12-15 мм	шт.		2,34	21,61	22,05	9,42
301-5813	15-18 мм	шт.		2,34	21,53	21,97	9,39
301-5814	20-23 мм	шт.		2,51	23,22	23,69	9,44
301-5815	25-28 мм	шт.		2,60	24,08	24,57	9,45
301-5816	31-35 мм	шт.		2,77	25,76	26,28	9,49

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5817	42-45 мм	шт.		3,05	28,24	28,82	9,45
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:							
301-7154	15 мм	шт.		4,66	41,97	42,82	9,19
301-7155	20 мм	шт.		4,66	41,97	42,82	9,19
301-7156	25 мм	шт.		4,72	42,55	43,42	9,20
301-7157	32 мм	шт.		4,79	43,21	44,09	9,20
301-7158	40 мм	шт.		4,87	43,86	44,76	9,19
301-7159	50 мм	шт.		4,94	44,52	45,43	9,20
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:							
301-7160	50 мм	шт.		8,25	74,31	75,83	9,19
301-7161	100 мм	шт.		9,17	82,57	84,31	9,19
301-7162	150 мм	шт.		10,62	95,62	97,64	9,19
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:							
301-7340	12-15 мм	шт.		7,45	63,70	64,97	8,72
301-7341	15-19 мм	шт.		7,69	65,75	67,09	8,72
301-7342	20-24 мм	шт.		7,84	67,17	68,51	8,74
301-7343	25-30 мм	шт.		8,40	71,84	73,32	8,73
301-7344	32-37 мм	шт.		9,25	79,11	80,74	8,73
301-7345	40-45 мм	шт.		10,28	87,88	89,65	8,72
301-7346	48-53 мм	шт.		10,98	93,96	95,87	8,73
301-7347	54-58 мм	шт.		12,28	105,06	107,18	8,73
301-7348	59-63 мм	шт.		12,94	110,65	112,91	8,73
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:							
301-7349	12-15 мм	шт.		9,77	83,56	85,26	8,73
301-7350	15-19 мм	шт.		10,25	87,74	89,51	8,73
301-7351	20-24 мм	шт.		10,63	90,92	92,76	8,73
301-7352	25-30 мм	шт.		11,17	95,59	97,50	8,73
301-7353	32-37 мм	шт.		11,23	96,08	97,99	8,73
301-7354	40-45 мм	шт.		12,07	103,22	105,27	8,72
301-7355	48-53 мм	шт.		13,55	115,95	118,28	8,73
301-7356	54-58 мм	шт.		15,10	129,16	131,78	8,73
301-7357	59-63 мм	шт.		20,28	173,50	176,96	8,73
301-7358	69-73 мм	шт.		23,50	201,00	205,03	8,72
301-7359	74-78 мм	шт.		25,00	213,87	218,18	8,73
301-7360	82-86 мм	шт.		25,44	217,55	221,93	8,72
301-7361	95-103 мм	шт.		28,17	240,94	245,82	8,73
301-7362	108-116 мм	шт.		29,74	254,38	259,54	8,73
301-7363	121-127 мм	шт.		43,93	375,71	383,34	8,73
301-7364	133-141 мм	шт.		47,95	410,20	418,47	8,73
301-7365	159-162 мм	шт.		53,11	454,32	463,51	8,73
301-7366	165-168 мм	шт.		60,33	516,04	526,43	8,73
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.		15,19	210,40	214,80	14,14
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.		15,99	199,90	204,10	12,76
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.		17,93	224,40	229,70	12,81
301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.		19,31	133,88	136,62	7,08
301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.		21,71	210,40	214,80	9,89
301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.		25,86	252,67	258,64	10,00
<b>Группа: Мусоропровод</b>							
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.		273,90	2 233,88	2 284,53	8,34
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.		1 415,02	5 582,44	5 696,40	4,03
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.		841,37	2 693,16	2 749,51	3,27
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.		841,37	2 693,16	2 749,51	3,27
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.		1 229,07	3 935,31	4 016,51	3,27
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м		859,05	8 398,68	8 572,40	9,98
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м		777,89	7 609,21	7 767,83	9,99
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		731,50	7 158,56	7 304,73	9,99
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		1 158,16	11 332,60	11 565,18	9,99

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		583,70	5 708,32	5 828,63	9,99
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.		110,97	302,69	308,89	2,78
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.		586,00	1 597,22	1 631,27	2,78
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м		417,33	1 137,92	1 161,73	2,78
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.		514,92	1 404,45	1 433,42	2,78
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.		1 096,13	2 989,98	3 051,38	2,78
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.		1 043,96	2 845,03	2 906,16	2,78
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.		632,71	1 725,74	1 761,31	2,78
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.		109,37	298,09	304,49	2,78
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.		19 117,16	52 164,14	53 217,84	2,78
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.		346,36	1 282,06	1 309,85	3,78
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.		453,23	1 678,27	1 713,98	3,78
301-7563	Шибера мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБИ	компл.		2 297,94	4 235,34	4 323,63	1,88
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.		1 785,71	3 290,46	3 359,86	1,88
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.		2 352,47	4 335,93	4 426,22	1,88
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.		1 990,20	15 570,83	15 904,60	7,99
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.		1 262,06	7 645,39	7 804,21	6,18
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.		2 530,15	15 309,05	15 645,80	6,18
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.		25 712,17	62 956,32	64 221,14	2,50
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.		14 566,42	35 663,48	36 382,43	2,50
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.		2 318,82	5 674,84	5 791,68	2,50
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.		1 890,73	4 626,58	4 722,44	2,50
<b>Группа: Насосы</b>							
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:							
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.		642,51	9 014,88	9 195,97	14,31
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.		759,55	10 817,86	11 035,17	14,53
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.		868,44	12 007,82	12 249,03	14,10
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.		1 530,46	21 275,12	21 702,49	14,18
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.		688,92	9 519,72	9 710,95	14,10
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.		813,47	11 250,57	11 476,57	14,11
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.		1 872,45	25 962,86	26 484,39	14,14
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.		2 610,61	36 059,53	36 783,89	14,09
301-7378	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.		4 845,42	43 652,52	44 529,40	9,19
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.		3 880,96	53 604,49	54 687,35	14,09
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.		3 696,76	51 135,86	52 168,86	14,11
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.		2 877,39	39 733,15	40 535,80	14,09
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.		2 737,64	37 805,27	38 568,97	14,09
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.		3 086,99	42 630,85	43 492,03	14,09
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.		2 940,90	41 143,80	41 974,94	14,27
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.		4 427,23	61 127,92	62 362,76	14,09
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.		4 223,96	58 330,15	59 508,48	14,09
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.		5 233,92	72 295,53	73 755,97	14,09
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.		4 986,20	68 857,08	70 248,06	14,09
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.		3 468,10	47 903,13	48 870,82	14,09
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.		3 302,95	45 610,84	46 532,22	14,09
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.		3 518,92	48 608,46	49 590,39	14,09
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.		3 347,43	46 227,99	47 161,84	14,09
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.		4 255,74	58 776,85	59 964,20	14,09
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.		4 058,82	56 073,12	57 205,85	14,09
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.		4 427,23	61 207,78	62 441,50	14,10
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.		5 443,52	75 177,56	76 692,85	14,09
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.		6 516,98	90 011,45	91 825,74	14,09
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.		6 516,98	90 012,37	91 825,74	14,09
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.		8 117,65	112 121,59	114 379,48	14,09
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.		7 876,28	108 787,45	110 978,44	14,09
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.		6 135,87	84 736,77	86 444,75	14,09

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.		17 912,05	177 556,59	181 123,32	10,11
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:							
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.		295,20	3 156,94	3 220,49	10,91
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.		341,09	3 647,71	3 721,11	10,91
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м <sup>3</sup> /час	шт.		605,73	6 496,98	6 627,49	10,94
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м <sup>3</sup> /час	шт.		627,36	6 669,71	6 803,69	10,84
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м <sup>3</sup> /час	шт.		733,07	7 840,20	7 997,59	10,91
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м <sup>3</sup> /час	шт.		838,71	8 607,05	8 779,78	10,47
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м <sup>3</sup> /час	шт.		645,60	6 904,59	7 043,28	10,91
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м <sup>3</sup> /час	шт.		778,80	8 329,27	8 496,41	10,91
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м <sup>3</sup> /час	шт.		888,63	9 220,44	9 405,65	10,58
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час	шт.		1 749,47	18 710,67	19 086,04	10,91
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час	шт.		1 782,25	18 441,19	18 811,18	10,55
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 077,76	22 221,99	22 667,56	10,91
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 055,28	21 981,56	22 422,32	10,91
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 424,26	25 927,63	26 447,85	10,91
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м <sup>3</sup> /час	шт.		2 221,68	23 760,90	24 237,72	10,91
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м <sup>3</sup> /час	шт.		3 437,96	36 769,00	37 506,80	10,91
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м <sup>3</sup> /час	шт.		3 340,29	35 724,00	36 441,24	10,91
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м <sup>3</sup> /час	шт.		3 495,84	37 387,65	38 138,27	10,91
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м <sup>3</sup> /час	шт.		3 398,16	36 343,25	37 072,65	10,91
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 195,06	44 865,60	45 766,43	10,91
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 132,42	44 196,21	45 083,11	10,91
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 085,89	43 698,95	44 575,44	10,91
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м <sup>3</sup> /час	шт.		3 990,92	42 683,28	43 539,44	10,91
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 222,19	45 155,45	46 062,45	10,91
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 155,81	44 446,10	45 338,21	10,91
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	шт.		5 107,19	54 621,63	55 717,48	10,91
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 853,13	51 904,22	52 945,71	10,91
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м <sup>3</sup> /час	шт.		5 140,79	54 979,69	56 083,95	10,91
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м <sup>3</sup> /час	шт.		4 885,06	52 245,37	53 294,03	10,91
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м <sup>3</sup> /час	шт.		5 489,63	58 710,04	59 889,65	10,91
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м <sup>3</sup> /час	шт.		5 216,54	55 789,66	56 910,37	10,91
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м <sup>3</sup> /час	шт.		5 729,67	61 277,55	62 508,46	10,91
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м <sup>3</sup> /час	шт.		7 590,26	81 176,48	82 806,71	10,91
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м <sup>3</sup> /час	шт.		7 556,66	80 818,47	82 440,20	10,91
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м <sup>3</sup> /час	шт.		8 237,28	86 107,22	87 835,83	10,66
301-8383	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м <sup>3</sup> /час	шт.		9 775,75	59 039,42	60 225,71	6,16
301-8623	TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м <sup>3</sup> /час	шт.		13 466,39	81 331,19	82 962,65	6,16
301-8397	DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м <sup>3</sup> /час	шт.		16 644,84	100 528,20	102 544,27	6,16
301-8398	DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м <sup>3</sup> /час	шт.		27 428,40	165 660,08	168 978,77	6,16
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м <sup>3</sup> /час	шт.		40 671,02	601 310,98	614 539,14	15,11
Насосы "OASE":							
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	компл.		2 650,19	23 562,88	24 035,20	9,07
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	компл.		3 472,20	30 871,48	31 489,98	9,07
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	компл.		4 095,77	36 415,87	37 145,28	9,07
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	компл.		5 527,16	49 142,97	50 126,91	9,07
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.		4 761,86	42 338,38	43 186,18	9,07
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.		5 753,91	51 159,04	52 183,36	9,07
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.		7 171,14	63 760,06	65 036,35	9,07
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.		6 760,15	60 105,86	61 309,06	9,07
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.		7 950,60	70 690,24	72 105,54	9,07
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.		9 552,08	84 929,40	86 629,50	9,07
301-2751	для фильтров Promax 20000	компл.		10 303,18	91 607,36	93 441,47	9,07

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-2752	для фильтров Promax 30000	компл.		14 753,28	131 174,59	133 800,19	9,07
301-2753	для фильтров Optimax 10000	компл.		5 456,31	48 512,89	49 484,22	9,07
301-2754	для фильтров Optimax 15000	компл.		7 128,62	63 382,08	64 650,75	9,07
301-2755	для фильтров Optimax 20000	компл.		8 914,31	79 259,33	80 845,57	9,07
301-2756	для фильтров Profimax 20000	компл.		15 589,41	138 607,24	141 383,30	9,07
301-2757	для фильтров Profimax 30000	компл.		20 308,76	180 568,70	184 184,00	9,07
301-2758	для фильтров Profimax 40000	компл.		27 749,17	246 723,46	251 662,34	9,07
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	компл.		949,55	6 859,37	6 996,86	7,37
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	компл.		1 502,27	10 852,24	11 069,71	7,37
301-2761	для фонтанов Nautilus 110	компл.		1 870,73	13 514,12	13 784,84	7,37
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	компл.		2 621,86	18 940,49	19 319,72	7,37
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	компл.		3 656,42	26 413,92	26 943,18	7,37
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	компл.		4 591,80	33 171,22	33 835,62	7,37
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	компл.		5 555,50	40 133,08	40 936,90	7,37
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	компл.		7 213,65	52 111,90	53 155,28	7,37
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	компл.		15 121,76	109 239,83	111 427,84	7,37
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	компл.		20 308,76	146 712,07	149 649,50	7,37
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	компл.		26 998,03	195 036,50	198 940,82	7,37
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.		155,89	2 533,40	2 584,53	16,58
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.		226,76	3 685,38	3 759,56	16,58
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.		337,72	5 528,25	5 639,28	16,70
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.		637,74	10 365,74	10 573,64	16,58
301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.		765,30	12 438,86	12 688,18	16,58
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.		1 077,09	17 507,06	17 857,83	16,58
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.		1 431,39	23 265,92	23 731,81	16,58
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.		1 686,50	27 412,63	27 961,48	16,58
301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.		3 571,40	58 049,78	59 212,30	16,58
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.		3 939,86	64 039,13	65 321,45	16,58
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.		5 498,82	89 379,11	91 168,27	16,58
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.		6 859,35	111 493,75	113 725,17	16,58
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.		3 061,19	49 757,06	50 753,43	16,58
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.		3 472,20	56 437,64	57 567,63	16,58
<b>Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:</b>							
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	358	7 234,21	117 125,31	119 689,63	16,54
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	432	9 288,96	128 365,04	131 199,98	14,12
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2	шт.	602	12 023,96	163 959,21	167 611,30	13,94
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	776	11 534,85	240 570,55	245 862,82	21,31
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	312	8 477,68	125 929,61	128 641,40	15,17
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	315	8 552,50	130 114,03	132 911,49	15,54
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	416	13 417,95	200 057,45	204 316,36	15,23
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	560	10 745,83	160 207,10	163 758,10	15,24
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.		5 456,41	88 806,60	90 668,31	16,62
<b>Насосы центробежные:</b>							
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	100	3 725,70	19 765,08	20 194,77	5,42
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182	5 963,10	33 629,50	34 363,54	5,76
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	300	11 141,44	74 195,01	75 780,19	6,80
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	500	7 223,70	86 265,71	88 159,76	12,20

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	750	11 518,10	86 199,13	88 176,22	7,66
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.		13 687,17	75 161,18	76 669,38	5,60
301-8424	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.		8 156,26	44 769,21	45 667,71	5,60
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.		30 162,78	445 949,25	455 759,63	15,11
301-8426	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.		2 558,38	14 042,88	14 324,63	5,60
Насос грязевый, тип:							
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.		2 013,03	13 550,93	13 838,25	6,87
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.		1 684,04	27 457,05	28 098,85	16,69
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.		5 019,18	82 002,91	83 747,11	16,69
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.		15 477,72	109 154,67	111 453,41	7,20
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.		5 128,27	83 776,37	85 567,45	16,69
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.		8 466,36	138 381,48	141 264,72	16,69
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.		18 794,39	307 216,40	313 591,91	16,69
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.		20 898,89	341 631,18	348 706,66	16,69
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.		53 292,16	871 256,60	889 202,12	16,69
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.		56 427,00	922 537,07	941 508,13	16,69
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.		1 218,18	14 410,08	14 706,54	12,07
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.		1 215,50	9 830,95	10 028,05	8,25
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:							
301-8333	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.		2 538,10	22 382,42	22 842,90	9,00
301-8334	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.		4 071,61	35 905,80	36 644,49	9,00
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:							
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.		2 752,61	56 537,60	57 706,84	20,96
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.		2 681,70	55 077,82	56 215,78	20,96
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.		2 695,93	55 369,46	56 513,92	20,96
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.		2 811,60	57 403,65	58 601,26	20,84
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.		3 667,74	74 897,12	76 445,49	20,84
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.		2 479,10	50 583,68	51 642,81	20,83
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.		2 784,52	56 820,56	58 005,16	20,83
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.		2 147,43	43 808,74	44 733,72	20,83
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.		2 321,61	47 364,71	48 362,37	20,83
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.		2 610,20	49 115,95	50 151,57	19,21
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.		2 799,04	52 665,23	53 780,04	19,21
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.		2 126,33	44 393,63	45 330,36	21,32
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.		2 362,70	49 118,84	50 151,57	21,23
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.		2 646,34	54 427,66	55 569,60	21,00
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.		3 238,09	66 597,49	67 995,44	21,00
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.		3 510,30	72 197,96	73 711,62	21,00
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.		2 705,51	55 647,17	56 811,88	21,00
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.		3 142,32	64 508,71	65 858,21	20,96
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.		3 343,34	68 642,88	70 083,32	20,96
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.		3 543,95	72 480,92	74 009,76	20,88
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.		3 486,83	71 323,79	72 817,02	20,88
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.		3 520,32	72 484,53	74 009,76	21,02
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.		4 099,32	84 306,86	86 087,92	21,00
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.		4 127,72	84 921,58	86 684,56	21,00
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.		5 855,49	120 459,45	122 968,77	21,00
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.		7 477,81	153 870,74	157 066,02	21,00
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.		6 320,20	129 851,28	132 611,38	20,98
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.		8 446,53	173 632,54	177 295,73	20,99
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.		4 376,07	47 096,10	48 040,74	10,98
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.		3 674,97	54 670,22	55 773,67	15,18
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.		4 604,00	68 493,81	69 873,26	15,18
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.		3 939,99	58 619,92	59 795,81	15,18
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.		2 852,20	42 434,18	43 286,74	15,18
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.		1 639,05	24 384,87	24 875,33	15,18
Насос канализационный GRUNDFOS:							
301-7393	SEV.80.80.11.4.50D	шт.		15 989,51	228 799,37	233 458,16	14,60
301-7394	SEV.80.80.15.4.51D	шт.		16 474,81	235 739,16	240 543,59	14,60
301-7395	SEV.80.80.40.4.51D	шт.		18 964,10	271 337,70	276 889,05	14,60
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.		12 939,41	85 101,35	86 804,28	6,71

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.		754,42	5 228,00	5 333,74	7,07
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-10" (Ливны)	шт.		1 085,11	24 155,63	24 643,84	22,71
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-22" (Беларусь)	шт.		1 339,66	29 823,19	30 424,76	22,71
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-32" (Беларусь)	шт.		1 531,04	34 084,31	34 771,09	22,71
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-40" (Ливны)	шт.		1 134,97	25 561,77	26 078,12	22,98
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.		182 011,37	811 326,11	827 772,93	4,55
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.		87 152,28	798 682,95	814 693,55	9,35
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.		96 265,23	882 189,33	899 880,89	9,35
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.		59 965,27	549 518,03	560 551,20	9,35
<b>Группа: Отсосы</b>							
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1	34,59	238,18	243,38	7,04
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1	12,12	66,31	68,02	5,61
<b>Группа: Плиты газовые</b>							
<b>Плиты газовые бытовые:</b>							
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	955,35	8 515,91	8 724,65	9,13
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	79,4	572,00	15 691,30	16 059,79	28,08
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	1 168,20	10 412,15	10 668,00	9,13
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	102	1 587,30	18 659,48	19 102,83	12,03
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	11,8	220,44	3 114,17	3 184,58	14,45
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	13,2	488,40	4 958,49	5 066,77	10,37
<b>Плиты газовые ресторанные:</b>							
301-1632	без духового шкафа	шт.		13 141,70	71 335,49	72 952,88	5,55
301-1633	с духовым шкафом	шт.		13 822,60	80 238,40	82 071,90	5,94
<b>Плита электрическая, марка:</b>							
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.		1 406,43	21 473,51	21 966,46	15,62
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.		1 543,91	23 572,79	24 107,72	15,61
<b>Группа: Счетчики газовые</b>							
<b>Счетчик газа, марка:</b>							
301-1698	ВК-G 1,6	шт.		280,61	1 198,30	1 222,71	4,36
301-1699	ВК-G 2,5	шт.		243,21	1 373,19	1 401,06	5,76
301-1700	ВК-G 4	шт.		375,88	2 122,32	2 165,24	5,76
301-1701	ВК-G 4Г	шт.		449,01	2 684,27	2 738,41	6,10
301-1702	ВК-G 6	шт.		430,31	3 127,17	3 190,57	7,41
301-1703	ВК-G 6Г	шт.		729,64	4 132,23	4 215,84	5,78
301-1704	ВК-G 10	шт.		1 964,41	10 987,60	11 208,31	5,71
301-1705	ВК-G 10Г	шт.		2 675,35	16 877,44	17 216,19	6,44
301-1706	ВК-G 16	шт.		2 179,55	13 075,18	13 337,87	6,12
301-1707	ВК-G 25	шт.		2 656,62	15 750,19	16 067,33	6,05
301-1708	ВК-G 40	шт.		9 195,28	44 978,34	45 883,95	4,99
301-1709	NPM-G 1,6	шт.		252,56	1 435,65	1 464,71	5,80
301-1710	NPM-G 2,5	шт.		252,56	1 435,65	1 464,71	5,80
301-1711	NPM-G 4	шт.		252,56	1 435,65	1 464,71	5,80
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.		299,34	1 585,41	1 617,57	5,40
301-1713	РЛ-G 4	шт.		299,34	1 585,41	1 617,57	5,40
301-1714	СГД-G 1,6	шт.		335,70	1 872,61	1 910,51	5,69
301-1715	СГД-G 2,5	шт.		336,10	1 872,61	1 910,51	5,68
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.		335,31	1 872,61	1 910,51	5,70
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.		334,92	1 872,61	1 910,51	5,70
301-1718	СГ-16MT-100	шт.		7 251,18	36 928,47	37 668,77	5,19
301-1727	СГ-16MT-200	шт.		7 931,52	46 523,98	47 457,62	5,98
301-1719	СГ-16MT-250-2	шт.		7 951,17	46 674,76	47 611,04	5,99
301-1720	СГ-16MT-400-2	шт.		9 578,85	56 428,70	57 560,96	6,01
301-1721	СГ-16MT-650-2	шт.		10 177,49	59 922,56	61 124,68	6,01
301-1722	СГ-16MT-800-2	шт.		10 850,99	63 392,05	64 666,78	5,96
301-1723	СГ-16MT-1000-2	шт.		11 786,46	68 641,55	70 021,30	5,94
301-1724	СГ-16MT-1600-2	шт.		20 205,29	118 210,58	120 584,73	5,97

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.		21 514,91	125 185,82	127 705,80	5,94
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.		38 570,73	232 467,57	237 133,15	6,15
<b>Фитинг для счетчика газа:</b>							
301-0645	ВК-G1,6-G4	шт.		22,48	313,50	319,79	14,23
301-0480	ВК-G10	шт.		103,18	1 434,53	1 463,28	14,18
301-0481	ВК-G16	шт.		108,51	1 521,03	1 551,50	14,30
301-0482	ВК-G25	шт.		126,38	1 759,55	1 794,77	14,20
<b>Группа: Полотенцесушители</b>							
<b>Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:</b>							
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	4,03	36,74	547,37	560,18	15,25
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>	шт.	5,3	42,90	536,99	550,06	12,82
<b>Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93):</b>							
301-8474	П-образные, размер 330x250 мм	шт.		79,26	811,30	827,87	10,44
301-8475	П-образные, размер 330x300 мм	шт.		85,55	875,69	893,68	10,45
301-8476	П-образные, размер 330x350 мм	шт.		86,47	884,97	903,15	10,44
301-8477	П-образные, размер 330x400 мм	шт.		92,77	949,47	969,07	10,45
301-8478	П-образные, размер 330x450 мм	шт.		97,27	995,58	1 016,04	10,45
301-8479	П-образные, размер 330x550 мм	шт.		106,28	1 087,73	1 110,17	10,45
301-8480	П-образные, размер 330x650 мм	шт.		117,08	1 198,24	1 223,05	10,45
301-8481	П-образные, размер 330x700 мм	шт.		123,39	1 262,83	1 288,96	10,45
301-8482	П-образные, размер 500x350 мм	шт.		100,88	1 032,52	1 053,73	10,45
301-8483	П-образные, размер 500x400 мм	шт.		107,18	1 097,01	1 119,64	10,45
301-8484	П-образные, размер 500x450 мм	шт.		109,88	1 124,66	1 147,86	10,45
301-8485	П-образные, размер 500x550 мм	шт.		118,88	1 216,80	1 241,90	10,45
301-8486	П-образные, размер 500x600 мм	шт.		125,19	1 281,30	1 307,81	10,45
301-8487	П-образные, размер 500x650 мм	шт.		127,90	1 308,85	1 336,03	10,45
301-8488	П-образные, размер 500x700 мм	шт.		134,20	1 373,34	1 401,84	10,45
301-8489	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.		142,29	1 456,87	1 486,51	10,45
301-8490	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.		148,60	1 521,35	1 552,32	10,45
301-8491	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.		149,51	1 530,54	1 561,70	10,45
301-8492	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.		155,83	1 595,04	1 627,61	10,44
301-8493	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.		160,31	1 641,15	1 674,67	10,45
301-8494	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.		166,62	1 705,64	1 740,49	10,45
301-8495	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.		169,33	1 733,29	1 768,71	10,45
301-8496	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.		175,62	1 797,78	1 834,62	10,45
301-8497	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.		180,13	1 843,81	1 881,69	10,45
301-8498	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.		186,44	1 908,30	1 947,41	10,45
301-8499	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.		163,91	1 677,99	1 712,27	10,45
301-8500	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.		170,22	1 742,48	1 778,09	10,45
301-8501	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.		172,93	1 770,22	1 806,40	10,45
301-8502	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.		179,24	1 834,72	1 872,31	10,45
301-8503	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.		181,94	1 862,37	1 900,53	10,45
301-8504	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.		188,24	1 926,77	1 966,26	10,45
301-8505	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.		190,94	1 954,42	1 994,57	10,45
301-8506	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.		197,24	2 018,90	2 060,48	10,45
301-8507	М-образные, размер 500x350 мм	шт.		124,30	1 272,02	1 298,34	10,45
301-8508	М-образные, размер 500x400 мм	шт.		134,20	1 373,43	1 401,84	10,45
301-8509	М-образные, размер 500x450 мм	шт.		144,12	1 474,76	1 505,35	10,45
301-8510	М-образные, размер 500x550 мм	шт.		163,91	1 677,42	1 712,27	10,45
301-8511	М-образные, размер 500x650 мм	шт.		189,14	1 935,58	1 975,73	10,45
301-8512	М-образные, размер 500x700 мм	шт.		207,15	2 119,95	2 163,90	10,45
301-8513	М-образные, размер 500x750 мм	шт.		243,18	2 488,81	2 540,23	10,45
301-8514	М-образные, размер 500x800 мм	шт.		279,21	2 857,67	2 916,57	10,45
301-8515	М-образные, размер 600x350 мм	шт.		129,69	1 327,50	1 354,87	10,45
301-8516	М-образные, размер 600x400 мм	шт.		139,61	1 428,84	1 458,29	10,45
301-8517	М-образные, размер 600x450 мм	шт.		149,51	1 530,16	1 561,70	10,45
301-8518	М-образные, размер 600x550 мм	шт.		169,33	1 732,91	1 768,71	10,45
301-8519	М-образные, размер 600x650 мм	шт.		198,15	2 027,90	2 069,86	10,45
301-8520	М-образные, размер 600x750 мм	шт.		252,18	2 581,14	2 634,27	10,45
301-8521	М-образные, размер 600x800 мм	шт.		288,21	2 950,00	3 010,61	10,45
301-8522	М-образные, размер 600x850 мм	шт.		324,25	3 318,87	3 386,95	10,45
301-8523	М-образные, размер 600x900 мм	шт.		360,26	3 687,71	3 763,28	10,45
301-8524	М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.		187,33	1 917,58	1 956,88	10,45
301-8525	М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.		197,24	2 019,00	2 060,48	10,45
301-8526	М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.		207,15	2 120,33	2 163,90	10,45
301-8527	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.		217,06	2 221,67	2 267,31	10,45
301-8528	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.		226,97	2 323,08	2 370,91	10,45
301-8529	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.		236,86	2 424,41	2 474,32	10,45
301-8530	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.		252,18	2 581,14	2 634,27	10,45
301-8531	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.		270,20	2 765,53	2 822,44	10,45
301-8532	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.		306,22	3 134,29	3 198,68	10,45
301-8533	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.		342,24	3 503,23	3 575,11	10,45



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8534	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.		192,74	1 972,98	2 013,32	10,45
301-8535	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.		202,65	2 074,40	2 116,83	10,45
301-8536	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.		212,56	2 175,74	2 220,34	10,45
301-8537	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.		222,46	2 277,25	2 323,84	10,45
301-8538	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.		232,38	2 378,58	2 427,35	10,45
301-8539	М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.		242,27	2 479,91	2 530,76	10,45
301-8540	М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.		261,19	2 673,47	2 728,40	10,45
301-8541	М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.		279,21	2 857,85	2 916,57	10,45
301-8542	М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.		315,23	3 226,71	3 292,91	10,45
301-8543	М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.		351,26	3 595,58	3 669,25	10,45
301-8544	М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.		387,27	3 964,42	4 045,58	10,45
301-8545	М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.		423,31	4 333,28	4 421,92	10,45
<b>Полотенцесушители:</b>							
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.		131,06	1 674,78	1 710,52	13,05
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.		129,83	1 659,54	1 694,51	13,05
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.		131,06	1 675,04	1 710,52	13,05
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.		129,83	1 659,15	1 694,51	13,05
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.		122,70	1 556,03	1 588,57	12,95
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.		120,71	1 542,71	1 575,50	13,05
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.		120,71	1 542,20	1 575,50	13,05
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.		118,68	1 516,45	1 548,99	13,05
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.		263,71	2 493,44	2 544,68	9,65
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.		273,85	2 589,00	2 642,41	9,65
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.		261,68	2 473,47	2 525,08	9,65
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.		235,31	2 224,50	2 270,53	9,65
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.		253,56	2 397,14	2 446,76	9,65
301-0549	латунные	компл.	5,2	629,20	7 181,28	7 327,32	11,65
301-0550	с креплениями	компл.	6,68	46,80	584,90	599,51	12,81
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.		20,94	272,52	277,99	13,28
<b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>							
301-2025	Блочки	шт.		22,19	78,45	80,03	3,61
<b>Двери стальные для вентиляционных камер:</b>							
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	12,6	1 430,00	7 862,79	8 035,65	5,62
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	7,5	1 100,00	6 307,05	6 442,89	5,86
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	24,5	1 430,00	9 005,96	9 216,92	6,45
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	17,8	1 100,00	7 338,46	7 507,72	6,83
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	36	1 617,00	11 536,33	11 811,97	7,30
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	23,5	1 347,50	8 094,94	8 286,13	6,15
<b>Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:</b>							
301-0545	МП-448	шт.	154	2 184,23	13 982,25	14 296,69	6,55
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	124	1 713,62	10 963,03	11 210,37	6,54
301-0547	ПВ-2218	шт.	99,1	1 334,79	8 543,17	8 736,51	6,55
301-0548	ПМ-1	шт.	167	1 933,80	12 361,76	12 646,80	6,54
<b>Люки герметичные:</b>							
301-0688	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.		1 565,91	24 752,38	25 270,96	16,14
301-0689	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.		1 724,58	27 256,88	27 824,69	16,13
<b>Группа: Приборы печные</b>							
301-1501	Вьюшки	шт.	4,3	33,50	1 265,55	1 296,91	38,71
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	1	18,26	689,87	706,52	38,69
301-1505	Душники и розетки	шт.	0,5	19,25	729,76	745,24	38,71
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	4	134,01	5 080,38	5 187,62	38,71
<b>Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:</b>							
301-2131	на угле	компл.		446,00	40 669,41	41 559,05	93,18
301-2132	под дрова	компл.		396,00	40 669,41	41 559,05	104,95
301-1506	Топочные дверки	шт.	6	96,05	3 637,53	3 718,44	38,71
301-1503	Шкафы духовые	шт.	5	101,26	3 836,13	3 919,75	38,71
<b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>							

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:							
301-1634	50 мм	компл.		539,66	12 071,49	12 368,66	22,92
301-1635	100 мм	компл.		932,14	20 890,42	21 364,06	22,92
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.		0,93	6,62	6,75	7,26
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.		119,04	964,57	984,00	8,27
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.		87,42	2 499,98	2 550,24	29,17
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.		165,69	2 499,98	2 550,24	15,39
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.		3,15	65,84	68,05	21,60
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.		20,49	431,42	442,70	21,61
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.		106,66	2 245,67	2 304,10	21,60
301-3193	Ковер	шт.		19,47	125,37	128,00	6,57
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.		808,02	5 570,75	5 684,42	7,03
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.		187,38	1 292,16	1 318,21	7,03
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.		329,99	1 091,42	1 113,72	3,38
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.		2 647,87	15 632,08	15 952,61	6,02
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.		3 778,59	22 307,38	22 764,74	6,02
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	шт.		5,76	50,79	51,83	9,00
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	шт.		11,26	99,36	101,35	9,00
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	8,53	68,14	69,86	8,19
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1,53	55,00	867,02	885,36	16,10
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.		342,24	5 831,37	5 948,99	17,38
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.		258,88	6 891,42	7 029,76	27,15
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:							
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	2,4	223,69	4 383,80	4 473,60	20,00
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	2,6	250,00	4 899,36	4 999,55	20,00
301-8311	МП-3У диаметром 100 мм	шт.		148,23	939,31	958,71	6,47
301-8395	МП4-У диаметром 160 мм	шт.		160,86	3 151,79	3 216,88	20,00
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.		2 236,66	20 442,28	20 852,52	9,32
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	0,1	16,40	139,48	142,35	8,68
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	0,17	26,21	222,90	227,42	8,68
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.		2 412,69	21 317,13	21 746,81	9,01
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.		3 879,29	24 496,92	24 997,70	6,44
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.		16,50	482,34	492,00	29,82
Накладка декоративная "BAXI":							
301-3338	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.		48,97	266,18	271,60	5,55
301-3339	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		53,07	288,47	294,37	5,55
301-3340	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		53,07	288,47	294,37	5,55
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.		3 368,75	43 751,13	44 628,47	13,25
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:							
301-1728	400х300 мм	кг	1	11,68	269,33	275,77	23,61
301-1729	700х600 мм	кг	1	9,74	225,86	231,38	23,76
301-1730	1200х900 мм	кг	1	8,36	200,33	205,39	24,57
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.		845,26	20 950,70	21 369,99	25,28
301-0041	Патрубки	10 шт.		270,22	2 324,79	2 378,18	8,80
301-0042	Патрубки стальные	м		31,03	273,22	281,10	9,06
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):							
301-8603	для монтажа одной водорозетки	шт.		13,11	220,99	225,52	17,20
301-8604	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.		16,86	284,17	290,12	17,21
301-8605	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.		19,30	325,25	331,91	17,20
301-8606	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.		11,92	200,87	204,98	17,20
301-8607	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.		14,89	251,02	256,12	17,20
301-8608	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.		23,83	401,75	409,96	17,20

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Решетка переливная пластиковая для бассейна:							
301-8436	Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м		203,57	2 474,22	2 524,27	12,40
301-8437	Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м		230,28	2 798,71	2 855,47	12,40
301-8438	Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м		243,05	2 953,76	3 013,83	12,40
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.		951,18	7 431,98	7 580,90	7,97
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.		995,03	7 774,60	7 930,39	7,97
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.		1 213,51	9 481,68	9 671,67	7,97
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	0,41	8,24	66,67	68,14	8,27
301-8288	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.		1 175,68	4 330,30	4 418,78	3,76
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.		512,21	5 415,74	5 525,35	10,79
301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.		2 214,93	23 422,55	23 892,89	10,79
301-8473	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.		4 523,90	47 841,75	48 800,37	10,79
301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.		105,42	860,43	877,81	8,33
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.		679,55	4 059,36	4 140,84	6,09
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.		946,28	5 652,90	5 766,12	6,09
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.		752,11	3 982,86	4 062,80	5,40
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.		2 963,48	10 308,46	10 514,86	3,55
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1,7	325,60	2 351,31	2 398,84	7,37
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.		325,35	2 351,60	2 398,91	7,37
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.		488,02	3 527,46	3 598,40	7,37
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.		182,50	1 319,03	1 345,60	7,37
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с запорным клапаном	компл.		175,07	3 524,48	3 595,68	20,54
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.		258,24	1 461,14	1 490,42	5,77
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.		118,70	671,47	685,02	5,77
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.		48,58	274,70	280,38	5,77
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.		70,50	398,74	406,94	5,77
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм	компл.		194,75	2 423,55	2 472,12	12,69
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм	компл.		214,23	2 665,56	2 719,08	12,69
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм	компл.		233,70	2 907,93	2 966,40	12,69
301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм	компл.		129,84	1 131,95	1 154,64	8,89
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм	компл.		142,82	1 245,04	1 270,16	8,89
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм	компл.		155,82	1 358,33	1 385,69	8,89
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²):							
301-7367	ГЗ-6,3-10-100	шт.		136,21	1 392,21	1 420,12	10,43
301-7368	ГЗ-6,3-10-200	шт.		138,23	1 412,27	1 440,59	10,42
301-7369	ГЗ-6,3-10-300	шт.		140,20	1 432,63	1 461,37	10,42
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части:							
301-7332	100 мм	компл.		330,65	2 423,24	2 472,04	7,48

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-7333	200 мм	компл.		343,37	2 516,34	2 567,07	7,48
301-7334	300 мм	компл.		353,55	2 590,91	2 643,20	7,48
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилялей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.		60,42	913,63	933,20	15,45
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилялей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.		160,42	2 422,65	2 477,48	15,44
301-3281	Трубка контрольная	компл.		94,26	1 198,45	1 222,65	12,97
<b>Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):</b>							
301-8589	Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.		114,41	1 286,44	1 312,26	11,47
301-8590	Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	шт.		146,69	1 649,48	1 682,53	11,47
301-8591	Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	шт.		156,32	1 757,82	1 793,14	11,47
301-8592	Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	шт.		197,68	2 222,82	2 267,43	11,47
301-8593	Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.		176,14	1 980,76	2 020,51	11,47
301-8594	Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	шт.		209,00	2 350,16	2 397,26	11,47
301-8595	Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.		220,89	2 483,99	2 533,79	11,47
301-8596	Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.		261,66	2 942,40	3 001,49	11,47
301-8597	Г-образная, размером 15-L300 x 16 (2,2) мм	шт.		82,12	923,41	941,99	11,47
301-8598	Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм	шт.		86,65	974,39	993,94	11,47
301-8599	Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм	шт.		139,33	1 566,75	1 598,18	11,47
301-8600	Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм	шт.		144,43	1 624,10	1 656,72	11,47
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	9,50	119,69	122,27	12,87
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м		7,02	47,53	48,48	6,91
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м		9,47	64,10	65,42	6,91
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	шт.		35,43	302,50	308,57	8,71
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	шт.		38,66	330,07	336,69	8,71
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.		27,05	233,11	237,83	8,79
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.		37,83	317,88	324,32	8,57
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,6	409,20	2 986,20	3 047,61	7,45
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 2	шт.		381,72	2 982,21	3 042,68	7,97
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 4	шт.		385,98	3 015,13	3 076,54	7,97
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 5	шт.		398,69	3 114,38	3 177,89	7,97
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 6	шт.		417,74	3 263,08	3 329,78	7,97
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 8	шт.		432,62	3 379,08	3 448,39	7,97
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.		3 512,29	1 011,62	1 031,94	0,29
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.		1 298,35	6 935,37	7 074,74	5,45
<b>Устройство запорное указателя уровня вентиляного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>):</b>							
301-7413	12с136к диаметром 20 мм	шт.		428,39	1 673,16	1 707,59	3,99
301-7414	12нж136к диаметром 20 мм	шт.		954,31	3 725,71	3 801,18	3,98
301-7415	12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.		1 294,35	5 052,89	5 154,90	3,98
301-7416	12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.		2 004,25	7 823,55	7 980,95	3,98
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	10	472,84	3 478,60	3 551,01	7,51
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.		436,95	3 859,58	3 939,20	9,02
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.		57,10	504,37	514,71	9,01
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.		503,04	2 687,21	2 741,09	5,45
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.		660,12	3 526,31	3 597,07	5,45
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.		397,77	2 124,62	2 167,47	5,45
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.		527,68	2 818,88	2 875,37	5,45
<b>Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):</b>							
301-0473	0,0025 жуз	шт.		238,50	6 333,37	6 460,14	27,09
301-0474	0,004 жуз	шт.		238,50	6 333,37	6 460,14	27,09
301-0479	0,0063 жуз	шт.		238,50	6 333,37	6 460,14	27,09
301-0683	0,063 гуз	шт.		238,50	6 333,37	6 460,14	27,09
301-0684	0,1 гуз	шт.		238,50	6 333,37	6 460,14	27,09
301-0685	0,16 гуз	шт.		238,50	6 333,37	6 460,14	27,09
301-0686	0,25 гуз	шт.		238,50	6 333,37	6 460,14	27,09

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Расходомер индукционный, марка:							
301-0940	ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.		3 577,35	13 313,38	13 579,98	3,80
301-0941	ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.		3 739,77	13 918,03	14 196,82	3,80
301-0942	ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.		3 997,56	14 877,26	15 175,33	3,80
301-0943	ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.		4 029,36	14 995,36	15 295,90	3,80
301-0944	ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.		4 057,75	15 100,45	15 403,69	3,80
301-0945	ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.		4 547,30	16 921,78	17 262,08	3,80
301-0946	ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.		6 467,67	36 911,21	37 656,43	5,82
301-0947	ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.		8 409,68	47 992,15	48 963,36	5,82
Расходомер ультразвуковой, марка:							
301-6546	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.		1 490,59	11 371,41	11 599,24	7,78
301-6547	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.		1 575,95	12 022,45	12 263,50	7,78
301-6548	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.		2 924,36	22 309,16	22 756,51	7,78
301-6549	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.		4 111,14	31 362,27	31 991,44	7,78
301-6550	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.		6 313,68	48 164,46	49 130,89	7,78
301-6551	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.		8 307,61	74 559,26	76 055,44	9,15
301-6552	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.		9 351,94	71 341,81	72 773,73	7,78
301-6553	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.		11 383,77	86 841,23	88 584,69	7,78
301-7385	Днепр-7	шт.		6 282,23	48 164,35	49 129,23	7,82
Расходомер электромагнитный, марка:							
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.		3 102,84	40 917,62	41 738,31	13,45
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.		3 470,41	45 693,77	46 610,71	13,43
301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.		3 726,48	49 063,18	50 050,16	13,43
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.		4 174,63	54 963,01	56 069,05	13,43
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.		4 734,79	73 339,00	74 814,86	15,80
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.		4 737,46	62 372,04	63 628,55	13,43
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.		4 974,86	65 494,28	66 817,22	13,43
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.		6 823,43	105 677,96	107 817,78	15,80
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):							
301-8376	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.		5 095,68	99 914,34	101 913,61	20,00
301-8377	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.		5 557,05	108 960,40	111 141,00	20,00
301-8378	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.		6 342,05	124 351,87	126 841,00	20,00
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.		11 805,49	90 525,51	92 336,32	7,82
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.		21 944,24	278 299,08	283 865,29	12,94
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.		13 928,84	176 719,92	180 254,47	12,94
Арматура присоединительная КПА:							
301-8420	СБЛЗ,3-50/20/50	компл.		1 301,46	6 479,65	6 609,95	5,08
301-8421	СБЛЗ,3-65/32/65	компл.		1 452,97	7 233,35	7 379,40	5,08
301-8422	СБЛЗ,3-80/50/80	компл.		1 769,71	8 809,70	8 988,15	5,08
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.		150,77	1 619,43	1 652,24	10,96
Сушилка для рук:							
301-7113	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.		237,39	2 721,22	2 777,51	11,70
301-7114	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.		290,32	3 326,31	3 394,79	11,69
301-7115	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.		395,90	4 536,27	4 629,14	11,69
301-7116	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.		303,52	3 476,65	3 548,98	11,69
301-7117	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.		356,33	4 081,31	4 166,26	11,69
301-7118	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.		461,89	5 290,83	5 400,72	11,69
301-7119	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.		435,50	4 990,26	5 092,13	11,69
301-7120	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.		488,28	5 595,14	5 709,31	11,69
301-7121	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.		593,86	6 805,10	6 943,77	11,69

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.		263,95	3 025,00	3 086,20	11,69
Счетчик тепла, марка:							
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.		4 130,16	19 043,28	19 424,33	4,70
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.		4 130,16	19 043,28	19 424,33	4,70
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.		4 130,16	19 043,28	19 424,33	4,70
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.		4 191,28	19 325,02	19 711,72	4,70
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.		4 252,36	19 606,75	19 999,10	4,70
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.		4 392,30	20 251,90	20 657,12	4,70
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.		4 539,96	20 932,79	21 351,62	4,70
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.		4 797,22	22 118,99	22 561,57	4,70
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.		5 031,46	23 199,03	23 663,19	4,70
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.		5 387,93	24 842,54	25 339,57	4,70
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.		5 795,27	26 720,80	27 255,42	4,70
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.		9 044,03	41 700,23	42 534,42	4,70
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.		14 587,98	58 676,78	59 851,91	4,10
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.		2 183,95	17 698,14	18 052,87	8,27
Теплосчетчик тахометрический, марка:							
301-6480	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		3 777,56	19 201,90	19 586,20	5,18
301-6481	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		3 841,79	19 528,36	19 919,17	5,18
301-6482	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		4 510,78	22 928,56	23 387,83	5,18
301-6483	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		4 516,17	22 955,52	23 415,80	5,18
301-6484	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		4 583,73	23 298,79	23 766,08	5,18
301-6485	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		5 113,47	25 989,18	26 512,79	5,18
301-6486	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		5 263,51	26 751,27	27 290,68	5,18
301-6487	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		5 366,27	27 273,12	27 823,45	5,18
301-6488	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		5 475,72	27 828,70	28 390,87	5,18
301-6489	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		5 639,36	28 657,90	29 239,43	5,18
301-6490	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		7 031,80	35 734,94	36 459,02	5,18
301-6491	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		8 429,36	42 834,70	43 705,28	5,18
301-6492	СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		9 469,07	48 113,78	49 096,03	5,18

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-6493	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		1 856,92	9 438,82	9 627,91	5,18
301-6494	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		1 965,07	9 988,52	10 188,65	5,18
301-6495	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		2 589,87	13 164,23	13 428,24	5,18
301-6496	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		2 595,53	13 192,45	13 457,56	5,18
301-6497	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		2 856,56	14 519,15	14 810,88	5,18
301-6498	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 190,53	16 215,57	16 542,50	5,18
301-6499	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 342,87	16 989,79	17 332,39	5,18
301-6500	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 445,64	17 511,52	17 865,20	5,18
301-6501	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 554,81	18 066,13	18 431,32	5,18
301-6502	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 718,73	18 898,49	19 281,11	5,18
301-6503	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 111,16	25 971,17	26 500,74	5,18
301-6504	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 508,74	33 072,64	33 747,00	5,18
301-6505	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 548,17	38 352,59	39 136,40	5,18
301-6506	ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		2 774,85	14 104,65	14 387,31	5,18
301-6507	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		2 809,53	14 280,88	14 567,11	5,18
301-6508	ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 714,62	18 881,18	19 259,86	5,18
301-6509	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 767,55	19 149,73	19 534,28	5,18
301-6510	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 869,79	19 669,32	20 064,37	5,18
301-6511	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 229,20	21 492,87	21 927,86	5,18
301-6512	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 293,42	21 818,58	22 260,92	5,18
301-6513	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 478,14	22 758,16	23 218,65	5,18

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6514	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 502,29	22 878,74	23 343,85	5,18
301-6515	ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 522,59	22 981,10	23 449,06	5,18
301-6516	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 666,85	28 796,29	29 381,94	5,18
301-6517	ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	компл.		7 206,76	36 620,72	37 366,14	5,18
301-6518	ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		8 776,19	44 595,64	45 503,51	5,18
<b>Теплосчетчик ультразвуковой, марка:</b>							
301-6538	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		2 632,65	13 404,19	13 672,98	5,19
301-6539	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		2 724,20	13 844,36	14 121,97	5,18
301-6540	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 087,78	20 774,10	21 190,71	5,18
301-6541	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 288,14	26 873,48	27 413,22	5,18
301-6542	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 516,18	38 196,42	38 963,10	5,18
301-6543	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		9 532,69	48 444,68	49 416,52	5,18
301-6544	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		10 588,97	53 812,27	54 892,15	5,18
301-6545	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		12 644,05	64 256,34	65 545,52	5,18
301-6575	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 710,76	23 940,92	24 420,15	5,18
301-6576	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 012,94	25 476,57	25 986,59	5,18
301-6577	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 838,54	29 672,32	30 266,40	5,18
301-6578	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 577,80	33 429,21	34 098,69	5,18
<b>Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка:</b>							



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6519	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 811,55	27 257,65	27 803,88	4,78
301-6520	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 178,49	28 974,86	29 559,35	4,78
301-6521	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 437,50	30 192,84	30 798,54	4,78
301-6522	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 526,53	30 610,14	31 224,47	4,78
301-6523	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 931,24	32 507,54	33 160,69	4,78
301-6524	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 527,51	35 303,43	36 013,40	4,78
301-6525	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 700,17	36 112,13	36 839,48	4,78
301-6526	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		9 569,92	44 878,30	45 784,77	4,78
301-6527	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 710,00	31 462,65	32 102,25	4,78
301-6528	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 826,01	32 006,48	32 657,27	4,78
301-6529	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 014,87	32 891,91	33 560,81	4,78
301-6530	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 201,05	33 764,88	34 451,53	4,78
301-6531	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 527,51	35 295,58	36 013,40	4,78
301-6532	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 994,27	37 484,13	38 246,44	4,78
301-6533	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		8 539,28	40 039,73	40 853,89	4,78
301-6534	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		9 078,87	42 569,72	43 435,49	4,78
301-6535	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		10 481,86	49 148,14	50 147,65	4,78
301-6536	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		13 813,92	64 771,73	66 089,03	4,78
301-6537	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		19 209,98	90 073,22	91 905,08	4,78

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Теплосчетчик электромагнитный, марка:							
301-8400	ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		8 522,82	41 271,99	42 099,06	4,94
301-8401	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		8 602,41	41 657,55	42 492,27	4,94
301-8402	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		9 260,75	44 845,70	45 744,15	4,94
301-8403	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		10 366,12	50 198,77	51 204,18	4,94
301-8404	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		9 665,73	46 806,34	47 744,56	4,94
301-8405	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		10 334,05	50 042,16	51 045,74	4,94
301-8406	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		11 495,11	55 664,74	56 780,94	4,94
301-8407	ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		12 882,29	62 378,81	63 632,98	4,94
301-8408	ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		13 570,59	65 709,91	67 032,86	4,94
301-8409	ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		18 053,86	87 419,04	89 178,34	4,94
Тепловычислитель энергозависимый, марка:							
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.		1 315,31	17 992,90	18 353,18	13,95
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.		2 555,46	34 957,83	35 657,35	13,95
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.		2 801,08	38 492,42	39 262,64	14,02
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.		3 821,35	44 366,57	45 254,53	11,84
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.		1 518,14	17 625,66	17 978,59	11,84
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.		2 033,98	23 614,76	24 087,44	11,84
Термопреобразователи сопротивления, марка:							
301-0787	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.		288,26	4 020,46	4 100,94	14,23
301-0788	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.		302,66	4 221,41	4 305,91	14,23
301-0789	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.		321,03	4 477,49	4 567,17	14,23
301-0790	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.		342,11	4 771,63	4 867,25	14,23
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.		1 774,29	19 651,34	20 044,44	11,30
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.		661,43	6 960,81	7 100,07	10,73
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	шт.		617,84	9 434,39	9 623,11	15,58
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	шт.		203,85	3 112,74	3 175,05	15,58
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	шт.		196,03	2 993,18	3 053,11	15,57
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	шт.		327,35	4 998,47	5 098,51	15,58
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	шт.		685,20	4 296,02	4 382,02	6,40
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50М	компл.		106,73	557,45	568,69	5,33
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.		617,84	3 227,22	3 291,87	5,33
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.		790,97	8 333,72	8 500,46	10,75
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.		2 343,99	10 196,92	10 400,92	4,44

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.		6 303,07	35 229,12	35 934,58	5,70
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.		15 098,56	60 588,28	61 800,26	4,09
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.		1 910,45	20 128,68	20 531,40	10,75
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.		2 793,16	38 446,25	39 215,96	14,04
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.		2 988,28	41 131,89	41 955,45	14,04
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	шт.		1 755,80	25 094,70	25 596,61	14,58
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	шт.		1 053,47	15 056,92	15 358,08	14,58
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.		358,39	2 991,20	3 051,55	8,51
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.		1 880,75	24 466,16	24 957,68	13,27
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.		3 245,95	34 197,23	34 883,85	10,75
301-8465	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный	шт.		31,17	172,20	175,67	5,64
<b>Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:</b>							
301-8573	1/2"	шт.		5,37	72,45	73,91	13,76
301-8574	3/4"	шт.		8,17	110,24	112,47	13,77
301-8575	1"	шт.		14,48	195,38	199,33	13,77
<b>Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:</b>							
301-8576	3/4"x1/2"	шт.		8,40	113,38	115,67	13,77
301-8577	1"x1/2"	шт.		13,31	179,55	183,18	13,76
301-8578	1"x3/4"	шт.		12,84	173,27	176,78	13,77
301-8579	1 1/4"x3/4"	шт.		20,09	270,96	276,44	13,76
301-8580	1 1/4"x1"	шт.		22,89	308,63	314,87	13,76
301-8581	1 1/2"x1"	шт.		29,18	393,67	401,59	13,76
<b>Ниппель редукционный, марка:</b>							
301-0962	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		6,99	88,02	89,79	12,85
301-0963	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		12,21	153,68	156,77	12,84
301-0964	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		8,18	102,73	104,79	12,81
301-0965	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		34,28	432,60	441,31	12,87
301-0966	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		18,55	233,14	237,82	12,82
301-0967	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		42,80	537,84	548,65	12,82
301-0968	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		25,53	321,63	328,09	12,85
301-0969	"Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		59,02	743,43	758,40	12,85
301-0970	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		47,77	600,62	612,71	12,83
301-0971	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		29,94	376,03	383,61	12,81
301-0972	"Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		100,60	1 265,01	1 290,48	12,83
301-0973	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		83,58	1 063,35	1 084,76	12,98
301-0974	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		45,44	572,25	583,77	12,85
301-0975	"Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		151,90	1 907,51	1 945,89	12,81
301-0976	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		141,94	1 785,72	1 821,64	12,83
301-0977	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		113,36	1 427,02	1 455,80	12,84
301-0978	"Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		222,64	2 796,52	2 852,71	12,81

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0979	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		194,85	2 451,74	2 501,00	12,84
301-0992	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		142,60	1 790,92	1 826,90	12,81
301-0993	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		235,48	2 958,26	3 017,64	12,81
301-0994	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		241,26	3 029,77	3 090,58	12,81
301-0995	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		441,24	5 541,48	5 652,70	12,81
301-0996	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		480,93	6 039,55	6 160,77	12,81
301-0997	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		480,93	6 039,55	6 160,77	12,81
<b>Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>							
301-1353	20/16 мм	шт.		3,60	46,09	47,02	13,06
301-1354	25/20 мм	шт.		4,24	54,50	55,60	13,11
301-1355	32/20 мм	шт.		6,35	81,62	83,26	13,11
301-1356	32/25 мм	шт.		11,23	143,91	146,80	13,07
301-1357	40/25 мм	шт.		13,34	171,29	174,74	13,10
301-1358	40/32 мм	шт.		14,41	184,85	188,57	13,09
301-1359	50/32 мм	шт.		15,25	195,64	199,58	13,09
301-1360	50/40 мм	шт.		16,94	217,36	221,74	13,09
301-1361	63/40 мм	шт.		28,60	366,67	374,06	13,08
301-1362	63/50 мм	шт.		38,13	489,11	498,95	13,09
301-1363	75/50 мм	шт.		58,25	747,17	762,20	13,08
301-1364	75/63 мм	шт.		58,25	747,13	762,20	13,08
301-1365	90/75 мм	шт.		149,36	1 915,43	1 953,91	13,08
301-1366	110/90 мм	шт.		273,28	3 505,05	3 575,40	13,08
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.		165,22	1 426,63	1 455,25	8,81
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.		33,64	1 028,31	1 049,22	31,19
301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.		28,07	858,43	875,85	31,20
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.		131,42	1 134,89	1 157,68	8,81
<b>Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:</b>							
301-8582	¾"x½"	шт.		5,83	142,90	145,78	25,01
301-8583	1"x½"	шт.		10,99	268,69	274,13	24,94
301-8584	1"x¾"	шт.		9,58	234,28	239,03	24,95
301-8585	1 ¼"x¾"	шт.		21,49	526,03	536,63	24,97
301-8586	1 ¼"x1"	шт.		15,18	371,71	379,22	24,98
301-8587	1 ½"x1"	шт.		24,98	611,73	624,05	24,98
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	шт.		6,30	54,42	55,52	8,81
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.		1 338,51	12 569,62	12 821,36	9,58
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.		2 075,40	19 472,09	19 863,06	9,57
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.		2 275,33	21 345,32	21 776,57	9,57
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.		613,50	13 378,00	13 648,69	22,25
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.		1 329,10	11 895,40	12 135,11	9,13
<b>Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром:</b>							
301-8301	50-100 мм	шт.		1 211,29	10 596,10	10 810,81	8,93
301-8302	300 мм	шт.		1 856,73	16 243,41	16 571,52	8,93
<b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>							
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м <sup>3</sup>		32,48	87,16	371,22	11,43
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.		2,34	23,17	23,78	10,16
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером ½"x½"	шт.		95,03	1 203,39	1 227,57	12,92
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	1 145,80	18 167,22	18 584,88	16,22
<b>Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:</b>							
301-0483	135 мм	100 шт.	106	198,00	14 980,79	15 340,23	77,48
301-0484	165 мм	100 шт.	118	275,00	19 090,28	19 538,77	71,05

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Кронштейны для крепления радиаторов:							
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	34,2	165,00	4 813,93	4 929,58	29,88
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	187,47	2 861,69	2 930,79	15,63
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	538,56	2 961,61	3 040,76	5,65
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	31,9	591,80	4 308,69	4 414,76	7,46
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	0,9	24,75	393,01	401,45	16,22
301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.		5,22	117,60	120,35	23,06
Радиаторы отопительные чугунные марка:							
301-0833	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт		306,82	4 340,48	4 438,05	14,46
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	392,19	5 547,86	5 672,57	14,46
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	392,04	5 544,34	5 668,97	14,46
301-8633	Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.		273,76	3 871,22	3 957,29	14,46
301-8634	Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.		410,63	5 806,76	5 935,79	14,46
301-8635	Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.		479,06	6 774,39	6 924,98	14,46
301-8636	Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.		547,51	7 742,30	7 914,43	14,46
301-8637	Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.		615,94	8 707,87	8 903,61	14,46
Радиаторы стальные панельные:							
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,4	241,14	1 905,73	1 950,57	8,09
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,4	376,86	2 730,87	2 792,18	7,41
301-0559	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	15,6	183,70	1 618,94	1 656,64	9,02
301-6739	PCB-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт		138,44	3 816,42	3 895,48	28,14
301-6740	PCB-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт		168,24	4 372,54	4 462,91	26,53
301-6741	PCB-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт		157,76	4 041,70	4 128,01	26,17
301-6742	PCB-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт		182,40	4 371,35	4 462,51	24,47
301-6743	PCB-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт		159,22	3 813,94	3 895,58	24,47
301-6744	PCB-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт		172,86	4 141,20	4 229,49	24,47
301-6745	PCB-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт		159,22	3 814,04	3 895,68	24,47
301-6746	PCB-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт		172,18	4 124,54	4 212,63	24,47
301-6747	PCB-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт		159,22	3 813,05	3 895,58	24,47
301-6748	PCB-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт		172,18	4 123,65	4 212,63	24,47
301-6749	PCB-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		210,38	5 043,12	5 146,89	24,46
301-6750	PCB-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		216,17	5 182,11	5 288,65	24,47
301-6751	PCB-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		194,88	4 670,73	4 767,85	24,47
301-6752	PCB-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		198,72	4 762,79	4 861,79	24,47
301-6753	PCB-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		200,72	4 809,92	4 910,80	24,47
301-6754	PCB-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		205,62	4 927,67	5 030,83	24,47
301-6755	PCB-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		198,31	4 751,09	4 851,97	24,47
301-6756	PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		202,96	4 862,59	4 965,75	24,47
301-6757	PCB-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		197,08	4 721,32	4 822,11	24,47
301-6758	PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		200,99	4 814,67	4 917,34	24,47
301-6759	PCB-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		223,41	5 353,43	5 466,22	24,47
301-6760	PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		234,58	5 621,18	5 739,32	24,47
301-6761	PCB-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		223,44	5 352,23	5 466,71	24,47
301-6762	PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		234,58	5 619,59	5 739,32	24,47
301-6763	PCB-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		212,77	5 094,61	5 205,82	24,47
301-6764	PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		234,58	5 617,70	5 739,32	24,47
301-6765	PCB-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		223,41	5 348,27	5 466,22	24,47
301-6766	PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		234,58	5 616,02	5 739,32	24,47

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6767	PCB-3-20-5-K (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		223,41	5 346,48	5 466,22	24,47
301-6768	PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		234,58	5 614,23	5 739,32	24,47
301-6769	PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		197,46	5 382,40	5 492,21	27,81
301-6770	PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		203,89	4 887,68	4 988,17	24,47
301-6771	PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		223,34	5 353,92	5 464,33	24,47
301-6772	PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		199,07	4 770,92	4 870,42	24,47
301-6773	PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		206,94	4 958,41	5 062,97	24,47
301-6774	PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		285,77	6 850,75	6 992,01	24,47
301-6775	PCB-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		268,95	6 445,52	6 580,53	24,47
301-6776	PCB-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		242,07	5 799,44	5 922,54	24,47
301-6777	PCB-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		222,01	5 317,02	5 431,89	24,47
301-6778	PCB-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		229,38	5 492,41	5 612,04	24,47
301-6779	2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт		236,47	4 275,26	4 367,09	18,47
301-6780	2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		268,41	4 644,54	4 744,02	17,67
301-6781	2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		278,57	4 259,26	4 351,76	15,62
301-6782	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		310,52	4 798,14	4 901,68	15,79
301-6783	2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		322,83	4 268,35	4 362,78	13,51
301-6784	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		354,45	4 736,29	4 840,37	13,66
301-6785	2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		365,95	3 556,99	3 637,09	9,94
301-6786	2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		397,56	3 911,89	3 999,31	10,06
301-6787	2-PCB-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		410,37	4 251,54	4 349,10	10,60
301-6788	2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		440,64	4 645,08	4 750,84	10,78
301-8349	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт		979,98	9 923,17	10 123,36	10,33
301-8350	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт		905,46	9 168,27	9 353,67	10,33
301-8351	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт		804,76	8 147,69	8 313,36	10,33
301-8352	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт		765,83	7 752,28	7 911,10	10,33
301-8353	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт		747,24	7 563,51	7 719,25	10,33
301-8354	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт		921,23	9 327,67	9 516,55	10,33
301-8355	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт		859,12	8 698,15	8 874,83	10,33
301-8356	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт		774,65	7 841,77	8 002,27	10,33
301-8357	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт		730,85	7 397,25	7 549,72	10,33
301-8358	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт		705,35	7 138,23	7 286,44	10,33
301-8359	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт		924,10	9 355,35	9 546,21	10,33
301-8360	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт		808,55	8 184,40	8 352,54	10,33
301-8361	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт		731,77	7 405,39	7 559,34	10,33
301-8362	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт		710,32	7 186,74	7 337,82	10,33
301-8363	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт		695,79	7 038,04	7 187,73	10,33

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-8364	тип 21 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт		860,61	8 712,04	8 890,30	10,33
301-8365	тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт		761,88	7 711,31	7 870,43	10,33
301-8366	тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт		710,24	7 186,64	7 336,93	10,33
301-8367	тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт		665,21	6 728,93	6 871,68	10,33
301-8368	тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт		652,70	6 600,67	6 742,52	10,33
301-8369	тип 22 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт		841,01	8 512,95	8 687,84	10,33
301-8370	тип 22 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт		772,69	7 820,23	7 982,23	10,33
301-8371	тип 22 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт		695,57	7 037,25	7 185,45	10,33
301-8372	тип 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт		652,52	6 599,48	6 740,74	10,33
301-8373	тип 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт		627,68	6 346,03	6 484,21	10,33
Радиаторы стальные панельные марка:							
301-0911	«Demrad Standart», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.		459,49	6 091,37	6 219,54	13,54
301-0912	«Demrad Standart», тип 22, размер 300х600 мм, мощность 857 Вт	шт.		506,37	6 669,22	6 817,32	13,46
301-0913	«Demrad V», тип 10, размер 500х500 мм, мощность 408 Вт	шт.		430,21	5 696,86	5 814,51	13,52
301-0914	«Demrad V», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.		628,29	8 319,01	8 491,72	13,52
301-0915	«Demrad V», тип 21, размер 500х500 мм, мощность 806 Вт	шт.		759,27	10 051,14	10 261,84	13,52
301-0916	«Demrad V», тип 22, размер 300х400 мм, мощность 571 Вт	шт.		590,78	7 849,31	8 013,38	13,56
301-0917	«Demrad V», тип 33, размер 300х500 мм, мощность 1056 Вт	шт.		1 063,03	14 075,28	14 367,43	13,52
301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.		531,38	6 339,28	6 469,43	12,17
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.		902,02	10 764,10	10 981,64	12,17
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.		808,25	9 643,74	9 839,95	12,17
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.		1 165,49	13 908,73	14 189,17	12,17
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.		476,28	7 457,86	7 614,10	15,99
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.		606,85	9 370,03	9 562,78	15,76
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.		730,17	11 274,48	11 505,91	15,76
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.		853,53	13 179,12	13 449,93	15,76
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.		976,81	15 082,47	15 392,47	15,76
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.		1 100,00	16 984,63	17 333,91	15,76
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм	шт.		1 223,57	18 892,35	19 281,01	15,76
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм	шт.		1 336,88	20 795,80	21 223,74	15,88
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм	шт.		1 470,37	22 702,70	23 170,04	15,76
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм	шт.		1 594,11	24 613,20	25 119,82	15,76
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм	шт.		1 716,46	26 502,47	27 048,07	15,76
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм	шт.		1 840,19	28 412,67	28 997,75	15,76
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм	шт.		1 963,64	30 318,69	30 943,06	15,76
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм	шт.		443,25	6 843,90	6 984,87	15,76
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм	шт.		525,76	8 117,24	8 284,99	15,76
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм	шт.		608,45	9 393,95	9 587,88	15,76

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.		690,67	10 663,21	10 883,53	15,76
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.		775,71	11 976,01	12 223,62	15,76
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.		858,41	13 252,72	13 526,81	15,76
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		941,38	14 533,60	14 834,27	15,76
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		1 023,98	15 808,71	16 135,87	15,76
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		1 103,29	17 033,04	17 385,69	15,76
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		1 268,31	19 580,29	19 985,92	15,76
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		1 433,13	22 124,58	22 583,18	15,76
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		1 598,14	24 671,83	25 183,41	15,76
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		1 763,14	27 219,09	27 783,64	15,76
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.		1 979,08	30 553,21	31 186,40	15,76
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.		2 149,24	33 179,33	33 867,77	15,76
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		2 351,18	36 297,78	37 049,81	15,76
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.		2 486,98	38 393,77	39 189,75	15,76
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		2 658,08	41 035,27	41 886,11	15,76
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.		701,88	10 839,88	11 060,30	15,76
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.		825,52	12 748,19	13 008,49	15,76
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.		891,66	13 770,15	14 050,89	15,76
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.		949,14	14 657,49	14 956,58	15,76
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.		1 072,77	16 566,20	16 904,67	15,76
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		1 196,39	18 474,81	18 852,66	15,76
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		1 320,01	20 383,42	20 800,65	15,76
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		1 443,65	22 292,23	22 748,94	15,76
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		1 567,54	24 205,01	24 701,10	15,76
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.		1 691,17	26 113,80	26 649,39	15,76
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.		1 813,97	28 010,11	28 584,68	15,76
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		1 937,60	29 918,72	30 532,67	15,76
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.		2 061,22	31 827,33	32 480,66	15,76
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		2 184,85	33 736,03	34 428,75	15,76
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.		661,77	10 219,68	10 428,10	15,76
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.		744,46	11 495,89	11 731,19	15,76
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.		827,15	12 772,60	13 034,09	15,76
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.		910,11	14 053,37	14 341,54	15,76
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.		992,79	15 329,57	15 644,24	15,76
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.		1 075,48	16 606,28	16 947,43	15,76
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		1 158,17	17 882,69	18 250,32	15,76
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		1 240,84	19 159,09	19 553,31	15,76



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		1 323,54	20 435,60	20 856,30	15,76
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		1 488,11	22 975,91	23 449,49	15,76
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		1 653,76	25 533,09	26 059,84	15,76
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		1 819,13	28 085,89	28 665,72	15,76
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		1 984,51	30 638,91	31 271,81	15,76
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.		2 149,87	33 191,73	33 877,69	15,76
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.		2 315,52	35 748,80	36 487,94	15,76
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		2 480,90	38 301,82	39 093,93	15,76
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.		2 645,46	40 842,02	41 687,01	15,76
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		2 810,82	43 394,94	44 293,00	15,76
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.		252,44	4 087,24	4 170,27	16,52
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.		264,42	4 282,16	4 369,56	16,53
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.		278,74	4 515,59	4 607,94	16,53
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.		289,97	4 697,12	4 793,34	16,53
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.		302,71	4 903,45	5 004,24	16,53
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.		319,77	5 179,53	5 286,17	16,53
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.		333,49	5 401,54	5 512,94	16,53
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.		358,31	5 803,40	5 923,23	16,53
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.		376,42	6 092,86	6 218,75	16,52
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		445,34	7 212,53	7 362,13	16,53
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		481,25	7 794,24	7 955,64	16,53
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		534,33	8 654,01	8 833,16	16,53
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		568,43	9 205,96	9 396,82	16,53
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.		629,97	10 202,33	10 414,12	16,53
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		681,25	11 032,53	11 261,98	16,53
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		778,69	12 610,71	12 872,69	16,53
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.		290,05	4 697,03	4 793,15	16,53
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.		309,58	5 014,66	5 117,83	16,53
301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.		325,89	5 278,33	5 387,25	16,53
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.		343,02	5 555,40	5 670,47	16,53
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.		365,15	5 912,71	6 036,32	16,53
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.		386,44	6 257,83	6 388,38	16,53
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		413,89	6 702,34	6 841,92	16,53
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		441,16	7 143,89	7 292,99	16,53
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		467,77	7 574,81	7 733,04	16,53
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		523,35	8 474,26	8 651,53	16,53
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		577,90	9 357,44	9 553,46	16,53

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3682	«Ригмо», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		633,46	10 256,89	10 472,05	16,53
301-3683	«Ригмо», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		690,69	11 183,22	11 418,02	16,53
301-3684	«Ригмо», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.		773,70	12 526,77	12 790,15	16,53
301-3685	«Ригмо», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		858,20	13 894,85	14 187,29	16,53
301-3686	«Ригмо», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		970,15	15 707,63	16 037,96	16,53
301-3687	«Ригмо», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.		328,50	5 319,80	5 428,42	16,52
301-3688	«Ригмо», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.		369,46	5 985,23	6 107,64	16,53
301-3689	«Ригмо», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.		393,25	6 370,23	6 500,97	16,53
301-3690	«Ригмо», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.		436,00	7 062,64	7 207,77	16,53
301-3691	«Ригмо», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.		464,29	7 519,55	7 675,30	16,53
301-3692	«Ригмо», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.		503,55	8 155,83	8 324,27	16,53
301-3693	«Ригмо», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.		534,32	8 654,41	8 832,97	16,53
301-3694	«Ригмо», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.		568,59	9 209,24	9 399,50	16,53
301-3695	«Ригмо», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.		601,86	9 747,98	9 949,56	16,53
301-3696	«Ригмо», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		671,88	10 881,95	11 107,23	16,53
301-3697	«Ригмо», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		742,09	12 018,58	12 267,77	16,53
301-3698	«Ригмо», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		811,29	13 138,94	13 411,64	16,53
301-3699	«Ригмо», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		880,49	14 259,61	14 555,72	16,53
301-3700	«Ригмо», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.		984,80	15 948,38	16 280,01	16,53
301-3701	«Ригмо», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		1 089,92	17 650,65	18 017,89	16,53
301-3702	«Ригмо», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		1 227,50	19 878,79	20 292,25	16,53
301-3703	«Ригмо», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.		409,55	6 633,60	6 770,40	16,53
301-3704	«Ригмо», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.		450,65	7 298,44	7 449,82	16,53
301-3705	«Ригмо», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.		495,89	8 031,24	8 197,79	16,53
301-3706	«Ригмо», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.		547,30	8 863,42	9 047,44	16,53
301-3707	«Ригмо», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.		599,36	9 706,43	9 908,20	16,53
301-3708	«Ригмо», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.		651,43	10 549,42	10 769,05	16,53
301-3709	«Ригмо», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		701,83	11 365,34	11 602,13	16,53
301-3710	«Ригмо», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		753,24	12 197,43	12 451,88	16,53
301-3711	«Ригмо», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		804,47	13 027,24	13 299,05	16,53
301-3712	«Ригмо», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		907,94	14 702,33	15 009,46	16,53
301-3713	«Ригмо», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		1 011,25	16 374,34	16 717,18	16,53
301-3714	«Ригмо», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		1 113,88	18 036,15	18 414,00	16,53
301-3715	«Ригмо», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		1 217,19	19 708,36	20 121,73	16,53
301-3716	«Ригмо», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.		1 372,89	22 229,13	22 695,77	16,53
301-3717	«Ригмо», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		1 527,43	24 731,16	25 250,47	16,53
301-3718	«Ригмо», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		1 735,19	28 095,83	28 685,27	16,53

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3719	«Ригмо», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500х400 мм	шт.		719,79	11 660,17	11 899,14	16,53
301-3720	«Ригмо», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500х500 мм	шт.		775,36	12 559,22	12 817,73	16,53
301-3721	«Ригмо», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500х600 мм	шт.		834,25	13 512,33	13 791,28	16,53
301-3722	«Ригмо», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм	шт.		896,80	14 524,56	14 825,14	16,53
301-3723	«Ригмо», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм	шт.		965,16	15 631,24	15 955,53	16,53
301-3724	«Ригмо», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм	шт.		1 037,86	16 807,95	17 157,14	16,53
301-3725	«Ригмо», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500х1000 мм	шт.		1 108,73	17 955,10	18 328,69	16,53
301-3726	«Ригмо», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500х1100 мм	шт.		1 181,25	19 129,14	19 527,72	16,53
301-3727	«Ригмо», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм	шт.		1 253,95	20 305,95	20 729,43	16,53
301-3728	«Ригмо», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм	шт.		1 396,68	22 616,31	23 089,00	16,53
301-3729	«Ригмо», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм	шт.		1 585,65	25 676,23	26 212,91	16,53
301-3730	«Ригмо», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм	шт.		1 735,19	28 097,22	28 685,27	16,53
301-3731	«Ригмо», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм	шт.		1 883,08	30 491,10	31 129,85	16,53
301-3732	«Ригмо», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм	шт.		2 105,17	34 086,41	34 801,15	16,53
301-3733	«Ригмо», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм	шт.		2 328,23	37 697,30	38 488,91	16,53
301-3734	«Ригмо», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм	шт.		2 575,25	41 642,77	42 517,62	16,51
301-5590	«Kermi», размер 400х59х500 мм, мощность 419 Вт	шт.		330,48	3 665,34	3 740,83	11,32
301-5591	«Kermi», размер 400х59х600 мм, мощность 490 Вт	шт.		358,63	3 983,87	4 066,21	11,34
301-5592	«Kermi», размер 500х59х500 мм, мощность 524 Вт	шт.		383,73	4 262,82	4 350,91	11,34
301-5593	«Kermi», размер 500х59х600 мм, мощность 613 Вт	шт.		412,43	4 581,16	4 676,09	11,34
301-5594	«Kermi», размер 600х59х500 мм, мощность 629 Вт	шт.		429,34	4 744,24	4 842,84	11,28
301-5595	«Kermi», размер 600х59х600 мм, мощность 735 Вт	шт.		459,05	5 098,78	5 204,73	11,34
301-5596	«Kermi», размер 700х59х500 мм, мощность 734 Вт	шт.		458,46	5 258,39	5 367,41	11,71
301-5597	«Kermi», размер 700х59х600 мм, мощность 858 Вт	шт.		512,85	5 695,47	5 814,71	11,34
301-5598	«Kermi», размер 800х59х500 мм, мощность 838 Вт	шт.		520,02	5 775,12	5 895,95	11,34
301-5599	«Kermi», размер 800х59х600 мм, мощность 980 Вт	шт.		563,05	6 253,57	6 384,02	11,34
Радиаторы биметаллические, марка:							
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.		187,72	1 846,24	1 883,59	10,03
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.		750,89	7 155,27	7 300,06	9,72
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.		201,13	1 916,41	1 955,35	9,72
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.		804,54	7 665,98	7 821,46	9,72
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.		260,85	2 487,14	2 537,64	9,73
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.		1 043,36	9 948,71	10 150,58	9,73
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.		120,43	1 062,23	1 083,88	9,00
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.		481,73	4 217,86	4 303,81	8,93
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.		602,17	5 311,17	5 419,40	9,00
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.		722,60	6 373,40	6 503,28	9,00
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.		843,01	7 435,63	7 587,16	9,00

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.		963,47	8 497,88	8 671,05	9,00
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.		1 083,90	9 560,11	9 754,93	9,00
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.		1 204,33	10 622,28	10 838,81	9,00
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.		1 324,77	11 684,43	11 922,61	9,00
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.		81,02	1 062,23	1 083,88	13,38
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.		324,11	4 249,01	4 335,52	13,38
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.		554,56	4 439,79	4 530,81	8,17
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.		138,65	1 109,96	1 132,72	8,17
301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.		87,16	783,37	799,63	9,17
301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.		502,87	4 519,79	4 613,43	9,17
301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.		669,34	6 015,98	6 140,70	9,17
301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.		835,82	7 512,24	7 667,88	9,17
301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.		1 003,67	9 020,95	9 207,91	9,17
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность:							
301-7180	0,6 кВт	шт.		553,72	4 384,05	4 473,25	8,08
301-7181	0,8 кВт	шт.		737,00	5 837,42	5 956,27	8,08
301-7182	1 кВт	шт.		921,37	7 297,68	7 446,19	8,08
301-7183	1,2 кВт	шт.		1 105,30	8 754,46	8 932,70	8,08
301-7184	1,4 кВт	шт.		1 289,24	10 211,31	10 419,21	8,08
301-7185	1,6 кВт	шт.		1 473,60	11 671,50	11 909,13	8,08
301-7186	1,8 кВт	шт.		1 657,52	13 128,36	13 395,64	8,08
301-7187	2 кВт	шт.		1 841,89	14 588,55	14 885,56	8,08
301-7188	2,2 кВт	шт.		2 025,81	16 045,40	16 372,07	8,08
301-7189	2,3 кВт	шт.		2 210,18	17 505,82	17 861,99	8,08
301-7190	2,5 кВт	шт.		2 394,10	18 962,68	19 348,50	8,08
301-7191	2,7 кВт	шт.		2 578,04	20 419,45	20 834,93	8,08
301-7192	2,9 кВт	шт.		2 762,39	21 879,65	22 324,85	8,08
Радиаторы алюминиевые, марка:							
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.		120,05	964,92	984,53	8,20
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.		480,25	3 859,80	3 938,18	8,20
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.		720,35	5 789,72	5 907,31	8,20
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.		960,48	7 719,69	7 876,44	8,20
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.		1 200,60	9 649,60	9 845,57	8,20
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.		1 440,72	11 579,49	11 814,62	8,20
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.		121,82	964,92	984,53	8,08
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.		487,42	3 859,80	3 938,18	8,08
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.		731,11	5 789,72	5 907,31	8,08
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.		974,81	7 719,69	7 876,44	8,08
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.		1 218,51	9 649,60	9 845,57	8,08
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.		1 462,23	11 579,49	11 814,62	8,08
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.		128,12	1 001,74	1 022,10	7,98
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.		512,50	4 006,96	4 088,56	7,98
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.		768,75	6 010,37	6 132,77	7,98
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.		1 024,99	8 013,86	8 177,06	7,98
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.		1 281,24	10 017,34	10 221,34	7,98

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.		1 537,50	12 020,82	12 265,62	7,98
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.		108,07	857,71	875,14	8,10
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.		432,25	3 430,93	3 500,60	8,10
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.		648,40	5 146,41	5 250,94	8,10
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.		864,53	6 861,95	7 001,28	8,10
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.		1 080,67	8 577,42	8 751,62	8,10
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.		1 296,81	10 292,88	10 501,88	8,10
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.		112,53	1 113,04	1 135,67	10,09
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.		450,12	4 452,18	4 542,85	10,09
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.		675,17	6 678,19	6 814,19	10,09
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.		900,23	8 904,28	9 085,61	10,09
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.		1 125,28	11 130,38	11 357,04	10,09
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.		1 350,34	13 356,47	13 628,46	10,09
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.		393,67	3 669,41	3 743,85	9,51
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.		590,49	5 503,21	5 614,75	9,51
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.		787,33	7 338,75	7 487,55	9,51
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.		984,16	9 172,55	9 358,45	9,51
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.		1 181,00	11 008,24	11 231,33	9,51
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.		71,66	611,41	624,06	8,71
<b>Ниппель:</b>							
301-1309	радиаторный	шт.		5,88	33,99	34,69	5,90
301-1477	размером 1/2"	шт.	0,05	8,27	50,77	51,80	6,26
301-1478	размером 3/4"	шт.	0,07	8,79	60,37	61,60	7,01
301-1479	размером 1"	шт.	0,1	9,62	91,82	93,69	9,74
301-1308	Пробки радиаторные	шт.		13,20	108,72	110,99	8,41
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.		856,33	42 965,94	43 827,14	51,18
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.		1 666,22	83 443,66	85 116,18	51,08
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	шт.		23,73	198,55	202,54	8,54
<b>Элемент термостатический марки "Danfoss":</b>							
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.		148,34	936,95	955,75	6,44
301-0981	RTD-3640	шт.		136,56	675,27	688,79	5,04
301-0982	RTD-3642	шт.		186,83	1 180,35	1 204,00	6,44
301-0983	RTD-3120	шт.		205,59	1 298,60	1 324,60	6,44
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.		136,56	675,27	688,79	5,04
301-0985	RTD-3562	шт.		433,05	2 735,25	2 790,00	6,44
301-0986	RTD-3565	шт.		468,73	2 959,85	3 019,10	6,44
301-0987	RTD-3568	шт.		520,84	3 290,30	3 356,15	6,44
301-0988	RTD-R	шт.		136,56	675,27	688,79	5,04
301-0989	RTS	шт.		129,41	817,15	833,55	6,44
301-0990	RTS-K	шт.		129,41	817,15	833,55	6,44
301-0991	RTS Everis	шт.		136,56	675,27	688,79	5,04
<b>Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>):</b>							
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.		148,88	869,90	887,35	5,96
301-6869	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.		165,27	965,60	984,95	5,96
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.		304,58	1 779,65	1 815,30	5,96
301-6871	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.		384,97	1 904,23	1 942,38	5,05

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.		1 144,31	6 686,05	6 819,80	5,96
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.		46,79	403,50	411,77	8,80
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.		29,82	285,69	291,59	9,78
<b>Группа: Регистры отопительные</b>							
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:							
301-0582	20 мм	м	2	41,80	468,30	480,00	11,48
301-0583	25 мм	м	3	43,89	614,10	630,00	14,35
301-0584	32 мм	м	2,9	52,36	672,90	690,00	13,18
301-0585	40 мм	м	3,5	59,84	848,70	870,00	14,54
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:							
301-0586	57 мм	м	4,4	108,90	786,30	804,92	7,39
301-0587	76 мм	м	6	120,39	955,49	978,53	8,13
301-0588	89 мм	м	7,3	132,25	1 047,66	1 073,23	8,12
301-0589	108 мм	м	11	179,79	1 416,67	1 452,02	8,08
301-0590	133 мм	м	14,8	220,00	2 531,88	2 592,01	11,78
301-0591	159 мм	м	19,9	299,20	3 382,25	3 462,75	11,57
<b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>							
301-3326	Головка нагнетателя	кг		71,83	773,24	789,16	10,99
Головка соединительная рукавная:							
301-6103	ГР-50	шт.		13,62	94,07	96,03	7,05
301-6104	ГР-70	шт.		21,94	139,85	142,90	6,51
301-6105	ГР-80	шт.		28,86	184,09	188,13	6,52
301-6106	ГРВ-125	шт.		130,83	833,85	851,29	6,51
301-6107	ГРВ-100	шт.		117,88	751,12	766,71	6,50
301-6108	ГРВ-150	шт.		186,67	1 189,63	1 214,37	6,51
Головка соединительная муфтовая:							
301-6109	ГМ-50	шт.		14,48	255,83	261,06	18,03
301-6110	ГМ-70	шт.		19,85	350,54	357,63	18,02
301-6111	ГМ-80	шт.		29,86	527,24	537,92	18,01
301-6112	ГМВ-100	шт.		85,66	1 512,81	1 543,44	18,02
301-6113	ГМВ-125	шт.		95,05	1 678,71	1 712,72	18,02
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.		19,47	213,64	218,00	11,20
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.		32,32	354,36	361,55	11,19
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.		42,82	469,25	478,84	11,18
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром:							
301-1173	50 мм	шт.	0,4	13,83	151,62	154,78	11,19
301-7255	70 мм	шт.		18,00	197,29	201,43	11,19
301-7256	80 мм	шт.		19,91	218,11	222,80	11,19
Головки переходные рукавные:							
301-1368	ГП-50/70	шт.		56,18	312,61	319,15	5,68
301-1369	ГП-50/80	шт.		64,76	359,16	366,79	5,66
301-1370	ГП-70/80	шт.		68,84	381,50	389,57	5,66
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:							
301-3332	25 мм	шт.		29,93	40,88	41,86	1,40
301-3333	32 мм	шт.		32,61	47,74	48,83	1,50
301-3334	40 мм	шт.		36,60	54,61	55,81	1,52
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.		29,55	424,99	433,60	14,67
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.		34,32	492,90	502,93	14,65
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.		39,54	567,78	579,34	14,65
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	80,41	233,08	237,87	2,96
<b>Рукав:</b>							
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	1,5	22,53	157,58	161,20	7,15
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	1,8	15,66	109,33	112,03	7,15
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,5	19,94	139,41	142,61	7,15
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	1,5	23,02	160,98	164,67	7,15
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,5	22,50	118,72	121,45	5,40
301-3367	брезентовый	м		20,29	107,27	109,46	5,39
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м		238,71	586,32	599,45	2,51
301-1367	герметичный гибкий	шт.		214,50	1 160,79	1 186,29	5,53
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м		155,10	785,90	802,08	5,17

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3336	присоединительный	шт.		38,94	210,30	215,20	5,53
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м		51,55	73,93	75,92	1,47
<b>Рукав резинотканевый:</b>							
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м		6,45	33,87	34,78	5,39
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м		16,50	86,99	89,08	5,40
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м		20,21	106,63	109,09	5,40
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м		5,95	31,14	32,10	5,39
301-3366	диаметром 16 мм	м		16,36	86,30	88,28	5,40
<b>Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
301-0606	16 мм	м	1,2	36,19	194,68	198,91	5,50
301-0607	20 мм	м	1,5	41,96	208,44	212,93	5,07
301-0608	25 мм	м	1,5	47,74	256,96	262,47	5,50
301-0609	32 мм	м	1,8	65,33	351,56	358,99	5,50
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м		575,71	4 669,58	4 768,06	8,28
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	35,20	359,05	366,34	10,41
<b>Рукава пожарные:</b>							
301-3377	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м		35,59	308,46	314,83	8,85
301-6116	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м		21,61	187,43	191,37	8,86
301-6117	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м		27,76	240,76	245,92	8,86
301-6118	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м		34,60	300,06	306,33	8,85
301-6119	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м		7,62	66,08	67,50	8,86
301-6120	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м		13,81	119,92	122,55	8,87
301-6121	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м		6,79	58,90	60,21	8,87
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м		12,12	105,24	107,47	8,87
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м		17,43	150,79	154,03	8,84
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м		20,22	175,49	179,33	8,87
301-6125	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м		7,47	64,66	66,08	8,85
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м		8,59	74,18	75,80	8,82
301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м		8,49	73,57	75,19	8,86
<b>Рукава пожарные латексированные, диаметром:</b>							
301-6128	25 мм	м		14,16	105,95	108,18	7,64
301-6129	51 мм	м		22,57	167,59	171,03	7,58
301-6130	66 мм	м		27,93	209,08	213,43	7,64
301-6131	77 мм	м		33,19	248,55	253,71	7,64
301-6132	89 мм	м		45,20	338,52	345,50	7,64
301-6133	150 мм	м		96,68	724,08	739,06	7,64
<b>Рукава поливочные диаметром:</b>							
301-3329	25 мм	м		29,15	112,81	115,14	3,95
301-3330	32 мм	м		44,44	135,41	138,17	3,11
301-3331	40 мм	м		53,24	162,47	165,80	3,11
<b>Группа: Трапы</b>							
<b>Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:</b>							
301-0634	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	5,98	377,30	2 938,61	2 999,72	7,95
301-0635	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	5,98	132,00	1 443,29	1 474,53	11,17
301-0636	Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	12,9	724,90	3 445,94	3 520,01	4,86
301-0637	Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	12,9	165,00	1 818,16	1 859,63	11,27
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.		98,60	1 346,96	1 375,81	13,95
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.		151,35	2 068,09	2 115,00	13,97
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.		77,34	1 056,03	1 080,68	13,97
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.		87,68	1 195,19	1 225,18	13,97
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.		790,67	9 146,85	9 330,20	11,80
<b>Группа: Фильтры</b>							
301-1750	Ткань фильтрующая	м <sup>2</sup>		43,04	323,31	330,05	7,67
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 775,40	14 711,95	15 011,52	8,46
<b>Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом:</b>							
301-2283	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.		149,78	878,28	896,80	5,99
301-2284	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.		136,29	802,38	819,26	6,01
301-2285	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.		194,14	1 134,80	1 158,69	5,97
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.		82,85	484,49	494,52	5,97
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.		59,67	349,08	356,15	5,97

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.		72,49	423,99	432,70	5,97
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.		103,57	605,65	618,14	5,97
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.		67,41	394,18	402,29	5,97
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.		82,85	484,49	494,52	5,97
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.		70,03	409,57	418,01	5,97
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.		103,57	605,65	618,14	5,97
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.		164,46	961,63	981,63	5,97
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.		115,33	674,43	688,29	5,97
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.		148,45	871,37	889,40	5,99
<b>Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:</b>							
301-2031	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		6 044,28	429 035,20	439 584,00	72,73
301-2032	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		7 634,88	540 517,60	555 264,00	72,73
301-2033	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		12 670,90	897 662,40	921 520,00	72,73
301-2034	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		13 890,80	983 034,40	1 010 240,00	72,73
301-2035	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		20 121,20	1 422 445,60	1 463 360,00	72,73
301-2036	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		21 208,00	1 496 720,00	1 542 400,00	72,73
301-2037	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		27 570,40	1 941 684,00	2 005 120,00	72,73
301-2038	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		32 342,20	2 275 165,60	2 352 160,00	72,73
301-2039	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		42 150,90	2 966 820,00	3 065 520,00	72,73
301-2040	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		47 452,90	3 335 211,20	3 451 120,00	72,73
<b>Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:</b>							
301-2041	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		5 063,41	146 824,38	149 784,87	29,58
301-2042	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		8 377,16	242 905,24	247 811,62	29,58
301-2043	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		13 599,30	394 329,81	402 292,02	29,58
301-2044	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		15 614,50	452 754,40	461 905,30	29,58
301-2045	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		25 184,50	730 247,06	745 003,30	29,58
301-2046	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		29 426,10	853 220,92	870 477,54	29,58
301-2047	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		48 778,40	1 414 366,07	1 442 953,76	29,58
301-2048	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		58 322,00	1 691 065,08	1 725 270,80	29,58
301-2049	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		72 637,40	2 106 143,37	2 148 746,36	29,58
301-2050	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		85 892,40	2 490 444,02	2 540 853,36	29,58
<b>Фильтры ячейковые карманные:</b>							
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.		75,50	617,93	631,13	8,36
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.		116,36	959,11	979,11	8,41
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.		157,06	1 294,76	1 321,50	8,41
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.		121,05	997,85	1 018,62	8,41
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.		130,76	1 077,86	1 100,33	8,41
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.		106,15	874,88	893,24	8,41
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.		170,94	1 409,40	1 438,50	8,42
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.		222,35	1 833,39	1 870,98	8,41
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.		191,38	1 577,91	1 610,35	8,41
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.		246,12	2 029,46	2 071,00	8,41
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.		199,13	1 626,19	1 659,67	8,33
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.		81,47	664,01	678,15	8,32
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.		120,89	996,43	1 017,20	8,41
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.		182,01	1 500,65	1 531,50	8,41
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.		125,74	1 036,49	1 058,08	8,41
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.		130,59	1 076,48	1 098,90	8,41
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.		178,99	1 475,76	1 506,12	8,41
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.		233,72	1 927,31	1 966,77	8,42
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.		163,74	1 349,89	1 377,84	8,41
301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.		201,26	1 659,34	1 693,48	8,41
301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.		259,68	2 141,37	2 185,10	8,41



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.		207,44	1 710,36	1 745,60	8,41
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.		88,57	729,88	745,33	8,42
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.		154,54	1 273,99	1 300,40	8,41
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.		209,12	1 724,28	1 759,68	8,41
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.		160,73	1 325,18	1 352,52	8,41
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.		205,95	1 698,03	1 732,89	8,41
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.		199,25	1 642,91	1 676,61	8,41
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.		211,97	1 747,79	1 783,63	8,41
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.		279,28	2 302,80	2 349,99	8,41
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.		240,94	1 986,61	2 027,38	8,41
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.		314,45	2 592,80	2 645,85	8,41
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.		247,97	2 044,58	2 086,56	8,41
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.		79,19	652,56	666,42	8,42
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.		123,39	1 017,14	1 038,35	8,42
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.		166,92	1 376,19	1 404,63	8,41
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.		128,43	1 058,46	1 080,60	8,41
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.		138,29	1 140,05	1 163,73	8,42
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.		113,18	932,86	952,37	8,41
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.		184,01	1 517,02	1 548,37	8,41
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.		240,59	1 983,87	2 024,48	8,41
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.		207,11	1 707,67	1 742,86	8,42
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.		267,88	2 209,04	2 254,25	8,42
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.		213,30	1 758,75	1 794,86	8,41
301-5129	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.		82,89	682,92	697,44	8,41
301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.		129,43	1 066,85	1 089,10	8,41
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.		195,04	1 608,21	1 641,26	8,41
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.		134,62	1 109,60	1 132,72	8,41
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.		119,38	983,94	1 004,54	8,41
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.		194,89	1 606,89	1 639,94	8,41
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.		255,67	2 108,10	2 151,34	8,41
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.		177,81	1 465,90	1 496,15	8,41
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.		220,18	1 815,31	1 852,68	8,41
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.		285,98	2 358,04	2 406,32	8,41
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.		226,88	1 870,54	1 909,01	8,41
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.		97,10	800,19	817,12	8,42
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.		170,11	1 402,44	1 431,38	8,41
301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.		230,90	1 903,80	1 942,82	8,41

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.		176,81	1 457,69	1 487,77	8,41
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.		188,69	1 555,72	1 587,78	8,41
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.		159,73	1 316,84	1 344,08	8,41
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.		238,25	1 964,36	2 004,80	8,41
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.		315,61	2 602,51	2 655,72	8,41
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.		272,41	2 246,19	2 292,23	8,41
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.		358,14	2 953,12	3 013,56	8,41
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.		280,78	2 315,29	2 362,59	8,41
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.		84,72	698,10	712,89	8,41
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.		132,27	1 090,24	1 112,93	8,41
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.		177,32	1 461,79	1 492,04	8,41
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.		137,62	1 134,46	1 158,03	8,41
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.		147,68	1 217,38	1 242,70	8,41
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.		122,40	1 008,76	1 029,91	8,41
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.		200,25	1 650,91	1 684,99	8,41
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.		263,19	2 170,19	2 214,69	8,41
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.		226,88	1 870,16	1 909,01	8,41
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.		295,19	2 433,77	2 483,86	8,41
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.		233,72	1 927,04	1 966,77	8,42
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.		89,41	736,68	752,35	8,41
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.		139,80	1 152,44	1 176,39	8,41
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.		211,29	1 742,21	1 777,99	8,41
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.		145,50	1 199,41	1 224,29	8,41
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.		130,10	1 072,27	1 094,74	8,41
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.		214,49	1 768,06	1 804,78	8,41
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.		282,96	2 333,00	2 381,01	8,41
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.		195,40	1 610,90	1 644,16	8,41
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.		243,94	2 011,27	2 052,64	8,41
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.		318,79	2 628,58	2 682,51	8,41
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.		251,31	2 072,10	2 114,73	8,41
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.		107,99	889,89	908,69	8,41
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.		189,87	1 565,46	1 597,69	8,41
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.		258,01	2 127,28	2 171,01	8,41
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.		197,23	1 626,08	1 659,67	8,41
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.		209,62	1 728,06	1 763,90	8,41
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.		179,83	1 482,44	1 513,08	8,41
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.		271,24	2 236,50	2 282,37	8,41

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.		361,15	2 978,26	3 038,93	8,41
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.		312,08	2 573,52	2 626,13	8,41
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.		412,72	3 403,52	3 472,90	8,41
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.		321,64	2 652,37	2 706,41	8,41
Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером:							
301-7467	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.		631,90	3 158,18	3 222,69	5,10
301-7468	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.		718,06	3 588,74	3 662,10	5,10
301-7469	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.		1 464,84	7 319,80	7 470,69	5,10
301-7338	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт		393,49	2 356,46	2 404,80	6,11
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:							
301-5184	ФВ-100	шт.		130,79	1 427,61	1 457,21	11,14
301-5185	ФВ-125	шт.		142,76	1 557,93	1 590,43	11,14
301-5186	ФВ-160	шт.		158,69	1 732,13	1 768,09	11,14
301-5187	ФВ-200	шт.		167,75	1 830,58	1 868,89	11,14
301-5188	ФВ-250	шт.		187,68	2 048,27	2 090,98	11,14
301-5189	ФВ-315	шт.		237,67	2 594,12	2 647,97	11,14
301-5190	ФВ-400	шт.		281,70	3 074,25	3 138,47	11,14
301-5191	ФВК-100	шт.		227,72	2 486,02	2 537,12	11,14
301-5192	ФВК-125	шт.		231,71	2 529,43	2 581,48	11,14
301-5193	ФВК-160	шт.		236,59	2 582,41	2 635,88	11,14
301-5194	ФВК-200	шт.		268,66	2 932,16	2 993,16	11,14
301-5195	ФВК-150	шт.		279,70	3 053,14	3 116,26	11,14
301-5196	ФВК-315	шт.		309,59	3 377,99	3 449,27	11,14
301-5197	ФВК-400	шт.		369,57	4 032,88	4 117,35	11,14
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:							
301-5198	ФВП-30-15	шт.		211,67	2 312,05	2 359,39	11,15
301-5199	ФВП-40-20	шт.		249,61	2 725,46	2 781,28	11,14
301-5200	ФВП-50-25	шт.		282,56	3 085,25	3 148,52	11,14
301-5201	ФВП-50-30	шт.		323,55	3 532,41	3 604,71	11,14
301-5202	ФВП-60-30	шт.		347,45	3 793,44	3 871,16	11,14
301-5203	ФВП-60-35	шт.		351,43	3 836,86	3 915,52	11,14
301-5204	ФВП-70-40	шт.		373,54	4 076,68	4 161,63	11,14
301-5205	ФВП-80-50	шт.		471,36	5 143,02	5 251,67	11,14
301-5206	ФВП-90-50	шт.		505,25	5 512,38	5 629,04	11,14
301-5207	ФВП-100-50	шт.		620,09	6 766,59	6 908,68	11,14
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.		156,69	1 711,25	1 745,79	11,14
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.		178,80	1 952,57	1 992,06	11,14
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.		208,70	2 279,08	2 325,08	11,14
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.		234,60	2 562,02	2 613,75	11,14
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.		245,65	2 682,67	2 736,84	11,14
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.		257,60	2 813,14	2 870,06	11,14
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.		345,46	3 772,71	3 848,86	11,14
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.		431,33	4 710,53	4 805,53	11,14
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.		629,15	6 871,23	7 009,55	11,14
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.		695,10	7 591,35	7 744,28	11,14
Кассета фильтрующая класса:							
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.		8,31	103,36	105,68	12,72
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.		8,34	103,27	105,68	12,67
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.		8,34	103,18	105,68	12,67
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.		11,60	143,73	147,04	12,68
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.		16,84	208,76	213,59	12,68
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.		22,64	280,77	287,11	12,68
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.		36,94	458,54	468,45	12,68
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.		70,29	872,77	891,17	12,68
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.		70,29	872,68	891,17	12,68
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.		70,29	872,68	891,17	12,68
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.		74,64	926,63	946,28	12,68
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.		79,35	985,06	1 005,96	12,68
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.		86,05	1 068,22	1 090,82	12,68
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.		131,34	1 631,18	1 665,04	12,68
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.		8,34	103,27	105,68	12,67
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.		8,34	103,18	105,68	12,67
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.		8,34	103,18	105,68	12,67
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.		11,60	143,64	147,04	12,68
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.		16,84	208,68	213,59	12,68
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.		22,64	280,77	287,11	12,68
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.		36,94	458,45	468,45	12,68

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.		111,40	1 383,83	1 412,41	12,68
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.		111,40	1 383,74	1 412,41	12,68
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.		111,40	1 383,65	1 412,41	12,68
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.		129,17	1 604,39	1 637,53	12,68
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.		136,77	1 698,80	1 734,00	12,68
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.		161,95	2 011,64	2 053,18	12,68
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.		211,41	2 626,42	2 680,20	12,68
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.		13,95	173,04	176,88	12,68
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.		13,95	172,95	176,88	12,68
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.		13,95	172,95	176,88	12,68
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.		22,09	274,15	280,23	12,69
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.		31,34	388,77	397,25	12,68
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.		42,22	523,84	535,09	12,67
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.		69,56	863,74	881,96	12,68
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.		115,22	1 431,26	1 460,74	12,68
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.		115,22	1 431,08	1 460,74	12,68
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.		115,22	1 430,99	1 460,74	12,68
301-5256	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.		131,69	1 635,83	1 669,60	12,68
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.		141,67	1 759,64	1 796,00	12,68
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.		168,29	2 090,52	2 133,58	12,68
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.		224,09	2 784,00	2 841,08	12,68
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.		62,32	773,16	789,95	12,68
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.		78,81	978,09	998,99	12,68
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.		126,63	1 572,23	1 605,28	12,68
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.		138,94	1 725,16	1 761,52	12,68
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.		145,46	1 806,01	1 844,24	12,68
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.		149,45	1 855,50	1 894,80	12,68
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.		186,96	2 321,36	2 370,13	12,68
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.		249,09	3 091,65	3 157,85	12,68
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.		280,25	3 478,63	3 552,96	12,68
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.		303,26	3 764,50	3 844,63	12,68
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		44,02	546,88	558,14	12,68
301-5271	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		55,97	695,35	709,65	12,68
301-5272	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		77,91	967,81	987,64	12,68
301-5273	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		89,86	1 116,28	1 139,24	12,68
301-5274	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		104,90	1 303,07	1 329,78	12,68
301-5275	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		117,75	1 462,80	1 492,81	12,68
301-5276	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		149,82	1 861,40	1 899,36	12,68
301-5277	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		199,81	2 482,60	2 533,16	12,68
301-5278	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		222,65	2 766,22	2 822,59	12,68
301-5279	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		244,75	3 040,83	3 102,82	12,68
301-5280	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.		83,51	1 036,69	1 058,75	12,68
301-5281	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.		111,40	1 383,20	1 412,41	12,68
301-5282	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.		142,92	1 774,65	1 811,99	12,68
301-5283	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.		149,27	1 853,35	1 892,39	12,68
301-5284	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.		180,97	2 247,13	2 294,38	12,68
301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.		205,07	2 546,56	2 599,89	12,68
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.		244,19	3 032,61	3 095,94	12,68
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.		328,98	4 084,22	4 170,69	12,68
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.		365,75	4 540,78	4 636,90	12,68
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.		401,26	4 982,08	5 087,13	12,68
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		63,22	785,58	801,57	12,68
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		78,45	974,60	994,43	12,68
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		106,34	1 321,11	1 348,18	12,68
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		121,56	1 510,23	1 541,05	12,68
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		139,13	1 728,56	1 763,84	12,68
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		161,95	2 012,18	2 053,18	12,68
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		192,38	2 390,32	2 438,91	12,68
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		263,23	3 270,68	3 337,05	12,68
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		288,58	3 585,66	3 658,46	12,68
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		316,48	3 932,35	4 012,30	12,68
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.		86,05	1 068,04	1 090,82	12,68
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.		117,75	1 461,90	1 492,81	12,68
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.		153,08	1 900,69	1 940,63	12,68
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.		161,95	2 010,84	2 053,18	12,68
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.		194,93	2 420,42	2 471,16	12,68
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.		225,36	2 798,56	2 856,98	12,68
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.		270,84	3 363,49	3 433,53	12,68
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.		372,09	4 619,93	4 717,30	12,68
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.		413,94	5 139,57	5 247,84	12,68
301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.		455,61	5 657,33	5 776,05	12,68
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		73,37	911,53	930,11	12,68
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		89,86	1 116,46	1 139,24	12,68

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		116,48	1 447,16	1 476,73	12,68
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		131,69	1 636,27	1 669,60	12,68
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		149,27	1 854,61	1 892,39	12,68
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		165,76	2 059,35	2 101,33	12,68
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		205,07	2 548,08	2 599,89	12,68
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		273,36	3 396,73	3 465,69	12,68
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		298,72	3 711,71	3 787,10	12,68
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		323,91	4 024,54	4 106,37	12,68
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.		21 156,34	131 353,13	134 007,65	6,33
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.		2 564,41	15 922,12	16 243,42	6,33
<b>Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:</b>							
301-1213	25 мм	шт.	5,5	481,04	4 012,00	4 094,13	8,51
301-1214	32 мм	шт.	23,6	561,16	4 674,32	4 776,03	8,51
301-1215	40 мм	шт.	29,2	689,98	5 747,31	5 872,42	8,51
301-1216	50 мм	шт.	41,3	823,60	6 858,08	7 009,66	8,51
301-1217	65 мм	шт.	62,9	937,67	7 802,46	7 980,51	8,51
301-1218	80 мм	шт.	82,2	1 027,70	8 547,16	8 746,75	8,51
301-1219	100 мм	шт.	101	1 203,50	10 007,58	10 242,99	8,51
301-1220	125 мм	шт.	176	1 567,00	13 014,94	13 336,74	8,51
301-1221	150 мм	шт.	302	2 082,11	17 269,93	17 720,75	8,51
<b>Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:</b>							
301-3350	15 мм	шт.		13,81	152,61	156,18	11,31
301-3351	20 мм	шт.		32,10	355,16	363,08	11,31
301-3352	25 мм	шт.		54,22	600,11	613,05	11,31
301-3353	32 мм	шт.		72,31	800,12	817,57	11,31
301-3354	40 мм	шт.		100,96	1 117,42	1 141,67	11,31
301-3355	50 мм	шт.		170,85	1 890,56	1 931,83	11,31
<b>Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
301-6914	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		43,63	244,66	249,59	5,72
301-6915	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		58,07	325,69	332,25	5,72
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		110,84	621,72	634,26	5,72
301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.		162,80	913,21	931,58	5,72
301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.		211,70	1 187,48	1 211,39	5,72
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.		329,23	1 846,70	1 883,82	5,72
<b>Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b>							
301-8567	1/2"	шт.		29,37	565,49	576,90	19,64
301-8568	3/4"	шт.		48,84	940,52	959,48	19,65
301-8569	1"	шт.		56,91	1 095,90	1 118,05	19,65
301-8570	1 1/4"	шт.		105,79	2 037,26	2 078,54	19,65
301-8571	1 1/2"	шт.		132,17	2 545,20	2 596,54	19,65
301-8572	2"	шт.		219,38	4 225,04	4 310,28	19,65
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.		69,82	567,79	579,31	8,30
<b>Фильтр магнитный муфтовый:</b>							
301-1311	ФММ-15	шт.		121,26	1 277,88	1 303,60	10,75
301-2992	ФММ-25	шт.		164,20	1 719,14	1 753,82	10,68
301-1312	ФММ-32	шт.		228,03	2 403,02	2 451,65	10,75
301-2993	ФММ-40	шт.		309,06	3 242,18	3 307,85	10,70
301-2994	ФММ-65	шт.		444,36	4 659,64	4 755,93	10,70
301-2995	ФММ-100	шт.		598,77	6 278,05	6 408,53	10,70
301-2996	ФММ-150	шт.		1 959,90	20 551,24	20 976,43	10,70
301-2997	ФММ-200	шт.		2 950,19	30 929,17	31 575,17	10,70
<b>Фильтры фланцевые волосяные:</b>							
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.		998,80	25 366,19	25 911,87	25,94
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.		1 196,80	30 493,99	31 174,33	26,05
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.		1 577,40	39 949,05	40 898,43	25,93
301-2029	Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м <sup>2</sup>		514,03	2 834,14	2 893,44	5,63
<b>Фильтр магнитный фланцевый:</b>							
301-1869	ФМФ-40	шт.		214,62	1 672,35	1 706,82	7,95
301-1870	ФМФ-50	шт.		363,06	2 858,33	2 918,47	8,04
301-7202	ФМФ-65	шт.		396,95	3 086,78	3 153,16	7,94
301-1263	ФМФ-80	шт.		533,98	4 157,11	4 246,07	7,95
301-7203	ФМФ-100	шт.		633,95	4 929,78	5 035,73	7,94
301-7204	ФМФ-150	шт.		1 469,43	11 422,71	11 672,38	7,94
301-7205	ФМФ-200	шт.		2 617,24	20 342,10	20 789,93	7,94
<b>Фильтры газовые сетчатые конические:</b>							
301-0638	Ду-40 мм	шт.		82,02	3 919,11	4 003,40	48,81
301-0639	Ду-50 мм	шт.		82,02	3 916,46	4 003,40	48,81
301-0640	Ду-80 мм	шт.		103,74	5 078,80	5 204,30	50,17

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0641	Ду-100 мм	шт.		126,57	6 192,77	6 349,64	50,17
301-0642	Ду-150 мм	шт.		225,32	11 027,77	11 302,58	50,16
301-0643	Ду-200 мм	шт.		318,30	15 570,20	15 967,10	50,16
<b>Фильтры сетчатые:</b>							
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.		567,85	3 157,22	3 220,47	5,67
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.		642,87	3 574,20	3 645,83	5,67
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.		707,88	3 935,70	4 014,58	5,67
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.		1 238,23	6 884,43	7 022,34	5,67
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.		1 553,13	8 635,24	8 808,27	5,67
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.		320,20	1 780,30	1 815,94	5,67
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.		335,28	1 864,17	1 901,48	5,67
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.		472,87	2 629,14	2 681,76	5,67
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.		607,81	3 379,27	3 447,05	5,67
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.		852,80	4 741,45	4 836,52	5,67
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.		1 260,84	7 010,18	7 150,63	5,67
301-8414	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 373,24	10 022,29	10 222,81	7,44
301-8415	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 549,71	11 310,18	11 536,51	7,44
301-8416	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 027,03	14 793,78	15 089,82	7,44
301-8417	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 744,95	20 033,31	20 434,23	7,44
301-8418	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		3 760,69	27 446,43	27 995,69	7,44
<b>Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
301-6920	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.		252,83	1 791,96	1 827,92	7,23
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.		307,01	2 175,96	2 219,65	7,23
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.		359,23	2 546,13	2 597,32	7,23
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.		439,53	3 115,12	3 177,85	7,23
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.		518,99	3 678,19	3 752,28	7,23
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.		545,93	3 868,57	3 947,26	7,23
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.		724,84	5 136,31	5 240,80	7,23
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.		960,17	6 803,65	6 942,23	7,23
<b>Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
301-6928	15 мм	шт.		234,24	1 659,67	1 693,39	7,23
301-6929	20 мм	шт.		262,03	1 856,50	1 894,27	7,23
301-6930	25 мм	шт.		291,20	2 063,01	2 105,20	7,23
301-6931	32 мм	шт.		345,38	2 446,53	2 496,87	7,23
301-6932	40 мм	шт.		454,86	3 222,03	3 288,32	7,23
301-6933	50 мм	шт.		518,49	3 672,51	3 748,30	7,23
301-6934	65 мм	шт.		779,95	5 524,49	5 638,54	7,23
301-6935	80 мм	шт.		1 009,76	7 152,61	7 299,83	7,23
301-6936	100 мм	шт.		1 340,69	9 495,18	9 692,26	7,23
301-6937	125 мм	шт.		2 147,88	15 214,34	15 527,69	7,23
301-6938	150 мм	шт.		2 951,46	20 907,12	21 337,05	7,23
301-6939	200 мм	шт.		4 935,96	34 961,11	35 683,49	7,23
301-6940	250 мм	шт.		10 784,41	76 401,03	77 963,82	7,23
301-6941	300 мм	шт.		20 161,17	142 834,44	145 751,15	7,23
301-6942	350 мм	шт.		32 135,39	227 684,21	232 316,49	7,23
301-6943	400 мм	шт.		43 010,09	304 741,13	310 933,06	7,23
<b>Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
301-6944	15 мм	шт.		419,81	2 974,98	3 035,30	7,23
301-6945	20 мм	шт.		475,91	3 372,51	3 440,93	7,23
301-6946	25 мм	шт.		489,80	3 470,73	3 541,44	7,23
301-6947	32 мм	шт.		601,77	4 263,93	4 350,95	7,23

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

301-6948	40 мм	шт.		643,72	4 561,02	4 654,27	7,23
301-6949	50 мм	шт.		784,03	5 554,82	5 668,68	7,23
301-6950	65 мм	шт.		1 176,04	8 332,48	8 503,09	7,23
301-6951	80 мм	шт.		1 497,77	10 612,28	10 829,18	7,23
301-6952	100 мм	шт.		2 099,82	17 500,48	17 861,39	8,51
301-6953	125 мм	шт.		3 191,97	22 614,90	23 078,62	7,23
301-6954	150 мм	шт.		4 298,27	30 454,65	31 077,44	7,23
301-6955	200 мм	шт.		7 615,52	53 955,64	55 061,96	7,23
301-6956	250 мм	шт.		15 525,27	110 012,43	112 251,18	7,23
301-6957	300 мм	шт.		21 782,77	154 345,54	157 494,39	7,23
301-6958	350 мм	шт.		34 605,61	245 218,27	250 206,45	7,23
301-6959	400 мм	шт.		48 773,13	339 879,32	346 776,95	7,11
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:							
301-7685	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		481,09	3 353,02	3 420,55	7,11
301-7686	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		514,20	3 583,68	3 655,96	7,11
301-7687	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		554,33	3 863,24	3 941,28	7,11
301-7688	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		643,42	4 483,95	4 574,72	7,11
301-7689	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		693,52	4 832,95	4 930,93	7,11
301-7690	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		834,37	5 814,35	5 932,37	7,11
301-7691	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 095,63	7 634,80	7 789,94	7,11
301-7692	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 308,18	9 115,41	9 301,16	7,11
301-7693	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		1 947,13	13 567,57	13 844,09	7,11
301-8412	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		2 778,35	19 358,87	19 754,06	7,11
301-7694	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		654,03	4 558,53	4 650,15	7,11
301-7695	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		698,88	4 870,95	4 969,03	7,11
301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		753,22	5 249,64	5 355,39	7,11
301-7697	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		875,03	6 098,48	6 221,46	7,11
301-7698	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		904,41	6 302,97	6 430,36	7,11
301-7699	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 047,84	7 302,36	7 450,14	7,11
301-7700	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 374,13	9 576,10	9 770,06	7,11
301-7701	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 779,05	12 397,67	12 649,05	7,11
301-7702	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 823,30	19 675,01	20 073,66	7,11
301-8413	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		3 485,77	24 290,00	24 783,82	7,11
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-7703	15 мм	шт.		630,13	6 233,55	6 358,90	10,09
301-7704	20 мм	шт.		660,41	6 532,96	6 664,56	10,09
301-7705	25 мм	шт.		700,42	6 928,62	7 068,26	10,09
301-7706	32 мм	шт.		788,10	7 795,69	7 953,03	10,09
301-7707	40 мм	шт.		846,26	8 370,60	8 539,89	10,09
301-7708	50 мм	шт.		980,72	9 700,39	9 896,84	10,09
301-7709	65 мм	шт.		1 284,91	12 708,92	12 966,58	10,09
301-7710	80 мм	шт.		1 509,88	14 933,21	15 236,73	10,09
301-7711	100 мм	шт.		2 023,18	20 009,18	20 416,65	10,09
301-8411	125 мм	шт.		3 053,96	30 203,28	30 818,72	10,09
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-6960	15 мм	шт.		829,87	5 243,70	5 349,08	6,45
301-6961	20 мм	шт.		1 000,19	6 319,99	6 446,93	6,45
301-6962	25 мм	шт.		1 054,08	6 660,23	6 794,28	6,45
301-6963	32 мм	шт.		1 314,95	8 308,27	8 475,77	6,45
301-6964	40 мм	шт.		1 621,40	10 244,44	10 451,06	6,45
301-6965	50 мм	шт.		1 954,24	12 347,42	12 596,45	6,45
301-6966	65 мм	шт.		2 189,28	13 831,60	14 111,43	6,45
301-6967	80 мм	шт.		3 175,56	20 063,71	20 468,70	6,45
301-6968	100 мм	шт.		4 965,88	31 374,70	32 008,57	6,45
301-6969	125 мм	шт.		6 776,22	42 813,12	43 677,48	6,45
301-6970	150 мм	шт.		9 076,90	57 349,47	58 506,97	6,45
301-6971	200 мм	шт.		15 181,31	95 915,18	97 854,17	6,45
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
301-6972	15 мм	шт.		301,48	1 892,34	1 930,23	6,40
301-6973	20 мм	шт.		331,20	2 078,91	2 120,55	6,40
301-6974	25 мм	шт.		331,20	2 078,91	2 120,55	6,40
301-6975	32 мм	шт.		331,20	2 078,91	2 120,55	6,40
301-6976	40 мм	шт.		346,49	2 174,83	2 218,45	6,40
301-6977	50 мм	шт.		467,08	2 931,68	2 990,45	6,40
301-6978	65 мм	шт.		692,99	4 349,70	4 436,78	6,40
301-6979	80 мм	шт.		873,60	5 483,41	5 593,19	6,40
301-6980	100 мм	шт.		1 174,82	7 373,93	7 521,60	6,40
301-6981	125 мм	шт.		1 656,90	10 399,92	10 608,07	6,40
301-6982	150 мм	шт.		2 229,30	13 992,82	14 272,85	6,40
301-6983	200 мм	шт.		4 187,67	26 285,28	26 811,14	6,40
301-6984	250 мм	шт.		6 009,90	37 723,06	38 477,72	6,40

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-6985	300 мм	шт.		6 627,58	41 600,22	42 432,43	6,40
301-6986	350 мм	шт.		9 594,87	60 225,54	61 430,22	6,40
301-6987	400 мм	шт.		25 525,86	160 222,12	163 426,76	6,40
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol КОК КС-1300.В производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	шт.		78 834,13	239 004,06	243 860,89	3,09
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.		404,76	2 787,72	2 845,01	7,03
<b>Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:</b>							
301-6801	Biotec 5.1	шт.		3 191,44	21 990,11	22 432,17	7,03
301-6802	Biotec 10.1	шт.		6 943,30	47 843,44	48 803,71	7,03
301-6803	Biotec 12 Screenmatic	шт.		11 317,89	77 988,21	79 552,11	7,03
301-6804	Biotec 18 Screenmatic	шт.		13 061,51	90 003,06	91 807,78	7,03
301-6805	Biotec 36 Screenmatic	шт.		27 446,30	189 129,01	192 916,71	7,03
301-6806	Proficlear M1	шт.		6 958,87	47 950,50	48 913,05	7,03
301-6807	Proficlear M2	шт.		11 317,89	77 988,92	79 552,11	7,03
301-6808	Proficlear M3	шт.		11 317,89	77 988,21	79 552,11	7,03
301-6809	Proficlear M4	шт.		11 317,89	77 988,21	79 552,11	7,03
301-6810	Proficlear M5	шт.		11 317,89	77 988,21	79 552,11	7,03
301-6811	Proficlear Screendrive	шт.		6 507,41	44 839,74	45 739,79	7,03
301-6812	Filtoskim 12000	шт.		11 317,89	77 990,50	79 552,11	7,03
<b>Фильтры напорные:</b>							
301-6813	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.		4 281,18	29 500,46	30 091,90	7,03
301-6814	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.		4 966,18	34 220,76	34 906,74	7,03
301-6816	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.		8 266,58	56 963,65	58 104,75	7,03
301-6815	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.		7 581,60	52 243,53	53 290,13	7,03
<b>Установки обезжелезивания воды Ecomaster:</b>							
301-7438	EMS IB-800 V1BT	шт.		8 854,08	33 703,21	34 383,34	3,88
301-7439	EMS IB-800 V1BM	шт.		9 329,71	35 437,63	36 152,46	3,87
301-7440	EMS IB-1000 V1BT	шт.		10 073,64	38 365,97	39 143,40	3,89
301-7441	EMS IB-1000 V1BM	шт.		10 707,83	40 744,57	41 569,61	3,88
301-7442	EMS IB-1500 V1BT	шт.		11 890,81	45 257,33	46 175,49	3,88
301-7443	EMS IB-1500 V1BM	шт.		12 451,80	47 388,10	48 348,84	3,88
301-7444	EMS IB-2000 V1BT	шт.		13 732,37	52 197,92	53 257,56	3,88
301-7445	EMS IB-2000 V1BM	шт.		14 244,58	54 229,56	55 329,85	3,88
301-7446	EMS IB-2500 V1BT	шт.		16 891,05	64 248,06	65 556,15	3,88
301-7447	EMS IB-2500 V1BM	шт.		17 244,72	65 635,53	66 971,36	3,88
301-7448	EMS IB-3000 V1BT	шт.		18 195,98	69 209,57	70 622,19	3,88
301-7449	EMS IB-3000 V1BM	шт.		18 647,09	70 943,94	72 391,26	3,88
<b>Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки:</b>							
301-7450	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.		57 282,84	657 022,85	670 209,21	11,70
301-7451	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.		82 043,83	941 028,06	959 912,79	11,70
301-7452	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.		119 000,49	1 364 861,68	1 392 305,74	11,70
301-7453	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.		147 087,57	1 686 938,21	1 720 924,57	11,70
301-7454	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.		175 174,65	2 009 073,12	2 049 543,42	11,70
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.		2 027,67	11 915,77	12 156,33	6,00
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м <sup>3</sup> /час	шт.		202 018,94	1 187 397,94	1 211 148,11	6,00
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.		159 727,32	1 288 771,79	1 314 555,84	8,23
<b>Умягчители воды безреагентные:</b>							
301-7455	SOFTNOR 500	шт.		4 954,04	53 416,90	54 492,86	11,00
301-7456	SOFTNOR 1000	шт.		8 861,11	64 040,41	65 333,56	7,37
301-7457	SOFTNOR 1500	шт.		11 373,05	89 336,30	91 136,78	8,01
301-7458	SOFTNOR 2500	шт.		16 327,09	140 549,56	143 379,94	8,78
301-7459	SOFTNOR 3000	шт.		20 234,52	174 185,22	177 692,16	8,78
301-7460	SOFTNOR 6000	шт.		32 654,18	281 099,30	286 759,87	8,78
301-7461	SOFTNOR 10000	шт.		57 493,87	494 925,61	504 889,66	8,78
301-7462	SOFTNOR 12000	шт.		76 263,06	656 494,27	669 708,97	8,78
301-7463	SOFTNOR 15000	шт.		103 265,82	888 924,69	906 803,53	8,78
301-7464	SOFTNOR 20000	шт.		128 454,02	1 105 782,39	1 128 052,15	8,78
301-7465	SOFTNOR 35000	шт.		207 927,13	1 789 891,83	1 825 917,10	8,78
301-7466	SOFTNOR 50000	шт.		326 054,72	2 806 717,57	2 863 167,93	8,78
<b>Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки:</b>							
301-3390	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.		95 262,98	415 486,91	423 807,35	4,45
301-3391	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.		119 894,94	522 903,79	533 390,34	4,45
301-3392	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.		362 508,20	1 876 168,29	1 913 725,42	5,28



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3393	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.		202 236,31	881 717,39	899 387,33	4,45
301-3394	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.		443 840,13	2 297 090,80	2 343 086,64	5,28
301-3395	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.		260 485,36	1 136 083,85	1 158 851,07	4,45
301-3396	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.		334 762,51	1 460 045,59	1 489 296,32	4,45
301-3397	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.		423 051,82	2 189 473,81	2 233 342,66	5,28
301-3398	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.		67 226,68	347 607,90	354 897,95	5,28
301-3399	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.		83 400,10	358 933,83	366 393,68	4,39
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.		128 719,87	1 604 742,78	1 637 083,17	12,72
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.		11 320,17	141 148,64	143 972,08	12,72
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.		94 063,51	485 196,46	494 903,21	5,26
<b>Группа: Циклоны</b>							
Скрубберы центробежные циклонные:							
301-3104	ЦВП-4	шт.		6 803,50	77 691,66	79 325,15	11,66
301-3105	ЦВП-6	шт.		9 736,10	111 123,76	113 522,70	11,66
301-3106	ЦВП-8	шт.		13 911,70	158 752,22	162 202,85	11,66
Циклоны:							
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.		43 635,90	540 969,76	554 230,11	12,70
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.		6 076,40	99 532,10	101 807,02	16,75
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.		6 662,70	109 088,62	111 625,64	16,75
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.		7 296,30	119 239,96	122 243,45	16,75
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.		9 618,40	157 205,73	161 159,11	16,76
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.		20 245,50	331 049,62	339 215,38	16,76
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.		33 079,20	714 206,42	731 112,06	22,10
<b>Группа: Шиберы</b>							
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:							
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	1,4	132,00	2 246,62	2 292,98	17,37
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.		128,15	2 037,03	2 084,22	16,26
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.		167,20	2 650,25	2 717,43	16,25
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.		255,20	4 040,75	4 141,24	16,23
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.		445,50	7 082,41	7 253,69	16,28
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.		564,30	8 851,84	9 067,25	16,07
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.		676,50	10 739,52	11 010,45	16,28
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.		811,80	12 376,79	12 694,09	15,64
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.		974,60	14 132,62	14 507,38	14,89
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.		1 169,30	16 273,19	16 645,73	14,24
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.		1 402,50	17 721,98	18 134,22	12,93
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.		84,70	1 342,19	1 369,68	16,17
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.		101,20	1 606,75	1 640,34	16,21
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.		146,30	2 327,11	2 376,53	16,24
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.		372,90	3 520,25	3 597,70	9,65
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.		548,90	4 997,64	5 110,06	9,31
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.		1 070,30	6 871,71	7 037,16	6,57
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.		1 295,80	7 445,51	7 621,79	5,88
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.		1 972,30	10 286,47	10 555,74	5,35
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:							
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.		88,13	1 251,70	1 281,68	14,54
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.		121,18	1 779,97	1 821,33	15,03
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	181,50	2 175,00	2 220,80	12,24
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.		206,68	2 218,81	2 266,61	10,97
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.		226,39	2 252,44	2 301,02	10,16
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.		238,70	2 285,76	2 339,06	9,80
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.		287,18	3 027,47	3 092,74	10,77
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.		308,58	10 068,55	10 285,08	33,33
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.		314,60	3 051,10	3 124,39	9,93
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.		430,44	12 180,81	12 444,81	28,91
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.		440,00	5 218,32	5 337,97	12,13
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.		627,85	15 932,58	16 277,91	25,93
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.		719,40	8 679,99	8 877,65	12,34
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.		1 140,70	16 283,46	16 645,73	14,59
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.		1 482,80	21 711,09	22 194,12	14,97
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.		148,50	1 363,29	1 394,66	9,39
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.		216,70	1 913,78	1 957,64	9,03
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.		305,80	2 731,02	2 788,49	9,12
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.		439,82	7 580,70	7 739,49	17,60

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.		713,90	5 310,49	5 429,02	7,60
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.		1 100,00	7 563,49	7 739,49	7,04
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.		1 401,40	8 743,57	8 945,94	6,38
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.		2 134,00	12 078,10	12 383,18	5,80
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>							
<b>Группа: Бачки смывные</b>							
<b>Бачки смывные:</b>							
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,1	191,40	1 125,51	1 152,12	6,02
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	17,1	191,40	1 143,06	1 170,02	6,11
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплачковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	13,2	219,40	1 246,65	1 274,71	5,81
<b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>							
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.		1 523,29	6 725,17	6 862,79	4,51
301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	компл.	23,9	585,20	4 702,96	4 808,00	8,22
<b>Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:</b>							
301-0529	без сифона	компл.	9,72	273,24	1 895,31	1 941,41	7,11
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	11,5	382,80	3 125,86	3 198,18	8,35
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уринылы) без арматуры	компл.	113	165,22	2 356,65	2 499,68	15,13
<b>Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:</b>							
301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	24,7	429,01	5 196,23	5 314,85	12,39
301-0906	УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,7	198,21	2 820,03	2 891,82	14,59
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	9,62	2 059,20	13 261,21	13 532,30	6,57
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	45	237,61	4 522,30	4 639,75	19,53
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.		2 404,83	35 741,37	36 471,19	15,17
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.		1 690,27	25 116,20	25 635,62	15,17
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,2	462,00	3 312,50	3 411,38	7,38
<b>Группа: Ванны</b>							
<b>Ванна гидромассажная акриловая:</b>							
301-1547	прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.		7 243,51	48 943,61	49 929,11	6,89
301-1548	угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.		8 517,30	57 555,37	58 712,50	6,89
<b>Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:</b>							
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	51,6	960,51	6 739,28	6 889,19	7,17
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	49,3	960,30	8 496,05	8 680,45	9,04
<b>Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:</b>							
301-0054	1810x750x622 мм	компл.	222	4 695,28	90 171,24	92 138,26	19,62
301-0055	1910x800x612 мм	компл.	252	5 007,87	96 200,39	98 298,93	19,63
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.		2 249,63	44 331,98	45 299,05	20,14
<b>Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:</b>							
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	132	1 430,00	27 302,76	27 992,61	19,58
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	127	1 339,80	25 516,60	26 161,31	19,53
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	167	1 577,66	25 516,60	26 161,31	16,58
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	150	1 415,70	27 098,63	27 783,31	19,63
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	136	1 540,00	29 471,67	30 216,32	19,62
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	131	1 503,70	28 782,72	29 509,96	19,62
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	171	1 908,50	36 539,77	37 463,00	19,63

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	154	1 870,00	35 799,79	36 704,33	19,63
<b>Ванны купальные:</b>							
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.		6 035,70	40 782,31	41 602,00	6,89
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.		4 984,10	33 677,62	34 355,20	6,89
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.		5 042,40	34 070,70	34 757,80	6,89
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.		4 156,90	28 084,30	28 651,70	6,89
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.		1 633,50	11 799,98	12 049,80	7,38
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.		2 093,30	41 170,41	42 183,00	20,15
<b>Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:</b>							
301-0466	ножные	компл.	16,9	169,10	3 409,72	3 492,09	20,65
301-0467	ручные	компл.	7,8	87,90	1 774,54	1 816,54	20,67
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	268	3 212,85	64 870,93	66 393,42	20,66
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.		909,70	18 749,98	19 138,69	21,04
<b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>							
<b>Кабина душевая:</b>							
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.		6 150,00	42 179,76	43 050,00	7,00
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.		5 650,00	38 744,72	39 550,00	7,00
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.		7 941,00	42 739,89	43 615,00	5,49
301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,4	332,20	2 837,16	2 900,87	8,73
<b>Поддоны душевые эмалированные:</b>							
301-1597	стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.		407,59	4 761,59	4 862,17	11,93
301-1598	стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.		410,22	4 757,26	4 859,96	11,85
301-1599	стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.		559,40	6 488,18	6 627,24	11,85
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	23,4	375,65	5 366,82	5 481,08	14,59
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	23,4	483,34	4 618,28	4 717,59	9,76
301-0542	чугунные	шт.	77,7	752,95	6 419,04	6 570,50	8,73
301-0850	чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.		742,48	6 214,49	6 356,60	8,56
301-0851	чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.		742,37	6 213,47	6 356,60	8,56
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,7	792,00	9 635,40	9 851,16	12,44
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,7	739,20	9 066,77	9 271,15	12,54
<b>Группа: Мойки и умывальники</b>							
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	шт.		1 732,02	12 272,36	12 523,19	7,23
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.		5 883,04	41 701,35	42 542,18	7,23
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.		4 378,98	31 031,75	31 661,50	7,23
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.		1 961,45	13 800,47	14 087,22	7,18
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.		2 926,21	20 726,80	21 157,44	7,23
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	18	293,04	5 359,54	5 478,20	18,69
<b>Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:</b>							
301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	8,4	658,90	5 769,76	5 890,61	8,94
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	915,77	6 705,61	6 845,02	7,47
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	862,10	6 306,30	6 437,89	7,47
<b>Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :</b>							
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	5,4	242,00	2 093,67	2 137,63	8,83
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,4	517,24	5 820,02	5 938,46	11,48
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	5,4	405,57	4 562,94	4 656,33	11,48
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,4	380,13	4 274,47	4 362,05	11,48
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	6,24	280,00	3 123,89	3 188,80	11,39

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6,24	377,31	4 244,75	4 332,10	11,48
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	315,50	3 550,28	3 623,73	11,49
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	428,19	4 819,19	4 918,04	11,49
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):							
301-0498	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	6,72	231,00	2 249,81	2 297,53	9,95
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	235,96	4 187,92	4 274,36	18,11
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	6,72	483,48	5 440,78	5 552,27	11,48
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	483,85	5 445,78	5 557,39	11,49
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:							
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	52,8	697,80	6 482,04	6 629,10	9,50
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	52,8	967,31	9 061,67	9 260,32	9,57
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	52,8	874,89	8 195,93	8 377,29	9,58
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	74,4	1 255,00	11 761,76	12 021,59	9,58
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	74,4	1 528,66	14 331,61	14 642,83	9,58
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	74,4	1 453,62	13 629,56	13 926,72	9,58
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:							
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	19,6	128,04	8 972,10	9 176,37	71,67
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	22,8	144,48	9 533,53	9 753,27	67,51
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	23,9	147,40	9 143,87	9 356,49	63,48
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	23,9	150,71	8 931,86	9 140,77	60,65
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	26,9	152,90	9 049,15	9 264,26	60,59
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	27,6	157,30	9 672,80	9 901,21	62,94
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	31,1	161,70	10 224,64	10 468,53	64,74
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	38,5	165,00	11 401,36	11 678,36	70,78
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	19,6	144,10	9 342,26	9 553,96	66,30
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	21,9	148,50	9 497,01	9 714,59	65,42
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	26,6	152,90	9 978,58	10 211,95	66,79
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	30,8	157,30	10 888,21	11 145,10	70,85
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	38,1	161,70	12 108,26	12 398,88	76,68
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	22	239,81	7 344,74	7 519,30	31,36
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:							
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	22	128,04	3 917,34	4 023,50	31,42
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	22	239,81	5 979,53	6 126,86	25,55
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	25,2	198,00	8 637,83	8 843,03	44,66
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	27,7	224,40	7 815,19	8 006,46	35,68

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	31,5	231,00	9 954,75	10 194,00	44,13
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,9	205,70	6 274,80	6 421,82	31,22
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	19,1	211,20	6 427,39	6 580,28	31,16
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	22,7	222,20	6 867,19	7 033,39	31,65
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	26,5	226,60	7 737,81	7 926,30	34,98
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	33,1	231,00	8 970,55	9 191,84	39,79
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,3	209,00	6 391,79	6 540,35	31,29
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	19,1	213,40	6 545,61	6 700,98	31,40
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	22,7	217,80	7 009,56	7 178,54	32,96
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	26,5	222,20	7 939,29	8 131,80	36,60
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	33,1	226,60	9 220,01	9 446,25	41,69
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.		1 695,77	9 107,92	9 298,83	5,48
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	30	624,80	7 463,02	7 626,96	12,21
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукояткой	компл.		283,19	1 138,71	1 165,34	4,12
<b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>							
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	0,06	3,71	33,94	34,78	9,37
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	0,06	31,93	293,32	299,37	9,38
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.		82,44	462,46	471,89	5,72
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.		82,44	462,52	471,89	5,72
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.		121,59	682,29	696,03	5,72
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.		138,08	774,86	790,43	5,72
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.		340,07	1 908,37	1 946,65	5,72
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.		126,75	711,30	725,56	5,72
301-7267	Держатель для ванны	шт.		841,16	4 719,85	4 815,16	5,72
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.		53,59	270,27	275,86	5,15
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.		105,11	830,48	847,20	8,06
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.		41,22	325,68	332,24	8,06
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.		220,32	1 084,01	1 105,77	5,02
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	8,9	129,46	2 300,14	2 359,98	18,23
<b>Подводка гибкая армированная резиновая:</b>							
301-1211	300 мм	шт.		9,55	66,07	67,40	7,06
301-1212	400 мм	шт.		10,40	71,90	73,36	7,05
301-1520	500 мм	шт.		20,46	140,32	143,15	7,00
301-1264	600 мм	шт.		12,28	84,92	86,66	7,06
301-1265	800 мм	шт.		14,07	97,27	99,27	7,06
301-1266	1000 мм	шт.		15,89	109,89	112,15	7,06
301-1267	2000 мм	шт.		20,48	141,46	144,42	7,05
301-1268	1500 мм	шт.		21,61	149,39	152,46	7,06

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.		49,57	118,65	121,24	2,45
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	61,48	288,37	294,59	4,79
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м <sup>2</sup>		210,21	1 091,68	1 116,24	5,31
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.		43,75	227,82	232,51	5,31
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.		63,26	329,85	336,70	5,32
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.		92,75	482,69	492,38	5,31
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.		87,59	455,85	465,02	5,31
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.		8,00	141,77	144,65	18,08
301-0611	Сливы бытовые (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,8	929,50	14 949,28	15 280,00	16,44
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	3,2	45,62	692,83	708,74	15,54
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.		15,61	256,81	264,26	16,93
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.		251,76	4 181,08	4 264,81	16,94
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной крышкой	компл.		24,20	412,83	421,30	17,41
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.		11,15	185,08	188,87	16,94
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.		240,96	1 141,42	1 164,46	4,83
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводкой для стиральных машин	компл.		29,91	510,24	520,57	17,40
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.		17,67	301,53	307,80	17,42
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.		20,39	347,77	354,89	17,41
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВелУ	компл.		7,46	131,81	134,88	18,08
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	1 686,00	29 864,01	30 482,88	18,08
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.		162,81	2 089,75	2 133,17	13,10
<b>Группа: Раковины</b>							
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:							
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	4,82	90,20	1 470,17	1 504,04	16,67
301-0562	P015X015FKЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	4,67	85,80	1 462,68	1 496,32	17,44
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	4,09	77,00	1 298,56	1 329,02	17,26
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	6,86	118,80	1 791,81	1 834,08	15,44
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	55,6	422,40	14 864,50	15 213,64	36,02
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	59	457,60	15 809,63	16 180,81	35,36
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	64,8	542,30	17 614,61	18 027,16	33,24
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	46,7	335,50	12 360,58	12 651,29	37,71
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	67,2	1 467,39	19 227,99	19 675,09	13,41
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	8,14	101,70	1 181,23	1 208,20	11,88
301-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	8,14	175,34	2 549,09	2 603,50	14,85
<b>Группа: Смесители</b>							
Смесители для ванн:							
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,1	381,70	3 433,63	3 503,99	9,18
301-0998	ОМ-672	компл.		459,93	6 302,89	6 429,86	13,98
301-0999	ОМ-674	компл.		290,94	3 986,37	4 067,41	13,98
301-1000	СМ-Д-СТ	компл.		106,72	1 461,55	1 491,94	13,98
Смесители для душевых установок:							
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1,95	110,01	1 508,32	1 539,68	14,00
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2,38	86,79	1 625,44	1 659,30	19,12
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	2,09	143,50	1 967,65	2 008,17	13,99
Смесители для умывальников:							

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	3,83	183,33	2 511,63	2 563,95	13,99
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	3,05	307,66	4 218,95	4 305,40	13,99
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с аэратором	компл.	1,32	94,61	1 454,06	1 483,89	15,68
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	1,4	83,60	1 086,45	1 109,07	13,27
<b>Смесители лабораторные:</b>							
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	4,05	294,09	4 029,52	4 112,37	13,98
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	1,98	111,57	1 548,00	1 580,06	14,16
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения	шт.	1,7	142,99	1 945,02	1 984,44	13,88
<b>Смесители общие для ванн и умывальников:</b>							
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	3,21	198,92	2 725,62	2 781,96	13,99
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	2,42	177,20	2 429,20	2 479,16	13,99
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2,38	203,94	2 627,51	2 681,49	13,15
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	2,64	152,77	2 093,51	2 136,95	13,99
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	0,94	367,40	5 859,18	5 977,16	16,27
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	8,33	467,94	7 543,67	7 701,24	16,46
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.		2 215,19	33 998,59	34 679,26	15,66
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.		2 245,94	112 475,81	114 730,25	51,08
<b>Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>							
<b>Группа: Вентили</b>							
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5,9	233,63	1 613,61	1 646,40	7,05
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.		154,38	982,63	1 003,21	6,50
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.		156,66	957,24	977,00	6,24
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.		159,59	751,86	767,77	4,81
<b>Вентили проходные муфтовые:</b>							
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.		24 546,57	288 782,45	294 742,81	12,01
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,8	14,30	170,77	174,58	12,21
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,1	17,82	213,40	218,17	12,24
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,7	22,88	272,95	279,26	12,21
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,5	29,15	349,04	357,26	12,26
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,4	34,76	414,66	425,14	12,23
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,7	18,15	210,19	214,72	11,83
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,9	22,40	254,13	259,73	11,60
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,4	34,32	273,55	279,86	8,15
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,1	36,30	460,51	470,99	12,97
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3,7	62,03	781,46	799,32	12,89
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5	75,57	958,54	980,57	12,98
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		14,22	335,11	342,14	24,06
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		23,08	372,51	380,49	16,49

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		24,93	424,55	433,84	17,40
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,5	47,56	558,41	570,79	12,00
302-1451	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		99,14	982,84	1 004,63	10,13
302-1452	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		118,16	1 474,55	1 506,94	12,75
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		15,21	446,10	455,39	29,94
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		17,87	479,08	489,21	27,38
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		24,06	676,66	691,07	28,72
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		32,69	814,20	831,71	25,44
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		62,76	1 338,91	1 367,84	21,79
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		65,10	1 518,13	1 551,36	23,83
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,45	26,89	362,15	369,65	13,75
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,56	32,44	429,20	438,01	13,50
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		18,87	305,70	312,01	16,53
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		26,22	412,52	420,98	16,06
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		21,76	498,26	508,74	23,38
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		38,79	614,84	627,71	16,18
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		54,44	867,20	885,54	16,27
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		75,23	988,55	1 009,75	13,42
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		65,28	768,35	784,19	12,01
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		96,73	1 138,47	1 161,82	12,01
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		166,84	1 963,76	2 004,01	12,01
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		250,67	2 950,88	3 011,02	12,01
302-1465	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		605,84	6 969,50	7 109,55	11,74
302-1466	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		909,05	10 455,45	10 666,24	11,73
302-1467	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 107,65	12 738,84	12 996,55	11,73
302-1468	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 817,76	20 906,25	21 328,54	11,73
302-1469	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		2 908,44	33 448,72	34 125,74	11,73
302-1470	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		3 543,11	40 744,89	41 572,67	11,73
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.		16,80	186,02	189,95	11,31
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.		21,21	224,36	229,13	10,80
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		30,69	296,65	303,08	9,88
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.		50,00	491,95	502,31	10,05
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		68,19	796,94	813,61	11,93
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.		109,10	944,84	965,21	8,85
<b>Вентили проходные фланцевые:</b>							
302-0161	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		280,80	3 323,15	3 401,99	12,12
302-0162	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		421,19	4 987,89	5 103,04	12,12
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	48,4	546,15	6 721,09	6 879,24	12,60



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	70,8	819,17	10 164,28	10 402,22	12,70
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	103	1 141,80	12 853,53	13 160,89	11,53
302-0163	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		1 412,06	16 696,73	17 108,42	12,12
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		58,62	927,34	948,42	16,18
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		81,28	1 253,63	1 281,86	15,77
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		143,99	2 469,41	2 525,98	17,54
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		181,39	3 266,10	3 344,11	18,44
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		313,57	5 283,82	5 406,24	17,24
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		432,38	7 086,69	7 251,15	16,77
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		497,57	8 501,22	8 704,38	17,49
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		646,83	12 715,97	13 018,22	20,13
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		1 283,36	20 332,73	20 817,18	16,22
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		2 016,30	32 763,49	33 526,37	16,63
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	6,8	89,10	1 152,65	1 178,97	13,23
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	9,4	118,80	1 464,19	1 498,13	12,61
302-1267	15КЧ19П для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,2	49,51	588,77	602,11	12,16
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	17,8	871,20	5 131,39	5 242,73	6,02
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	20,4	924,00	5 972,38	6 101,83	6,60
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		936,36	8 987,33	9 187,04	9,81
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	42,5	1 597,32	15 281,13	15 607,55	9,77
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		1 662,40	17 655,63	18 039,09	10,85
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		1 716,34	19 610,70	20 040,37	11,68
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		2 038,54	23 650,75	24 184,27	11,86
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		2 622,58	30 527,85	31 234,64	11,91
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	9,44	289,94	2 259,69	2 309,47	7,97
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		318,11	3 299,22	3 371,50	10,60
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		418,65	4 242,51	4 335,40	10,36
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		548,20	5 855,80	5 988,46	10,92
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	37,8	797,54	7 320,81	7 485,75	9,39
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	8,5	189,20	2 974,46	3 038,05	16,06
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	11	238,39	3 691,26	3 770,45	15,82
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	13,1	255,42	4 008,74	4 095,32	16,03
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	19,1	340,56	5 507,82	5 627,38	16,52
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		451,47	6 968,67	7 119,91	15,77
302-0156	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		230,35	2 732,36	2 790,83	12,12
302-0157	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		326,80	3 877,03	3 959,56	12,12
302-0158	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		490,38	5 818,88	5 941,42	12,12

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

302-0159	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		765,45	9 083,44	9 274,10	12,12
302-0160	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		798,55	9 475,60	9 675,19	12,12
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.		288,25	4 708,02	4 806,03	16,67
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.		472,59	5 953,09	6 077,18	12,86
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.		601,47	7 245,67	7 396,79	12,30
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.		837,22	10 386,26	10 603,00	12,66
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.		701,22	11 741,72	11 986,68	17,09
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.		198,48	3 858,56	3 937,64	19,84
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.		349,21	6 692,87	6 828,86	19,56
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.		508,47	9 743,42	9 943,49	19,56
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.		582,71	11 165,69	11 395,05	19,56
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.		601,71	11 526,41	11 766,73	19,56
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.		627,56	12 023,60	12 272,26	19,56
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.		730,87	13 998,08	14 292,70	19,56
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.		871,38	16 688,04	17 040,30	19,56
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.		1 080,56	20 764,66	21 204,69	19,62
302-0151	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		355,37	2 940,16	3 003,64	8,45
302-0152	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		377,73	3 160,13	3 229,67	8,55
302-0153	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		478,43	3 968,01	4 055,42	8,48
302-0154	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		743,72	6 166,86	6 304,28	8,48
302-0155	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		960,35	7 962,22	8 140,50	8,48
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.		338,21	3 294,93	3 365,43	9,95
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.		367,16	3 803,19	3 885,60	10,58
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.		445,05	5 001,34	5 109,35	11,48
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.		456,23	8 477,16	8 659,01	18,98
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.		671,56	9 661,49	9 870,37	14,70
302-0138	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		396,51	1 249,71	1 276,74	3,22
302-0139	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		454,12	1 452,16	1 483,96	3,27
302-0140	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		542,51	1 775,60	1 814,54	3,34
302-0141	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		687,57	4 114,37	4 200,23	6,11
302-0142	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		791,00	4 975,97	5 082,32	6,43
302-0143	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 089,97	10 670,29	10 891,55	9,99
302-0144	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 554,57	13 151,13	13 429,67	8,64

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-0145	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 739,40	16 902,52	17 257,40	9,92
302-0146	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 388,15	22 092,38	22 561,58	9,45
302-0147	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		2 500,63	23 671,48	24 183,56	9,67
302-0148	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		2 896,58	26 782,89	27 375,59	9,45
302-0164	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		3 912,16	36 652,91	37 392,08	9,56
302-0165	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		4 033,06	37 781,98	38 547,48	9,56
302-0166	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		4 216,25	39 541,98	40 340,94	9,57
302-0167	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		5 438,97	51 005,15	52 039,91	9,57
302-0168	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		7 435,98	69 732,10	71 147,46	9,57
302-0169	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		8 805,79	82 574,07	84 253,69	9,57
302-0170	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		15 323,50	143 680,75	146 615,07	9,57
302-0171	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		24 930,30	233 796,31	238 532,91	9,57
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:							
302-1150	20 мм	шт.		61,55	724,77	739,42	12,01
302-1151	25 мм	шт.		88,73	1 044,88	1 065,96	12,01
302-1152	32 мм	шт.		131,63	1 549,93	1 581,01	12,01
302-1153	40 мм	шт.		175,21	2 062,96	2 104,52	12,01
302-1154	50 мм	шт.		261,69	3 081,16	3 143,33	12,01
302-1155	63 мм	шт.		407,24	4 794,72	4 891,42	12,01
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BAL-LOREX типа:							
302-1157	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.		953,12	13 284,38	13 551,14	14,22
302-1158	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.		953,12	13 284,38	13 551,14	14,22
302-1159	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.		1 134,56	15 813,10	16 130,83	14,22
302-1160	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.		1 134,56	15 813,22	16 130,83	14,22
302-1161	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		270,53	3 770,68	3 846,30	14,22
302-1162	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		290,11	4 043,75	4 124,73	14,22
302-1163	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		320,48	4 467,11	4 556,55	14,22
302-1164	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		440,56	6 140,89	6 263,79	14,22
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.		156,62	2 182,64	2 226,83	14,22
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.		172,02	2 397,36	2 445,95	14,22
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.		195,78	2 728,07	2 783,44	14,22
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.		233,08	3 247,65	3 313,86	14,22
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.		263,45	3 670,40	3 745,67	14,22
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.		315,85	4 400,30	4 490,69	14,22
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1533	15 мм	шт.		246,33	3 431,76	3 502,38	14,22
302-1534	20 мм	шт.		269,61	3 755,80	3 833,20	14,22
302-1535	25 мм	шт.		312,77	4 356,84	4 446,87	14,22
302-1536	32 мм	шт.		385,85	5 374,56	5 485,79	14,22
302-1537	40 мм	шт.		419,29	5 839,73	5 961,43	14,22
302-1538	50 мм	шт.		504,53	7 025,95	7 173,38	14,22
302-1539	65 мм	шт.		778,15	10 836,88	11 063,63	14,22
302-1540	80 мм	шт.		988,27	13 762,53	14 050,84	14,22
302-1541	100 мм	шт.		1 514,09	21 083,81	21 526,82	14,22
302-1542	125 мм	шт.		2 093,07	29 145,48	29 758,78	14,22
302-1543	150 мм	шт.		2 577,57	35 886,69	36 647,19	14,22
302-1544	200 мм	шт.		6 238,37	86 885,30	88 695,67	14,22
302-1545	250 мм	шт.		9 280,25	129 244,06	131 944,26	14,22
302-1546	300 мм	шт.		16 647,01	197 084,68	201 180,64	12,09

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1547	15 мм	шт.		408,36	5 696,72	5 813,94	14,24
302-1548	20 мм	шт.		434,56	6 046,83	6 171,45	14,20
302-1549	25 мм	шт.		508,39	7 101,65	7 248,40	14,26
302-1550	32 мм	шт.		613,06	8 599,30	8 777,27	14,32
302-1551	40 мм	шт.		693,83	9 635,55	9 836,37	14,18
302-1552	50 мм	шт.		829,19	11 522,56	11 764,34	14,19
302-1553	65 мм	шт.		1 159,07	16 255,32	16 595,44	14,32
302-1554	80 мм	шт.		1 482,48	20 643,79	21 076,26	14,22
302-1555	100 мм	шт.		2 106,01	29 517,33	30 137,54	14,31
302-1556	125 мм	шт.		3 023,70	41 969,49	42 852,64	14,17
302-1557	150 мм	шт.		3 760,23	52 394,57	53 504,89	14,23
302-1558	200 мм	шт.		8 874,37	123 377,13	125 947,86	14,19
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1559	15 мм	шт.		621,24	8 657,11	8 832,52	14,22
302-1560	20 мм	шт.		693,38	9 661,96	9 858,22	14,22
302-1561	25 мм	шт.		711,41	9 913,12	10 114,62	14,22
302-1562	32 мм	шт.		1 080,45	15 054,75	15 361,52	14,22
302-1563	40 мм	шт.		1 250,95	17 429,36	17 785,55	14,22
302-1564	50 мм	шт.		1 737,91	24 215,95	24 709,09	14,22
302-1565	65 мм	шт.		2 303,96	32 100,41	32 756,94	14,22
302-1566	80 мм	шт.		3 304,85	46 048,12	46 987,72	14,22
302-1567	100 мм	шт.		4 296,36	59 858,27	61 084,64	14,22
302-1568	125 мм	шт.		8 377,69	116 732,33	119 111,94	14,22
302-1569	150 мм	шт.		10 177,87	141 810,35	144 706,45	14,22
302-1570	200 мм	шт.		19 083,54	265 893,02	271 324,98	14,22
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1571	15 мм	шт.		1 098,33	15 307,21	15 615,77	14,22
302-1572	20 мм	шт.		1 152,44	16 061,04	16 385,20	14,22
302-1573	25 мм	шт.		1 242,16	17 310,99	17 660,63	14,22
302-1574	32 мм	шт.		1 666,38	23 222,28	23 692,20	14,22
302-1575	40 мм	шт.		2 088,14	29 101,06	29 688,64	14,22
302-1576	50 мм	шт.		2 629,37	36 640,76	37 383,63	14,22
302-1577	65 мм	шт.		3 638,75	50 708,86	51 734,80	14,22
302-1578	80 мм	шт.		4 818,79	67 149,80	68 512,40	14,22
302-1579	100 мм	шт.		6 115,52	85 219,14	86 948,89	14,22
302-1580	125 мм	шт.		9 673,33	134 792,84	137 533,06	14,22
302-1581	150 мм	шт.		11 024,49	153 607,69	156 743,27	14,22
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1582	25 мм	шт.		3 687,36	6 007,41	6 132,11	1,66
302-1583	50 мм	шт.		3 855,60	7 740,81	7 901,27	2,05
302-1584	65 мм	шт.		4 249,69	13 306,07	13 581,02	3,20
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1585	25 мм	шт.		725,16	6 331,55	6 459,89	8,91
302-1586	40 мм	шт.		796,93	7 143,16	7 288,11	9,15
302-1587	50 мм	шт.		915,60	7 993,40	8 156,35	8,91
302-1588	65 мм	шт.		1 357,06	11 845,27	12 088,97	8,91
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.		1 867,98	8 304,95	8 471,68	4,54
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):							
302-1604	прямой, размером 1/2"	шт.		43,15	383,55	391,30	9,07
302-1605	прямой, размером 3/4"	шт.		69,95	621,86	634,42	9,07
302-1606	угловой, размером 1/2"	шт.		43,15	383,55	391,30	9,07
302-1607	угловой, размером 3/4"	шт.		69,95	621,86	634,42	9,07
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):							
302-1608	прямой, размером 1/2"	шт.		49,02	435,86	444,70	9,07
302-1609	прямой, размером 3/4"	шт.		77,13	685,79	699,59	9,07
302-1610	угловой, размером 1/2"	шт.		49,02	435,86	444,70	9,07
302-1611	угловой, размером 3/4"	шт.		77,13	685,79	699,59	9,07
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.		44,66	525,06	535,90	12,00
302-3319	Вентиль цапковый	шт.		111,95	1 342,48	1 369,63	12,23
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		129,24	2 393,32	2 441,90	18,89

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм	шт.		116,44	2 153,47	2 197,65	18,87
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		57,13	1 058,09	1 079,53	18,90
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	шт.		34,69	642,36	655,46	18,89
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		359,10	6 651,66	6 785,04	18,89
<b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>							
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:							
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.		356,40	22 475,98	22 966,28	64,44
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.		986,70	62 000,17	63 550,69	64,41
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.		1 245,20	78 056,50	80 190,74	64,40
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.		1 370,60	85 710,68	88 247,44	64,39
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.		499,40	31 476,28	32 182,88	64,44
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.		1 346,40	84 582,11	86 723,87	64,41
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.		1 589,50	99 711,15	102 348,22	64,39
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.		1 705,00	106 755,26	109 790,47	64,39
<b>Группа: Задвижки</b>							
302-1502	Задвижка печная	шт.		42,75	1 619,78	1 655,01	38,71
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:							
302-0630	150 мм	шт.		27 672,87	553 201,05	564 306,93	20,39
302-0631	200 мм	шт.		74 536,84	1 490 066,46	1 519 960,02	20,39
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром:							
302-0632	50 мм	шт.		970,69	18 856,59	19 256,99	19,84
302-0633	80 мм	шт.		1 419,96	24 957,59	25 509,99	17,97
302-0634	100 мм	шт.		1 913,21	33 643,85	34 371,29	17,97
302-0635	150 мм	шт.		3 715,41	65 341,00	66 747,76	17,97
302-0636	200 мм	шт.		5 585,16	98 158,46	100 338,05	17,97
302-0637	250 мм	шт.		7 421,63	120 116,04	122 756,08	16,54
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром:							
302-0656	50 мм	шт.		959,54	16 885,48	17 238,45	17,97
302-0657	80 мм	шт.		1 334,81	23 482,41	23 980,05	17,97
302-0658	100 мм	шт.		2 009,28	35 349,34	36 096,91	17,97
302-0659	150 мм	шт.		3 769,03	66 305,22	67 711,14	17,97
302-0660	200 мм	шт.		6 939,68	122 101,14	124 672,26	17,97
302-0661	250 мм	шт.		13 964,77	245 783,76	250 879,24	17,97
302-0662	300 мм	шт.		16 825,03	296 087,22	302 264,13	17,97
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром:							
302-1165	50 мм	шт.		811,88	20 491,46	20 937,23	25,79
302-1166	80 мм	шт.		1 018,64	25 705,33	26 269,33	25,79
302-1167	100 мм	шт.		1 436,04	36 247,22	37 033,34	25,79
302-1168	150 мм	шт.		2 059,89	51 940,03	53 122,11	25,79
302-1169	200 мм	шт.		3 508,76	89 113,94	91 125,99	25,97
302-1170	250 мм	шт.		5 323,64	134 603,40	137 619,10	25,85
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж, диаметром:							
302-1453	50 мм	шт.		559,23	9 517,26	9 718,91	17,38
302-1454	80 мм	шт.		857,31	12 316,30	12 578,00	14,67
302-1455	100 мм	шт.		921,88	14 430,03	14 739,84	15,99
302-1456	150 мм	шт.		1 787,21	30 401,95	31 060,63	17,38
302-1457	200 мм	шт.		2 498,68	42 492,37	43 425,38	17,38
302-1458	250 мм	шт.		3 351,35	63 038,91	64 394,16	19,21
302-1459	300 мм	шт.		5 298,38	90 127,29	92 082,20	17,38
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):							
302-1271	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	29	877,80	16 286,70	16 630,63	18,95
302-1272	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	44,1	1 172,60	20 323,58	20 758,61	17,70
302-1283	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.		1 020,54	17 615,18	17 992,12	17,63
302-1284	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.		1 986,18	33 417,84	34 126,65	17,18
302-1285	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.		2 710,62	46 395,56	47 389,96	17,48
302-1286	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.		4 268,41	73 120,96	74 691,48	17,50
302-1287	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.		9 210,78	164 321,29	167 919,33	18,23
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.		753,00	17 155,71	17 508,85	23,25

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.		1 147,58	23 715,62	24 207,12	21,09
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.		1 756,47	28 190,12	28 776,98	16,38
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.		3 058,36	51 678,66	52 761,63	17,25
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.		4 291,44	73 418,06	74 960,28	17,47
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.		8 086,35	132 027,33	134 811,87	16,67
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.		13 055,04	208 965,04	213 331,55	16,34
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.		17 242,55	438 612,26	447 765,12	25,97
302-1519	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.		6 611,13	74 766,10	76 269,71	11,54
302-1520	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.		6 966,53	78 858,70	80 449,65	11,55
302-1521	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.		7 691,61	97 571,95	99 540,50	12,94
302-1522	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.		8 558,76	113 634,25	115 938,25	13,55
302-1523	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.		14 934,10	181 422,12	185 106,09	12,39
302-1524	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.		19 218,12	232 418,47	237 169,14	12,34
302-1525	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.		24 097,61	309 340,13	315 684,86	13,10
302-1664	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.		888,00	13 977,27	14 266,94	16,07
302-1665	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.		1 427,13	23 206,21	23 687,64	16,60
302-1666	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.		1 862,51	29 172,94	29 779,59	15,99
302-1667	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.		3 898,87	61 068,15	62 338,95	15,99
302-1668	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.		5 509,60	86 293,07	88 092,72	15,99
302-1669	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.		10 752,97	168 416,65	171 928,97	15,99
302-1670	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.		17 119,78	268 176,88	273 727,70	15,99
302-1671	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.		1 158,37	21 433,85	21 872,63	18,88
302-1672	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.		1 678,70	31 059,09	31 697,48	18,88
302-1673	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.		2 024,48	37 454,37	38 226,68	18,88
302-1674	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.		3 773,94	69 814,64	71 260,30	18,88
302-1675	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.		5 319,61	98 403,96	100 445,87	18,88
302-1676	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.		9 674,58	178 954,62	182 677,63	18,88
302-1677	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.		15 092,71	279 212,15	284 983,55	18,88
Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):							
302-1686	30с41нж диаметром 50 мм	шт.		574,08	11 583,40	11 825,14	20,60
302-1687	30с41нж диаметром 80 мм	шт.		918,68	18 535,69	18 923,63	20,60
302-1688	30с41нж диаметром 100 мм	шт.		1 144,74	23 095,14	23 580,16	20,60
302-1689	30с41нж диаметром 150 мм	шт.		2 349,35	47 396,43	48 393,76	20,60
302-1690	30с41нж диаметром 200 мм	шт.		3 283,04	66 228,29	67 626,69	20,60
302-1691	30с41нж диаметром 250 мм	шт.		6 365,24	128 404,31	131 116,34	20,60
302-1692	30с41нж диаметром 300 мм	шт.		10 360,52	209 045,90	213 414,12	20,60
302-1693	30с941нж диаметром 50 мм	шт.		917,88	18 526,49	18 907,09	20,60
302-1694	30с941нж диаметром 80 мм	шт.		1 255,08	25 329,15	25 852,89	20,60
302-1695	30с941нж диаметром 100 мм	шт.		1 479,13	29 848,18	30 468,31	20,60
302-1696	30с941нж диаметром 150 мм	шт.		2 686,34	54 201,83	55 335,30	20,60
302-1697	30с941нж диаметром 200 мм	шт.		3 816,06	76 992,64	78 606,34	20,60
302-1698	30с941нж диаметром 250 мм	шт.		6 794,14	137 065,84	139 951,03	20,60
302-1699	30с941нж диаметром 300 мм	шт.		10 756,58	217 044,31	221 572,38	20,60
302-1795	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.		747,87	15 093,33	15 405,35	20,60
302-1796	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.		1 227,63	24 775,05	25 287,70	20,60
302-1797	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.		1 529,80	30 871,10	31 511,70	20,60
302-1798	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.		3 174,11	64 052,28	65 382,79	20,60
302-1799	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.		4 484,85	90 498,70	92 382,46	20,60
302-1800	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.		8 666,33	174 874,55	178 516,01	20,60
302-1801	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.		13 804,15	278 589,45	284 348,40	20,60
302-1802	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.		1 144,74	23 107,94	23 580,16	20,60
302-1803	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.		1 643,92	33 182,04	33 862,91	20,60
302-1804	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.		1 965,10	39 662,28	40 478,60	20,60
302-1805	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.		3 630,24	73 264,00	74 778,76	20,60
302-1806	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.		5 111,58	103 155,51	105 292,44	20,60
302-1807	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.		9 212,78	185 909,81	189 771,86	20,60
302-1808	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.		14 371,21	290 041,15	296 029,21	20,60
Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром:							
302-1390	50 мм	шт.		852,94	9 921,07	10 139,44	11,89
302-1391	80 мм	шт.		1 141,18	13 270,46	13 565,94	11,89
302-1392	100 мм	шт.		1 523,10	17 710,84	18 106,29	11,89
302-1393	150 мм	шт.		4 569,26	53 210,48	54 318,87	11,89
302-1394	200 мм	шт.		5 597,41	65 169,03	66 540,48	11,89
302-1395	250 мм	шт.		9 368,01	109 088,29	111 353,52	11,89
302-1396	300 мм	шт.		11 232,92	130 800,56	133 533,74	11,89
302-1397	1000 мм	шт.		39 698,51	459 896,49	471 924,47	11,89
302-1398	1200 мм	шт.		47 638,22	550 627,54	566 309,60	11,89

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):							
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.		508,39	10 179,19	10 394,15	20,45
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.		774,86	13 549,05	13 839,07	17,86
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.		942,55	19 572,43	19 991,25	21,21
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.		2 073,66	39 315,11	40 149,00	19,36
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.		2 998,31	57 994,45	59 237,44	19,76
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.		5 177,52	92 558,18	94 546,18	18,26
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.		9 956,16	118 216,76	120 805,27	12,13
302-1728	30с41нж диаметром 400 мм	шт.		10 168,07	272 043,54	277 847,01	27,33
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.		34 356,46	576 623,57	591 129,00	17,21
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.		41 235,93	693 277,28	709 354,80	17,20
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.		10 180,50	174 597,50	178 413,48	17,53
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.		13 491,51	231 197,46	236 451,60	17,53
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.		16 681,50	285 832,62	292 340,16	17,52
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.		26 984,10	461 090,86	472 903,20	17,53
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром:							
302-1747	50 мм	шт.		250,37	3 405,69	3 485,87	13,92
302-1748	80 мм	шт.		404,42	4 680,59	4 792,84	11,85
302-1749	100 мм	шт.		606,42	6 809,50	6 971,57	11,50
302-1750	125 мм	шт.		1 094,19	16 809,56	17 183,69	15,70
302-1751	150 мм	шт.		1 328,81	18 065,18	18 474,96	13,90
302-1752	200 мм	шт.		1 943,03	26 400,86	27 014,85	13,90
302-1753	250 мм	шт.		2 350,44	31 921,65	32 679,28	13,90
302-1754	300 мм	шт.		3 427,49	46 556,23	47 653,87	13,90
302-1755	350 мм	шт.		3 693,65	50 136,61	51 354,35	13,90
302-1756	400 мм	шт.		6 500,58	88 249,34	90 380,64	13,90
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):							
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.		7 788,00	198 392,08	203 220,18	26,09
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.		12 641,59	315 387,95	322 862,49	25,54
302-1729	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.		11 909,98	263 486,89	269 661,51	22,64
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.		12 382,70	273 809,75	280 452,72	22,65
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.		19 030,00	477 526,15	488 930,59	25,69
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.		21 299,30	542 748,60	556 737,43	26,14
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.		21 554,71	536 546,88	550 411,85	25,54
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.		12 641,70	366 802,18	375 134,38	29,67
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.		27 986,20	723 431,68	741 696,42	26,50
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.		27 986,20	879 995,58	901 737,32	32,22
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.		34 654,40	1 756 395,09	1 795 511,24	51,81
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром:							
302-1757	50 мм	шт.		302,94	7 592,83	7 763,30	25,63
302-1758	80 мм	шт.		363,39	8 906,43	9 315,76	25,64
302-1759	100 мм	шт.		376,22	9 384,91	9 644,79	25,64
302-1760	150 мм	шт.		503,53	12 536,44	12 908,78	25,64
302-1761	200 мм	шт.		956,36	23 908,95	24 517,88	25,64
302-1762	250 мм	шт.		962,74	24 003,44	24 681,26	25,64
302-1763	300 мм	шт.		3 386,53	84 845,13	86 819,07	25,64
302-1764	350 мм	шт.		3 469,81	86 792,22	88 954,11	25,64
302-1765	400 мм	шт.		5 309,14	133 000,68	136 108,13	25,64
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:							
302-1766	50 мм	шт.		226,34	3 743,23	3 837,96	16,96
302-1767	80 мм	шт.		301,73	4 988,94	5 116,35	16,96
302-1768	100 мм	шт.		419,68	6 940,59	7 116,13	16,96
302-1769	150 мм	шт.		646,65	10 676,21	10 964,97	16,96
302-1770	200 мм	шт.		1 716,83	28 416,12	29 112,18	16,96
302-1771	250 мм	шт.		1 983,93	32 769,03	33 640,88	16,96
302-1772	300 мм	шт.		2 020,92	33 332,87	34 268,55	16,96
302-1773	350 мм	шт.		3 115,71	51 378,76	52 832,43	16,96
302-1774	400 мм	шт.		5 449,31	90 069,12	92 402,49	16,96
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.		977,28	14 866,77	15 181,61	15,53

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1775	15 мм	шт.		464,45	7 999,95	8 160,48	17,57
302-1776	20 мм	шт.		565,34	9 737,50	9 933,01	17,57
302-1777	25 мм	шт.		705,36	12 149,46	12 393,41	17,57
302-1778	32 мм	шт.		923,44	15 905,54	16 225,25	17,57
302-1779	40 мм	шт.		1 073,76	18 494,57	18 866,31	17,57
302-1780	50 мм	шт.		1 277,76	22 008,25	22 450,79	17,57
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.		1 623,42	22 620,95	23 085,24	14,22
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.		2 129,49	29 666,14	30 278,36	14,22
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.		2 214,77	30 822,19	31 458,73	14,20
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.		2 780,65	38 780,28	39 582,98	14,24
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.		116,74	1 616,29	1 649,72	14,13
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.		165,78	2 295,37	2 342,49	14,13
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.		228,17	3 158,87	3 224,22	14,13
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром:							
302-1175	50 мм	шт.	21	287,10	4 287,52	4 385,78	15,28
302-1176	80 мм	шт.	34	396,00	6 740,57	6 895,65	17,41
302-1177	100 мм	шт.	46	561,00	7 946,21	8 132,50	14,50
302-1178	125 мм	шт.	68	677,05	10 254,94	10 500,43	15,51
302-1179	150 мм	шт.	85	1 122,00	14 150,42	14 483,94	12,91
302-1180	200 мм	шт.	145	1 370,60	20 755,53	21 256,76	15,51
302-1701	250 мм	шт.	195	2 060,30	25 401,15	26 025,03	12,63
302-1181	300 мм	шт.	281	2 376,00	35 963,33	36 849,60	15,51
302-1722	350 мм	шт.		3 466,65	78 156,30	79 967,21	23,07
302-1182	400 мм	шт.	504	5 225,00	79 152,26	81 035,00	15,51
302-1183	500 мм	шт.		5 474,53	106 716,60	109 415,16	19,99
302-1184	600 мм	шт.		7 314,03	142 975,59	146 179,63	19,99
302-1185	800 мм	шт.		9 154,30	178 966,73	182 959,63	19,99
302-1186	1000 мм	шт.		10 994,57	214 994,05	219 739,97	19,99
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.		7 919,60	197 325,71	202 132,53	25,52
Задвижки параллельные фланцевые:							
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.		1 858,85	29 864,14	30 572,26	16,45
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.		2 052,38	35 307,59	36 174,79	17,63
Задвижки стальные диаметром:							
302-3186	50 мм	шт.		666,53	10 739,04	10 970,30	16,46
302-3185	125 мм	шт.		1 005,68	16 177,70	16 550,28	16,46
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч90ббр диаметром:							
302-1349	50 мм	шт.		1 044,02	6 324,25	6 470,04	6,20
302-1350	100 мм	шт.		1 479,22	8 385,40	8 583,55	5,80
302-1405	125 мм	шт.		1 918,58	10 623,87	10 875,80	5,67
302-1406	150 мм	шт.		2 214,87	14 604,22	14 944,57	6,75
302-1407	200 мм	шт.		4 803,56	27 650,92	28 285,14	5,89
302-1408	250 мм	шт.		7 702,75	57 304,42	58 555,01	7,60
302-1409	300 мм	шт.		9 353,08	53 289,32	54 493,07	5,83
302-1410	400 мм	шт.		12 371,29	71 948,05	73 629,44	5,95
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром:							
302-1351	50 мм	шт.		216,01	5 145,64	5 259,77	24,35
302-1352	80 мм	шт.		336,08	7 628,21	7 798,47	23,20
302-1353	100 мм	шт.		413,94	9 894,96	10 117,60	24,44
302-1354	150 мм	шт.		809,13	20 924,78	21 387,78	26,43
302-1355	200 мм	шт.		1 280,09	33 983,85	34 737,74	27,14
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1477	100 мм	шт.		2 870,85	78 585,90	80 179,39	27,93
302-1478	300 мм	шт.		20 157,76	551 816,62	562 982,72	27,93
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением:							
302-2381	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.		1 166,22	31 923,78	32 570,95	27,93
302-2382	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.		1 530,72	41 902,42	42 751,47	27,93



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-2383	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.		1 603,57	43 893,33	44 786,20	27,93
302-2384	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.		2 004,47	54 866,66	55 982,69	27,93
302-2385	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.		2 879,19	78 810,33	80 412,68	27,93
302-2386	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.		3 425,87	93 771,82	95 680,92	27,93
302-2387	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.		5 393,87	147 640,74	150 644,59	27,93
302-2388	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.		9 111,25	249 403,07	254 466,47	27,93
302-2389	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.		13 994,92	383 092,97	390 861,59	27,93
302-2390	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.		26 240,48	718 335,61	732 865,48	27,93
302-2391	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.		32 800,57	897 880,88	916 081,28	27,93
302-2392	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.		43 734,11	1 197 181,16	1 221 442,46	27,93
302-2393	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.		51 752,02	1 416 637,43	1 445 372,71	27,93
302-2394	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.		82 220,07	2 250 462,03	2 296 309,80	27,93
302-2395	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.		5 393,87	147 640,74	150 644,59	27,93
302-2396	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.		9 111,25	249 403,07	254 466,47	27,93
302-2397	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.		13 994,92	383 092,97	390 861,59	27,93
302-2398	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.		26 240,48	718 335,61	732 865,48	27,93
302-2399	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.		32 800,57	897 880,88	916 081,28	27,93
302-2400	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.		43 734,11	1 197 181,16	1 221 442,46	27,93
302-2401	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.		51 752,02	1 416 637,43	1 445 372,71	27,93
302-2402	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.		82 220,07	2 250 462,03	2 296 309,80	27,93

**Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке**

Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:

302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	4	49,91	449,20	459,50	9,21
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	5	85,08	766,19	783,12	9,20
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	9	135,26	1 217,82	1 245,04	9,20
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	15	87,42	784,21	804,65	9,20
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	18	96,78	867,59	890,68	9,20
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	26	104,88	938,03	965,17	9,20

Конденсатоотводчики:

302-0094	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.		195,80	1 862,25	1 902,42	9,72
302-0095	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.		206,67	1 965,05	2 008,03	9,72
302-0096	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.		234,96	2 231,27	2 282,90	9,72
302-0097	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.		46,99	447,33	456,61	9,72
302-0098	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.		50,80	483,52	493,58	9,72
302-0099	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.		62,66	596,31	608,79	9,72
302-0100	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.		74,40	708,08	722,90	9,72
302-0101	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.		93,97	894,35	913,15	9,72
302-0102	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.		109,65	1 043,49	1 065,40	9,72
302-0103	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.		430,31	4 388,20	4 476,26	10,40
302-0104	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.		451,66	4 826,96	4 923,91	10,90
302-0109	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.		594,86	5 591,27	5 703,67	9,59
302-0105	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.		628,58	6 143,20	6 266,75	9,97
302-0106	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.		653,49	6 581,65	6 714,40	10,27
302-0107	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.		816,87	6 896,14	7 035,68	8,61
302-0108	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.		1 050,26	10 549,50	10 762,91	10,25
302-0110	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.		135,76	969,54	989,27	7,29
302-0111	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.		259,21	1 679,73	1 713,74	6,61
302-0112	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.		412,88	2 472,61	2 522,68	6,11
302-0113	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.		387,33	2 646,39	2 700,52	6,97
302-0114	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.		387,62	3 407,04	3 476,85	8,97
302-0115	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.		465,66	4 613,39	4 708,24	10,11

**Группа: Краны**

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	0,3	25,79	353,45	360,67	13,98
302-1630	Кран пожарный бытового ПКБ	шт.	3	239,65	1 624,72	1 658,06	6,92
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.		172,13	1 883,68	1 921,48	11,16
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт.		31,93	536,68	547,56	17,15
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.		31,93	536,68	547,56	17,15
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.		41,03	689,96	703,92	17,16
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт.		27,04	455,20	464,56	17,18
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.		22,95	385,76	393,70	17,15
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.		22,95	385,76	393,70	17,15
<b>Кран шаровой В-В размером:</b>							
302-1483	1/2"	шт.	0,17	53,81	561,68	573,08	10,65
302-1484	3/4"	шт.	0,31	79,10	825,80	842,42	10,65
302-1485	1"	шт.	0,46	120,20	1 254,79	1 280,13	10,65
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.		34,46	419,61	428,45	12,43
<b>Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером:</b>							
302-1601	1/2"x3/4"x1/2"	шт.		34,21	416,94	425,36	12,43
302-1602	3/4"x1"x3/4"	шт.		51,21	624,09	636,66	12,43
302-1603	1"x1 1/4"x1"	шт.		65,52	798,43	814,62	12,43
<b>Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:</b>							
302-1490	20 мм	шт.		23,28	250,53	255,62	10,98
302-1491	25 мм	шт.		27,75	298,59	304,61	10,98
302-1492	32 мм	шт.		38,83	417,94	426,40	10,98
302-1493	40 мм	шт.		55,23	594,45	606,50	10,98
302-1494	50 мм	шт.		78,44	844,11	861,19	10,98
302-1495	63 мм	шт.		111,37	1 198,71	1 222,89	10,98
<b>Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:</b>							
302-0030	ВВ с размером резьбы 1/2	шт.		23,42	244,43	249,42	10,65
302-0031	ВВ с размером резьбы 3/4	шт.		32,37	432,28	441,02	13,62
302-0032	ВВ с размером резьбы 1	шт.		49,19	656,89	670,20	13,62
302-0033	ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.		82,86	1 106,43	1 128,90	13,62
302-0034	ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.		121,27	1 619,43	1 652,24	13,62
302-0035	ВВ с размером резьбы 2	шт.		184,83	2 468,24	2 518,30	13,62
302-0036	НВ с размером резьбы 1/2	шт.		26,44	353,04	360,18	13,62
302-0037	НВ с размером резьбы 3/4	шт.		36,04	481,16	490,86	13,62
302-0038	НВ с размером резьбы 1	шт.		55,23	737,52	752,53	13,63
302-0039	НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.		91,28	1 218,89	1 243,60	13,62
302-0040	НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.		132,07	1 763,43	1 799,21	13,62
302-0041	НВ с размером резьбы 2	шт.		200,48	2 677,09	2 731,41	13,62
302-0042	НН с размером резьбы 1/2	шт.		37,22	496,94	507,05	13,62
302-0043	НН с размером резьбы 3/4	шт.		48,02	641,13	654,12	13,62
302-0044	НН с размером резьбы 1	шт.		74,45	994,28	1 014,41	13,63
<b>Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром:</b>							
302-1487	80 мм	шт.		1 739,80	19 817,61	20 215,85	11,62
302-1488	100 мм	шт.		2 638,15	30 050,87	30 654,33	11,62
302-1489	150 мм	шт.		6 403,55	72 939,80	74 406,95	11,62
<b>Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:</b>							
302-0195	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.		200,10	1 778,67	1 814,83	9,07
302-0196	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.		230,14	2 045,52	2 087,17	9,07
302-0197	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.		280,51	2 493,21	2 543,94	9,07
302-0198	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.		304,92	2 709,90	2 765,32	9,07
302-0199	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.		317,13	2 818,20	2 876,01	9,07
302-0200	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.		350,44	3 113,88	3 178,22	9,07
302-0201	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.		431,23	3 831,36	3 910,76	9,07
302-0202	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.		466,49	4 144,87	4 230,56	9,07

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-0203	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.		528,67	4 696,89	4 794,52	9,07
302-0204	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.		549,40	4 881,00	4 982,53	9,07
302-0205	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.		621,85	5 524,19	5 639,58	9,07
302-0206	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.		663,31	5 892,81	6 015,53	9,07
302-0207	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.		1 243,71	11 049,10	11 279,08	9,07
302-0208	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.		1 326,62	11 786,02	12 031,05	9,07
302-0209	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.		1 492,44	13 257,94	13 534,91	9,07
302-0210	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.		1 616,82	14 363,49	14 662,83	9,07
302-0211	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.		2 922,70	25 968,27	26 505,95	9,07
302-0212	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.		3 306,27	29 378,29	29 984,46	9,07
302-0213	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.		5 220,45	46 389,25	47 344,21	9,07
302-0214	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.		5 721,03	50 839,37	51 883,91	9,07
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.		17 979,83	159 811,97	163 058,83	9,07
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.		26 969,74	239 703,94	244 588,20	9,07
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.		125 920,01	1 119 379,99	1 141 966,74	9,07
<b>Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением:</b>							
302-0185	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		457,55	4 348,20	4 436,46	9,70
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		524,39	4 979,39	5 080,47	9,69
302-0187	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		526,31	5 014,46	5 116,25	9,72
302-0188	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		587,85	5 575,52	5 688,70	9,68
302-0189	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		816,68	7 749,62	7 906,94	9,68
302-0190	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		920,74	8 731,47	8 908,72	9,68
302-0191	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 203,10	11 396,49	11 627,84	9,66
302-0192	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 437,36	13 605,66	13 881,86	9,66
302-0193	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 047,09	19 391,57	19 785,21	9,67
302-0194	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		3 704,54	35 066,14	35 777,97	9,66
<b>Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) типа М 39310, диаметром:</b>							
302-0172	15 мм	шт.		280,14	2 388,69	2 436,89	8,70
302-0173	50 мм	шт.		720,69	6 143,17	6 269,11	8,70
<b>Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением:</b>							
302-0174	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		275,85	2 352,19	2 399,53	8,70
302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		289,31	2 467,01	2 516,65	8,70
302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		304,33	2 594,97	2 647,26	8,70
302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		330,57	2 818,68	2 875,49	8,70
302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		428,54	3 653,97	3 727,71	8,70
302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		505,75	4 312,34	4 399,41	8,70
302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		818,82	6 981,97	7 122,70	8,70
302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 104,67	9 419,15	9 609,22	8,70
302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		1 395,78	11 900,95	12 141,51	8,70
302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		2 675,46	22 812,67	23 273,00	8,70
302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		4 134,77	35 255,14	35 967,29	8,70
<b>Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:</b>							
302-0218	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.		157,11	1 273,53	1 299,21	8,27

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-0219	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.		168,53	1 366,12	1 393,67	8,27
302-0220	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.		168,53	1 366,05	1 393,67	8,27
302-0221	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.		179,16	1 452,05	1 481,53	8,27
302-0222	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.		231,74	1 878,10	1 916,25	8,27
302-0223	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.		252,81	2 048,73	2 090,40	8,27
302-0224	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.		347,11	2 813,02	2 870,32	8,27
302-0225	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.		431,97	3 500,42	3 572,00	8,27
302-0226	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.		505,60	4 097,02	4 180,94	8,27
302-0227	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.		1 074,40	8 705,78	8 884,45	8,27
302-0228	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.		1 242,94	10 070,56	10 278,05	8,27
302-0229	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.		2 528,01	20 484,23	20 904,53	8,27
302-0230	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.		4 627,40	37 498,82	38 264,68	8,27
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.		15 463,00	125 324,07	127 865,82	8,27
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.		23 194,48	187 971,68	191 798,80	8,27
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.		118 131,28	957 562,24	976 845,81	8,27
<b>Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:</b>							
302-1823	25 мм	шт.		304,36	2 954,53	3 013,99	9,90
302-1824	32 мм	шт.		332,67	3 230,74	3 295,86	9,91
302-1825	40 мм	шт.		442,26	4 292,32	4 378,89	9,90
302-1826	50 мм	шт.		482,28	4 682,28	4 777,03	9,91
302-1827	65 мм	шт.		783,05	7 599,23	7 752,79	9,90
302-1828	80 мм	шт.		1 035,28	10 048,46	10 251,58	9,90
302-1829	100 мм	шт.		1 336,15	12 970,50	13 233,44	9,90
302-1830	150 мм	шт.		3 924,95	38 118,08	38 890,12	9,91
302-1815	200 мм	шт.		6 794,50	65 950,29	67 284,86	9,90
302-1816	250 мм	шт.		12 863,11	124 854,85	127 393,23	9,90
302-1817	300 мм	шт.		28 169,12	273 554,40	279 095,44	9,91
302-1818	350 мм	шт.		44 123,24	428 361,40	437 012,97	9,90
302-1819	400 мм	шт.		77 686,91	754 385,21	769 612,86	9,91
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением:</b>							
302-2123	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		247,40	2 074,18	2 115,93	8,55
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		247,40	2 074,18	2 115,93	8,55
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		264,51	2 218,06	2 262,75	8,55
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		304,19	2 560,69	2 612,26	8,59
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		334,52	2 815,82	2 872,62	8,59
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		424,05	3 569,27	3 641,36	8,59
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		481,43	4 052,05	4 134,10	8,59
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		780,53	6 569,77	6 702,68	8,59
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 022,48	8 606,09	8 780,24	8,59
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		1 372,87	11 554,73	11 789,20	8,59
302-2133	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		2 428,53	20 451,87	20 866,87	8,59
302-2134	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		4 009,05	33 739,81	34 424,45	8,59
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШТ 61.102, диаметром:</b>							
302-2135	125 мм	шт.		2 559,12	21 461,33	21 895,69	8,56
302-2136	150 мм	шт.		4 194,12	35 301,33	36 015,70	8,59
302-2137	200 мм	шт.		7 375,10	62 078,27	63 331,50	8,59
302-2138	250 мм	шт.		16 321,67	137 382,15	140 157,37	8,59
302-2139	300 мм	шт.		35 673,54	300 276,61	306 335,93	8,59
302-2140	350 мм	шт.		60 524,66	509 478,60	519 737,28	8,59

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-2141	400 мм	шт.		95 449,20	803 460,07	819 641,36	8,59
302-2142	500 мм	шт.		185 151,34	1 558 580,24	1 589 931,59	8,59
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром:							
302-2143	125 мм	шт.		3 337,66	28 094,36	28 661,20	8,59
302-2144	150 мм	шт.		5 258,30	44 260,52	45 154,06	8,59
302-2145	200 мм	шт.		8 439,30	71 037,53	72 469,93	8,59
302-2146	250 мм	шт.		17 942,37	151 020,54	154 074,77	8,59
302-2147	300 мм	шт.		38 578,62	324 728,97	331 282,40	8,59
302-2148	350 мм	шт.		65 794,16	553 833,29	564 987,59	8,59
302-2149	400 мм	шт.		103 209,09	868 789,15	886 277,04	8,59
302-2150	500 мм	шт.		204 990,15	1 725 579,52	1 760 291,43	8,59
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром:							
302-2151	20 мм	шт.		395,77	2 882,75	2 940,97	7,43
302-2152	25 мм	шт.		430,77	3 137,35	3 201,03	7,43
302-2153	32 мм	шт.		467,60	3 405,67	3 474,75	7,43
302-2154	40 мм	шт.		645,23	4 699,61	4 794,82	7,43
302-2155	50 мм	шт.		681,44	4 962,95	5 063,94	7,43
302-2156	65 мм	шт.		1 060,53	7 724,24	7 880,96	7,43
302-2157	80 мм	шт.		1 344,19	9 790,17	9 988,85	7,43
302-2158	100 мм	шт.		1 861,43	13 557,26	13 832,47	7,43
302-2159	125 мм	шт.		3 025,52	22 035,82	22 483,08	7,43
302-2160	150 мм	шт.		4 904,05	35 718,27	36 442,67	7,43
302-2161	200 мм	шт.		9 128,68	66 490,52	67 836,41	7,43
302-2162	250 мм	шт.		19 991,42	145 624,26	148 558,83	7,43
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением:							
302-2163	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		484,48	4 527,67	4 619,01	9,53
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		532,50	4 976,32	5 076,90	9,53
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		559,36	5 227,17	5 333,00	9,53
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		609,01	5 690,71	5 806,41	9,53
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		852,78	7 968,76	8 130,49	9,53
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		897,55	8 386,34	8 557,32	9,53
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 266,66	11 835,79	12 076,36	9,53
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 525,07	14 250,10	14 540,12	9,53
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 293,42	21 430,33	21 865,60	9,53
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		3 431,88	32 069,08	32 719,76	9,53
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		5 762,13	53 845,65	54 936,46	9,53
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 173,26	10 962,86	11 185,91	9,53
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 413,17	13 204,04	13 473,12	9,53
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 124,12	19 847,87	20 251,53	9,53
302-2177	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		3 243,86	30 367,24	30 984,84	9,55
302-2178	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		5 465,65	51 009,02	52 046,42	9,52
302-2179	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		9 369,19	87 529,10	89 309,23	9,53
Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением:							
302-2180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		3 255,60	33 672,41	34 355,10	10,55
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		5 485,44	56 538,75	57 683,39	10,52
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		9 792,31	91 158,78	93 002,76	9,50
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		22 423,04	208 746,76	212 963,54	9,50
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		41 954,14	390 577,94	398 460,85	9,50
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		66 843,43	622 303,00	634 847,68	9,50
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		116 124,84	1 081 129,34	1 102 899,54	9,50
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		212 174,00	1 975 384,22	2 015 129,64	9,50
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		3 419,13	31 827,56	32 473,38	9,50
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		5 760,99	53 628,81	54 715,24	9,50
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		9 405,23	87 554,61	89 326,52	9,50
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		20 755,44	193 219,27	197 125,49	9,50
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		38 832,60	361 512,35	368 813,95	9,50
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		65 972,45	614 193,06	626 575,53	9,50
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		103 648,53	964 958,59	984 405,35	9,50
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		212 126,66	1 870 819,21	1 908 473,32	9,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением:							
302-2196	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 008,67	41 036,83	41 866,84	10,44
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		6 502,63	66 477,78	67 827,55	10,43
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		10 860,40	101 083,48	103 147,00	9,50
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		24 050,17	223 888,33	228 417,36	9,50
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		44 870,18	417 714,49	426 155,95	9,50
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		72 133,19	671 546,06	685 087,34	9,50
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		123 914,56	1 153 661,82	1 176 882,61	9,50
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		232 089,12	2 160 804,60	2 204 274,12	9,50

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 210,04	39 191,90	39 984,96	9,50
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		6 829,29	63 575,96	64 861,39	9,50
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		10 473,32	97 500,41	99 470,68	9,50
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		22 382,39	208 359,02	212 577,48	9,50
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		41 748,86	388 650,98	396 511,12	9,50
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		71 262,23	663 436,19	676 815,26	9,50
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		111 438,05	1 037 489,25	1 058 386,59	9,50
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		220 859,01	2 056 237,67	2 097 615,88	9,50
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром:							
302-2212	10 мм	шт.		345,41	4 301,00	4 387,37	12,70
302-2213	15 мм	шт.		345,40	4 301,00	4 387,37	12,70
302-2214	20 мм	шт.		350,31	4 362,03	4 449,57	12,70
302-2215	25 мм	шт.		406,07	5 056,40	5 158,01	12,70
302-2216	32 мм	шт.		453,87	5 651,42	5 765,06	12,70
302-2217	40 мм	шт.		620,54	7 726,58	7 882,07	12,70
302-2218	50 мм	шт.		741,26	9 229,40	9 415,56	12,70
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром:							
302-2219	10 мм	шт.		336,62	2 714,03	2 768,51	8,22
302-2220	15 мм	шт.		397,91	2 714,03	2 768,51	6,96
302-2221	20 мм	шт.		347,04	2 797,95	2 854,22	8,22
302-2222	25 мм	шт.		420,58	3 390,92	3 459,05	8,22
302-2223	32 мм	шт.		480,22	3 871,62	3 949,47	8,22
302-2224	40 мм	шт.		627,49	5 058,93	5 160,71	8,22
302-2225	50 мм	шт.		926,17	7 468,09	7 618,42	8,23
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром:							
302-2226	25 мм	шт.		1 247,67	8 789,97	8 966,43	7,19
302-2227	32 мм	шт.		1 298,08	9 143,74	9 327,55	7,19
302-2228	40 мм	шт.		1 406,97	9 910,46	10 109,82	7,19
302-2229	50 мм	шт.		1 490,70	10 499,92	10 711,58	7,19
302-2230	65 мм	шт.		1 758,69	12 386,84	12 637,29	7,19
302-2231	80 мм	шт.		2 110,43	14 864,37	15 164,70	7,19
302-2232	100 мм	шт.		2 478,92	17 458,42	17 812,56	7,19
302-2233	125 мм	шт.		3 550,89	25 007,26	25 515,27	7,19
302-2234	150 мм	шт.		5 125,34	36 095,46	36 828,62	7,19
302-2235	200 мм	шт.		10 317,67	72 663,26	74 138,80	7,19
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		15 903,63	112 014,64	114 277,20	7,19
302-2237	250 мм	шт.		19 781,12	139 313,81	142 139,39	7,19
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		27 351,87	192 647,29	196 539,86	7,19
302-2239	300 мм	шт.		40 726,32	286 791,06	292 643,45	7,19
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		48 774,44	343 487,17	350 474,09	7,19
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		72 273,93	509 073,57	519 332,26	7,19
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		120 914,37	851 555,26	868 843,59	7,19
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		210 214,11	1 480 427,31	1 510 516,87	7,19
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:							
302-2244	25 мм	шт.		1 297,84	9 143,93	9 327,56	7,19
302-2245	32 мм	шт.		1 348,33	9 497,70	9 688,56	7,19
302-2246	40 мм	шт.		1 457,20	10 264,41	10 470,88	7,19
302-2247	50 мм	шт.		1 540,95	10 854,02	11 072,72	7,19
302-2248	65 мм	шт.		1 808,95	12 741,29	12 998,37	7,19
302-2249	80 мм	шт.		2 160,69	15 218,81	15 525,83	7,19
302-2250	100 мм	шт.		2 571,03	18 106,50	18 474,49	7,19
302-2251	125 мм	шт.		3 643,01	25 654,81	26 177,22	7,19
302-2252	150 мм	шт.		5 192,33	36 566,05	37 310,05	7,19
302-2253	200 мм	шт.		10 443,29	73 548,19	75 041,38	7,19
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		16 029,23	112 899,64	115 179,85	7,19
302-2255	250 мм	шт.		19 923,49	140 313,81	143 162,34	7,19
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		27 494,24	193 647,41	197 562,94	7,19
302-2257	300 мм	шт.		40 868,69	287 792,57	293 666,47	7,19
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		48 916,80	344 488,61	351 497,04	7,19
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		73 245,39	515 918,72	526 312,86	7,19
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		121 257,73	853 973,93	871 310,82	7,19
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		210 674,73	1 483 666,48	1 513 826,65	7,19
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:							
302-2262	25 мм	шт.		1 348,33	9 610,95	9 803,90	7,27
302-2263	32 мм	шт.		1 398,58	9 969,00	10 169,33	7,27
302-2264	40 мм	шт.		1 507,46	10 744,79	10 960,91	7,27

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-2265	50 мм	шт.		1 591,20	11 341,33	11 569,83	7,27
302-2266	65 мм	шт.		1 859,19	13 250,70	13 518,46	7,27
302-2267	80 мм	шт.		2 210,93	15 757,73	16 075,97	7,27
302-2268	100 мм	шт.		2 663,16	18 978,29	19 364,32	7,27
302-2269	125 мм	шт.		3 735,13	26 615,42	27 158,68	7,27
302-2270	150 мм	шт.		5 259,32	37 477,50	38 241,33	7,27
302-2271	200 мм	шт.		10 568,91	75 317,94	76 848,17	7,27
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		16 154,85	115 137,49	117 464,42	7,27
302-2273	250 мм	шт.		20 065,86	142 997,69	145 901,90	7,27
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		27 636,61	196 966,22	200 950,06	7,27
302-2275	300 мм	шт.		41 011,06	292 231,55	298 197,69	7,27
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		49 059,17	349 602,92	356 716,79	7,27
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		74 208,49	622 264,30	634 801,51	8,55
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		121 601,09	1 019 515,12	1 040 212,02	8,55
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:							
302-2279	25 мм	шт.		1 398,58	11 728,45	11 963,92	8,55
302-2280	32 мм	шт.		1 448,83	12 149,61	12 393,69	8,55
302-2281	40 мм	шт.		1 557,70	13 062,31	13 325,03	8,55
302-2282	50 мм	шт.		1 641,45	13 764,19	14 041,48	8,55
302-2283	65 мм	шт.		1 909,44	13 608,93	13 883,82	7,27
302-2284	80 мм	шт.		2 261,18	16 116,20	16 441,39	7,27
302-2285	100 мм	шт.		2 755,29	19 634,33	20 034,08	7,27
302-2286	125 мм	шт.		3 827,25	27 271,65	27 828,57	7,27
302-2287	150 мм	шт.		5 326,33	37 953,64	38 728,52	7,27
302-2288	200 мм	шт.		10 694,53	76 211,99	77 761,60	7,27
302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		16 280,49	116 031,54	118 377,86	7,27
302-2290	250 мм	шт.		20 208,22	169 423,21	172 867,18	8,55
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		27 779,00	197 977,94	201 985,26	7,27
302-2292	300 мм	шт.		41 153,43	293 244,18	299 232,93	7,27
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		49 201,55	350 615,19	357 751,98	7,27
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		75 179,96	535 848,43	546 645,04	7,27
302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		121 944,46	869 035,44	886 676,88	7,27
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		211 595,94	1 490 153,41	1 520 446,19	7,19
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:							
302-2297	25 мм	шт.		1 448,83	10 205,86	10 410,70	7,19
302-2298	32 мм	шт.		1 499,06	10 559,64	10 771,83	7,19
302-2299	40 мм	шт.		1 607,95	11 326,36	11 554,09	7,19
302-2300	50 мм	шт.		1 691,69	11 915,88	12 155,85	7,19
302-2301	65 мм	шт.		1 959,69	13 801,70	14 081,56	7,19
302-2302	80 мм	шт.		2 311,42	16 277,31	16 608,97	7,19
302-2303	100 мм	шт.		2 847,40	20 050,59	20 460,34	7,19
302-2304	125 мм	шт.		3 919,38	27 598,60	28 163,12	7,19
302-2305	150 мм	шт.		5 393,32	37 977,85	38 754,33	7,19
302-2306	200 мм	шт.		10 820,16	76 198,87	77 749,42	7,19
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		16 406,10	115 550,07	117 887,88	7,19
302-2308	250 мм	шт.		20 350,59	143 316,45	146 231,44	7,19
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		27 921,35	196 649,69	200 631,97	7,19
302-2310	300 мм	шт.		41 295,79	290 795,70	296 735,51	7,19
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		49 343,92	347 491,81	354 566,15	7,19
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		76 143,04	536 329,00	547 134,33	7,19
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		122 287,82	861 230,22	878 712,67	7,19
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		212 056,56	1 493 392,53	1 523 755,91	7,19
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром:							
302-2315	25 мм	шт.		1 099,46	6 513,55	6 643,93	6,04
302-2316	32 мм	шт.		1 208,01	7 154,67	7 297,97	6,04
302-2317	40 мм	шт.		1 332,19	7 890,18	8 048,22	6,04
302-2318	50 мм	шт.		1 517,67	8 988,50	9 168,73	6,04
Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром:							
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.		22,44	263,97	269,32	12,00
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.		33,21	393,08	401,00	12,07
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.		52,75	620,91	633,49	12,01
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.		83,92	987,75	1 007,85	12,01
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.		135,96	1 600,15	1 632,53	12,01
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.		194,08	2 284,34	2 330,67	12,01
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.		26,57	312,68	319,02	12,01
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.		37,95	446,65	455,66	12,01
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.		64,30	756,75	772,10	12,01
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.		107,46	1 264,79	1 290,44	12,01
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.		147,30	1 733,62	1 768,77	12,01
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.		217,90	2 564,64	2 616,62	12,01

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

302-0074	15 мм, тип н/н	шт.		23,45	275,95	281,59	12,01
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.		43,08	507,14	517,34	12,01
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.		57,58	677,65	691,41	12,01
302-0077	15 мм со сгоном	шт.		29,04	341,79	348,72	12,01
302-0078	20 мм со сгоном	шт.		45,12	531,11	541,90	12,01
302-0079	25 мм со сгоном	шт.		83,84	986,76	1 006,76	12,01
302-0080	32 мм со сгоном	шт.		122,34	1 439,94	1 469,15	12,01
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.		43,27	509,32	519,62	12,01
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.		71,28	838,84	855,77	12,01
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.		118,92	1 154,11	1 177,46	9,90
Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметром:							
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.		30,24	293,46	299,42	9,90
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.		49,03	475,75	485,46	9,90
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.		30,14	292,47	298,43	9,90
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.		49,03	475,75	485,46	9,90
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром:							
302-1846	16 мм	шт.		228,16	2 833,25	2 889,99	12,67
302-1847	20 мм	шт.		228,16	2 833,25	2 889,99	12,67
302-1848	25 мм	шт.		251,83	3 127,02	3 189,80	12,67
302-1849	32 мм	шт.		295,77	3 672,68	3 746,35	12,67
302-1850	40 мм	шт.		400,55	3 978,97	4 058,90	10,13
302-1851	50 мм	шт.		483,37	4 801,58	4 897,98	10,13
302-1852	63 мм	шт.		607,96	6 039,09	6 160,52	10,13
302-1853	75 мм	шт.		1 690,11	16 788,40	17 125,99	10,13
302-1854	90 мм	шт.		2 247,86	27 910,08	28 472,08	12,67
302-1855	110 мм	шт.		2 839,39	35 253,58	35 964,69	12,67
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:							
302-1831	15 мм	шт.		17,26	152,38	155,55	9,01
302-1832	20 мм	шт.		29,52	239,51	244,36	8,28
302-1833	25 мм	шт.		42,78	322,78	329,52	7,70
302-1834	32 мм	шт.		88,01	845,86	863,29	9,81
302-1835	40 мм	шт.		119,72	1 231,23	1 256,87	10,50
302-1836	50 мм	шт.		163,85	1 832,14	1 870,06	11,41
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1909	15 мм	шт.		20,17	233,18	237,93	11,80
302-1910	20 мм	шт.		30,72	354,37	361,60	11,77
302-1911	25 мм	шт.		44,93	678,54	692,40	15,41
302-1912	32 мм	шт.		75,88	1 145,97	1 169,44	15,41
302-1913	40 мм	шт.		104,77	1 582,33	1 614,60	15,41
302-1914	50 мм	шт.		153,61	2 320,07	2 367,20	15,41
Кран шаровый муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1915	15 мм	шт.		23,84	360,11	367,44	15,41
302-1916	20 мм	шт.		27,97	422,48	431,00	15,41
302-1917	25 мм	шт.		44,01	664,67	678,24	15,41
302-1918	32 мм	шт.		82,53	1 246,37	1 271,82	15,41
302-1919	40 мм	шт.		114,63	1 731,35	1 766,59	15,41
302-1920	50 мм	шт.		167,35	2 527,80	2 579,09	15,41
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1921	25 мм	шт.		32,00	474,67	484,97	15,16
302-1922	32 мм	шт.		42,64	632,79	646,65	15,17
302-1923	40 мм	шт.		58,08	878,95	898,25	15,47
302-1924	50 мм	шт.		108,64	1 611,54	1 646,69	15,16
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1925	50 мм	шт.		434,99	2 310,30	2 359,83	5,43
302-1926	100 мм	шт.		933,36	7 008,94	7 160,48	7,67
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:							
302-1781	10 мм	шт.		195,89	2 480,49	2 530,23	12,92
302-1782	15 мм	шт.		243,46	3 082,75	3 144,52	12,92
302-1783	20 мм	шт.		275,50	3 488,51	3 558,38	12,92
302-1784	25 мм	шт.		375,20	4 750,97	4 846,18	12,92
302-1785	32 мм	шт.		528,77	6 695,55	6 829,74	12,92
302-1786	40 мм	шт.		638,37	8 083,45	8 245,44	12,92
302-1787	50 мм	шт.		880,58	11 150,23	11 373,77	12,92
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1944	10 мм	шт.		231,15	2 458,63	2 507,92	10,85
302-1945	15 мм	шт.		264,52	2 813,61	2 869,97	10,85
302-1946	20 мм	шт.		330,84	3 518,91	3 589,50	10,85
302-1947	25 мм	шт.		472,37	5 024,34	5 125,07	10,85
302-1948	32 мм	шт.		594,19	6 319,91	6 446,77	10,85



ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

302-1949	40 мм	шт.		825,24	8 777,46	8 953,61	10,85
302-1950	50 мм	шт.		1 280,74	13 622,43	13 895,82	10,85
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1951	10 мм	шт.		248,90	2 122,53	2 165,13	8,70
302-1952	15 мм	шт.		332,97	2 839,40	2 896,43	8,70
302-1953	20 мм	шт.		418,10	3 565,40	3 636,98	8,70
302-1954	25 мм	шт.		496,73	4 235,87	4 320,94	8,70
302-1955	32 мм	шт.		638,28	5 442,78	5 552,23	8,70
302-1956	40 мм	шт.		902,71	7 697,64	7 852,42	8,70
302-1957	50 мм	шт.		1 254,50	10 697,35	10 912,59	8,70
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:							
302-1788	15 мм	шт.		93,89	1 188,86	1 212,72	12,92
302-1789	20 мм	шт.		115,21	1 458,83	1 488,12	12,92
302-1790	25 мм	шт.		147,52	1 867,91	1 905,50	12,92
302-1791	32 мм	шт.		221,15	2 800,10	2 856,44	12,92
302-1792	40 мм	шт.		309,41	3 917,50	3 996,41	12,92
302-1793	50 мм	шт.		452,10	5 724,37	5 839,61	12,92
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:							
302-1837	15 мм	шт.		22,20	298,31	304,38	13,71
302-1838	20 мм	шт.		32,09	431,42	440,16	13,72
302-1839	25 мм	шт.		49,04	659,34	672,76	13,72
302-1840	32 мм	шт.		76,48	1 028,26	1 049,13	13,72
302-1841	40 мм	шт.		116,86	1 571,09	1 603,04	13,72
302-1842	50 мм	шт.		156,17	2 099,64	2 142,35	13,72
302-1843	65 мм	шт.		452,78	6 088,07	6 211,40	13,72
302-1844	80 мм	шт.		551,30	5 929,49	6 050,22	10,97
302-1845	100 мм	шт.		1 328,97	14 295,20	14 584,80	10,97
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1930	15 мм	шт.		21,97	278,07	283,72	12,91
302-1931	20 мм	шт.		34,04	430,89	439,63	12,92
302-1932	40 мм	шт.		132,56	1 678,01	1 712,09	12,92
302-1933	50 мм	шт.		197,56	2 501,04	2 551,85	12,92
302-1934	65 мм	шт.		443,35	5 612,45	5 726,40	12,92
302-1935	80 мм	шт.		637,79	8 073,56	8 237,78	12,92
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1927	15 мм	шт.		70,05	887,03	904,93	12,92
302-1928	20 мм	шт.		95,68	1 211,44	1 235,83	12,92
302-1929	25 мм	шт.		202,42	2 562,92	2 614,36	12,92
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1864	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.		65,11	804,87	821,07	12,61
302-1865	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		65,32	815,18	831,58	12,73
302-1866	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		82,88	1 031,88	1 052,65	12,70
302-1867	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		158,97	1 979,62	2 019,35	12,70
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		290,05	3 611,73	3 684,15	12,70
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1869	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.		84,13	687,05	700,86	8,33
302-1870	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		54,97	687,05	700,86	12,75
302-1871	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		61,31	763,39	778,73	12,70
302-1872	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		152,21	1 895,38	1 933,40	12,70
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1873	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		167,76	2 091,69	2 133,71	12,72
302-1874	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		213,24	2 656,60	2 709,97	12,71
302-1875	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		427,09	5 326,02	5 432,86	12,72
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1876	15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		130,87	1 630,20	1 662,99	12,71
302-1877	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		192,38	2 410,21	2 458,67	12,78
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1878	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		36,37	468,49	477,97	13,14
302-1879	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		53,70	668,60	682,13	12,70
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		84,78	1 055,52	1 076,82	12,70
302-1881	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.		128,95	1 605,60	1 638,08	12,70
302-1882	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.		183,71	2 287,40	2 333,63	12,70
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.		288,78	3 595,54	3 668,07	12,70

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением:							
302-2341	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.		39,80	495,19	505,27	12,70
302-2342	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.		64,31	802,44	818,69	12,73
302-2343	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.		92,92	1 153,85	1 177,33	12,67
302-2344	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.		145,99	1 820,02	1 856,97	12,72
302-2345	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.		216,18	2 686,56	2 741,19	12,68
302-2346	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.		305,37	3 800,35	3 877,65	12,70
302-2347	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"	шт.		660,09	8 218,90	8 385,39	12,70
302-2348	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.		1 225,93	15 268,45	15 579,32	12,71
302-2349	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.		1 468,39	15 367,34	15 678,66	10,68
302-2350	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.		26,65	330,91	337,63	12,67
302-2351	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.		38,59	482,60	492,38	12,76
302-2352	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.		59,29	736,82	751,75	12,68
302-2353	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.		91,99	1 141,05	1 164,22	12,66
302-2354	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.		141,00	1 678,01	1 712,09	12,14
302-2355	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.		188,48	2 501,04	2 551,85	13,54
302-2356	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"	шт.		546,15	6 791,06	6 928,94	12,69
302-2357	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.		664,90	8 073,56	8 237,78	12,39
302-2358	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.		1 602,77	19 941,69	20 347,32	12,70
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:							
302-2359	1/2"	шт.		69,73	849,76	866,91	12,43
302-2360	3/4"	шт.		81,73	1 018,54	1 038,99	12,71
302-2361	1"	шт.		112,87	1 396,32	1 424,36	12,62
302-2362	1 1/4"	шт.		170,73	2 080,48	2 122,44	12,43
302-2363	1 1/2"	шт.		243,34	3 036,44	3 097,43	12,73
302-2364	2"	шт.		365,15	4 543,58	4 634,84	12,69
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:							
302-2365	1/2"	шт.		40,51	502,25	512,41	12,65
302-2366	3/4"	шт.		59,09	755,78	771,02	13,05
302-2367	1"	шт.		89,46	1 104,00	1 126,24	12,59
302-2368	1 1/4"	шт.		146,63	1 827,73	1 864,55	12,72
302-2369	1 1/2"	шт.		208,88	2 600,53	2 652,91	12,70
302-2370	2"	шт.		336,75	4 195,20	4 279,70	12,71
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1884	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		33,19	414,17	422,50	12,73
302-1885	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		38,69	481,59	491,28	12,70
302-1886	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		55,81	694,91	708,97	12,70
302-1887	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		84,57	1 052,86	1 074,16	12,70
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:							
302-2371	1/2"	шт.		26,65	337,12	343,89	12,90
302-2372	3/4"	шт.		38,59	486,44	496,28	12,86
302-2373	1"	шт.		59,29	737,00	751,91	12,68
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1888	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		44,81	558,06	569,35	12,71
302-1889	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		44,81	558,06	569,35	12,71
302-1890	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		67,44	839,75	856,69	12,70
302-1891	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		98,51	1 226,67	1 251,38	12,70
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:							
302-2374	1/2"	шт.		40,51	502,25	512,41	12,65
302-2375	3/4"	шт.		59,09	755,78	771,02	13,05
302-2376	1"	шт.		89,46	1 104,00	1 126,24	12,59
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-1892	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		85,83	1 068,72	1 090,24	12,70
302-1893	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		112,05	1 395,26	1 423,27	12,70
302-1894	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		178,01	2 216,38	2 260,89	12,70
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:							
302-2377	1/2"	шт.		47,52	558,06	569,35	11,98
302-2378	3/4"	шт.		69,73	839,75	856,69	12,29
302-2379	1"	шт.		109,80	1 361,60	1 389,03	12,65
302-2380	1 1/4"	шт.		166,26	2 073,07	2 114,83	12,72
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-1895	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		75,68	942,31	961,27	12,70
302-1896	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		138,26	1 721,58	1 756,19	12,70
302-1897	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		163,00	2 029,46	2 070,36	12,70
<b>Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), тип:</b>							
302-1856	D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		122,41	1 578,47	1 611,05	13,16
302-1857	E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		125,15	1 578,47	1 611,05	12,87
302-1858	D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		128,95	1 674,43	1 709,12	13,25
302-1859	E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		131,92	1 711,67	1 747,19	13,24
302-1860	D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		115,65	1 499,03	1 529,97	13,23
302-1861	E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		118,81	1 541,92	1 573,67	13,25
302-1862	D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.		112,89	1 467,98	1 498,28	13,27
302-1863	E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.		115,01	1 483,76	1 514,39	13,17
<b>Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
302-1898	15 мм	шт.		386,45	3 055,06	3 116,87	8,07
302-1899	20 мм	шт.		430,85	3 369,05	3 437,28	7,98
302-1900	25 мм	шт.		497,90	3 896,30	3 975,30	7,98
302-1901	32 мм	шт.		632,89	4 952,44	5 053,05	7,98
302-1902	40 мм	шт.		753,93	5 899,35	6 019,42	7,98
302-1903	50 мм	шт.		901,39	7 053,56	7 196,77	7,98
302-1904	65 мм	шт.		1 385,98	10 846,16	11 065,77	7,98
302-1905	80 мм	шт.		1 857,05	14 532,42	14 826,88	7,98
302-1906	100 мм	шт.		3 768,62	29 490,68	30 088,89	7,98
302-1907	125 мм	шт.		4 642,98	36 330,18	37 069,73	7,98
302-1908	150 мм	шт.		5 410,22	42 332,95	43 195,45	7,98
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	42,24	330,90	337,63	7,99
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.		70,65	642,68	655,72	9,28
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.		92,60	842,39	859,40	9,28
<b>Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:</b>							
302-1820	20 мм	шт.		213,21	1 939,49	1 978,36	9,28
302-1821	25 мм	шт.		241,81	2 015,23	2 055,68	8,50
302-1822	32 мм	шт.		293,58	2 593,46	2 645,54	9,01
<b>Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром:</b>							
302-1592	50 мм	шт.		127,42	1 091,06	1 113,08	8,74
302-1593	63 мм	шт.		166,12	1 422,49	1 451,11	8,74
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	0,3	27,29	329,75	336,42	12,33
<b>Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:</b>							
302-0465	полированные KB-15	шт.	0,35	36,80	164,50	167,83	4,56
302-0466	полированные KB-20	шт.	0,41	32,86	182,17	185,90	5,66
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	0,35	44,00	204,60	208,72	4,74
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	0,41	49,28	202,86	206,99	4,20
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.		33,00	164,50	167,83	5,09
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	0,01	25,09	144,89	147,78	5,89
<b>Краны натяжные газовые муфтовые,:</b>							
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.		50,61	613,53	626,42	12,38
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.		74,58	707,74	722,80	9,69
302-1300	Краны писсуарные	шт.	0,2	25,20	109,67	111,89	4,44
<b>Краны проходные натяжные муфтовые:</b>							
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,32	19,69	260,11	265,50	13,48
302-1424	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		10,24	125,00	127,63	12,46
302-1425	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		32,39	395,50	403,65	12,46
302-1252	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,77	42,81	483,69	493,81	11,53
302-1426	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		62,49	762,60	778,51	12,46
302-1427	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		143,98	1 757,98	1 794,26	12,46
302-1299	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		90,79	1 176,50	1 200,95	13,23

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-1253	11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.		145,53	1 349,21	1 378,52	9,47
<b>Краны проходные сальниковые:</b>							
302-0008	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.		13,55	329,64	336,74	24,85
302-0009	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.		20,29	493,68	504,33	24,86
302-0010	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		30,24	653,12	667,44	22,07
302-0011	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.		43,69	942,41	963,18	22,05
302-0012	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		52,04	1 302,29	1 330,68	25,57
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	8	99,05	2 157,16	2 204,61	22,26
302-1201	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.		168,79	3 598,64	3 678,69	21,79
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	22	240,09	5 100,58	5 214,41	21,72
302-1193	муфтовые латунные 11Б7БК для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		474,05	6 266,44	6 394,06	13,49
302-1194	муфтовые латунные 11Б7БК для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		711,06	9 398,86	9 591,16	13,49
302-1195	муфтовые латунные 11Б7БК для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.		1 580,14	20 889,18	21 313,59	13,49
302-1196	муфтовые латунные 11Б7БК для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.		3 647,50	48 221,32	49 198,82	13,49
302-1202	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		96,00	1 272,45	1 300,18	13,54
302-1204	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		138,77	1 837,25	1 879,04	13,54
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	13	147,95	1 951,86	1 997,86	13,50
302-1156	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.		292,16	3 849,17	3 937,62	13,48
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	30	311,52	4 107,71	4 206,02	13,50
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	35	399,74	5 272,50	5 396,84	13,50
302-1496	фланцевые 11ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		476,32	6 275,24	6 424,69	13,49
302-1497	фланцевые 11ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		566,72	7 460,95	7 644,04	13,49
302-1498	фланцевые 11ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		732,73	9 635,98	9 883,22	13,49
302-1499	фланцевые 11ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		941,06	12 370,81	12 693,49	13,49
302-1500	фланцевые 11ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		1 414,09	18 615,30	19 073,89	13,49
<b>Краны проходные пробковые муфтовые латунные:</b>							
302-1288	11Б12БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.		8,66	124,21	126,84	14,65
302-1289	11Б12БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.		12,33	161,40	164,95	13,38
302-1290	11Б12БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		18,16	256,57	262,09	14,43
302-1291	11Б12БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		25,34	367,76	375,78	14,83
302-1292	11Б6БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.		14,92	197,03	201,23	13,49
302-1293	11Б6БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.		17,18	226,34	231,33	13,47
302-1294	11Б6БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		28,35	378,41	386,56	13,64
302-1295	11Б6БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.		45,41	606,19	619,20	13,64
302-1296	11Б6БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		73,59	982,49	1 003,79	13,64
302-1297	11Б6БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.		124,21	1 672,41	1 708,69	13,76
<b>Краны регулирующие:</b>							
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	32,41	245,71	250,76	7,74
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	36,30	298,92	305,02	8,40

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	22,88	219,63	224,20	9,80
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,5	24,43	284,46	290,36	11,89
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	0,55	33,00	394,70	402,79	12,21
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.		312,14	2 845,89	2 902,90	9,30
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.		327,76	2 988,28	3 048,17	9,30
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	360,50	3 285,69	3 352,65	9,30
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.		28,76	171,20	174,82	6,08
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.		46,73	285,66	291,54	6,24
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.		69,30	192,48	196,49	2,84
<b>Краны пробно-спускные цапковые латунные:</b>							
302-1442	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		50,36	378,11	385,74	7,66
302-1443	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		85,56	611,15	623,51	7,29
302-1444	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		106,94	961,96	981,37	9,18
302-1445	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		47,15	349,12	356,17	7,55
302-1446	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		75,19	556,61	567,87	7,55
302-1447	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		109,75	812,44	828,87	7,55
302-1448	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		62,12	459,88	469,20	7,55
302-1449	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		96,34	713,13	727,62	7,55
302-1450	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		119,14	881,93	899,85	7,55
<b>Краны стальные газовые шаровые:</b>							
302-1119	диаметром 80 мм	шт.		533,43	6 344,10	6 476,73	12,14
302-1120	диаметром 100 мм	шт.		602,82	7 169,05	7 320,72	12,14
302-1121	диаметром 150 мм	шт.		1 423,56	16 934,87	17 291,21	12,15
302-1122	диаметром 200 мм	шт.		2 699,58	32 132,98	32 798,56	12,15
302-1123	диаметром 300 мм	шт.		3 602,07	42 857,95	43 744,82	12,14
302-1124	диаметром 400 мм	шт.		5 021,79	59 723,32	60 955,80	12,14
302-1125	диаметром 500 мм	шт.		6 197,93	73 773,98	75 302,45	12,15
302-1126	диаметром 700 мм	шт.		7 051,62	83 849,16	85 600,25	12,14
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.		7 660,20	91 059,65	92 991,92	12,14
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.		8 299,90	98 690,08	100 808,24	12,15
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.		8 729,21	103 746,89	106 009,60	12,14
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.		179,15	2 129,36	2 175,38	12,14
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.		223,90	2 661,69	2 719,52	12,15
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.		325,35	3 868,28	3 951,28	12,14
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.		342,63	4 070,66	4 159,45	12,14
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.		380,92	4 528,32	4 627,34	12,15
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.		419,29	4 980,78	5 090,17	12,14
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.		481,78	5 716,71	5 853,56	12,15
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.		501,40	5 863,32	6 091,36	12,15
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.		589,07	6 896,44	7 154,23	12,14
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.		698,73	8 191,45	8 487,67	12,15
<b>Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
302-3261	15 мм	шт.		229,87	1 840,58	1 877,66	8,17
302-3262	20 мм	шт.		246,29	1 969,42	2 009,10	8,16
302-3263	25 мм	шт.		280,14	2 245,51	2 290,75	8,18
302-3264	32 мм	шт.		305,81	2 447,97	2 497,29	8,17
302-3265	40 мм	шт.		387,91	3 110,58	3 173,24	8,18
302-3266	50 мм	шт.		444,35	3 552,32	3 623,88	8,16

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:							
302-3267	15 мм	шт.		400,22	3 553,92	3 629,57	9,07
302-3268	20 мм	шт.		441,27	3 922,31	4 001,86	9,07
302-3269	25 мм	шт.		468,98	4 168,37	4 253,10	9,07
302-3270	32 мм	шт.		531,57	4 724,45	4 820,88	9,07
302-3271	40 мм	шт.		705,21	6 267,72	6 395,53	9,07
302-3272	50 мм	шт.		784,02	6 967,69	7 110,32	9,07
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром:							
302-3273	50 мм	шт.		2 034,36	19 947,53	20 351,61	10,00
302-3239	80 мм	шт.		2 634,16	26 229,85	26 757,34	10,16
302-3274	100 мм	шт.		3 945,84	38 684,98	39 474,19	10,00
302-3275	150 мм	шт.		7 296,27	71 524,79	72 991,72	10,00
302-3276	200 мм	шт.		13 231,59	129 699,50	132 368,45	10,00
302-3277	300 мм	шт.		19 114,19	187 325,63	191 217,87	10,00
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:							
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.		402,93	6 252,68	6 381,91	15,84
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.		594,01	8 851,01	9 036,21	15,21
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.		1 307,39	19 506,35	19 911,37	15,23
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.		1 396,19	20 004,61	20 421,80	14,63
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.		295,73	3 794,11	3 872,35	13,09
302-1503	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.		457,46	4 828,08	4 929,21	10,78
302-1504	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.		604,38	6 377,89	6 512,86	10,78
302-1505	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.		1 417,90	10 835,31	11 067,04	7,81
302-1506	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.		2 224,64	25 268,47	25 790,99	11,59
302-1507	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.		3 011,42	32 501,30	33 167,19	11,01
302-1508	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.		6 447,43	69 519,41	70 947,52	11,00
302-1509	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.		18 544,65	199 988,15	204 065,07	11,00
302-1510	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.		35 786,99	385 972,40	393 799,47	11,00
302-1511	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.		38 416,46	414 319,74	422 734,10	11,00
302-1512	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.		87 338,09	941 997,60	961 066,97	11,00
302-1513	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.		340 235,10	3 670 152,38	3 743 941,71	11,00
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением:							
302-1972	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		396,64	3 058,42	3 119,84	7,87
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		376,86	2 905,86	2 964,31	7,87
302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		376,86	2 905,73	2 964,31	7,87
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		389,77	3 005,04	3 065,80	7,87
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		424,54	3 272,00	3 339,35	7,87
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		565,71	4 360,01	4 449,70	7,87
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		617,33	4 757,18	4 855,84	7,87
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 000,24	7 708,85	7 867,60	7,87
302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 322,97	10 186,75	10 406,07	7,87
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		1 710,65	13 169,19	13 455,59	7,87
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром:							
302-1982	125 мм	шт.		3 114,00	24 008,95	24 493,84	7,87
302-1983	150 мм	шт.		5 172,57	39 835,69	40 686,00	7,87
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром:							
302-1984	200 мм	шт.		8 691,13	67 010,74	68 361,96	7,87
302-1985	250 мм	шт.		19 442,30	149 731,92	152 927,67	7,87
302-1986	300 мм	шт.		43 885,08	338 160,52	345 187,50	7,87
302-1987	350 мм	шт.		65 326,76	503 704,54	513 841,61	7,87
302-1988	400 мм	шт.		116 184,74	895 889,02	913 876,03	7,87
302-1989	500 мм	шт.		211 244,60	1 628 842,45	1 661 590,01	7,87
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром:							
302-1990	125 мм	шт.		4 053,24	31 250,37	31 881,63	7,87
302-1991	150 мм	шт.		6 441,00	49 656,96	50 663,06	7,87
302-1992	200 мм	шт.		9 959,56	76 786,68	78 339,02	7,87
302-1993	250 мм	шт.		21 455,08	165 419,48	168 759,62	7,87
302-1994	300 мм	шт.		47 569,08	366 767,90	374 164,91	7,87
302-1995	350 мм	шт.		71 608,90	552 136,95	563 255,21	7,87
302-1996	400 мм	шт.		125 435,55	967 171,47	986 640,24	7,87
302-1997	500 мм	шт.		234 895,27	1 811 161,93	1 847 619,39	7,87

## ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением:							
302-1998	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		621,30	6 229,70	6 355,25	10,23
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		683,15	6 849,75	6 987,89	10,23
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		683,15	6 849,40	6 987,89	10,23
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		750,80	7 527,38	7 680,01	10,23
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 041,47	10 441,78	10 653,20	10,23
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 130,18	11 330,31	11 560,50	10,23
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 587,40	15 914,91	16 237,49	10,23
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 846,20	18 509,06	18 884,85	10,23
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 827,92	28 352,31	28 926,75	10,23
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 419,80	14 234,08	14 523,06	10,23
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 678,18	16 824,03	17 166,14	10,23
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 570,78	25 773,59	26 296,53	10,23
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением:							
302-2010	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 356,60	43 678,88	44 563,74	10,23
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		6 616,31	66 334,54	67 678,40	10,23
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		3 926,43	39 365,00	40 163,56	10,23
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		6 616,31	66 334,54	67 678,40	10,23
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением:							
302-2014	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		12 056,64	120 887,21	123 327,61	10,23
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		26 922,27	269 942,83	275 388,21	10,23
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		49 207,49	493 396,75	503 343,95	10,23
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		77 045,48	772 538,54	788 099,09	10,23
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		131 347,06	1 317 045,41	1 343 550,44	10,23
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		256 786,13	2 574 907,32	2 626 668,23	10,23
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		10 955,42	109 843,66	112 063,21	10,23
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		24 474,96	245 368,01	250 354,64	10,23
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		44 733,47	448 529,21	457 579,04	10,23
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		70 040,44	702 288,88	716 444,46	10,23
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		119 406,17	1 197 296,97	1 221 407,03	10,23
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		240 564,23	2 412 226,79	2 460 734,10	10,23
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением:							
302-2026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		5 295,84	53 094,58	54 171,23	10,23
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		7 884,73	79 050,97	80 653,04	10,23
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		13 325,28	133 601,58	136 304,39	10,23
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		28 934,84	290 105,48	295 974,81	10,23
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		52 891,58	530 307,92	541 028,47	10,23
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		83 327,61	835 504,04	852 359,09	10,23
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		140 597,87	1 409 758,06	1 438 177,12	10,23
302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		280 436,58	2 811 955,15	2 868 588,97	10,23
302-2034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 865,67	48 780,70	49 771,05	10,23
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		7 884,73	79 005,12	80 653,04	10,23
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		12 224,06	122 560,43	125 040,07	10,23
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		26 487,74	265 578,04	270 943,38	10,23
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		48 417,54	485 461,28	495 263,47	10,23
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		76 322,57	765 272,89	780 704,38	10,23
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		128 656,98	1 290 043,98	1 316 033,62	10,23
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		264 214,68	2 649 323,12	2 702 654,83	10,23
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром:							
302-2042	10 мм	шт.		495,96	3 527,24	3 597,99	7,25
302-2043	15 мм	шт.		495,96	3 527,24	3 597,99	7,25
302-2044	20 мм	шт.		502,62	3 574,59	3 646,25	7,25
302-2045	25 мм	шт.		585,91	4 166,90	4 250,47	7,25
302-2046	32 мм	шт.		651,70	4 634,72	4 727,77	7,25
302-2047	40 мм	шт.		891,14	6 337,59	6 464,93	7,25
302-2048	50 мм	шт.		1 064,16	7 567,84	7 720,09	7,25
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением:							
302-2052	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 993,81	3 466,93	3 536,52	1,77
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		2 137,92	3 625,49	3 698,31	1,73
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		2 810,43	4 231,83	4 316,91	1,54
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 426,27	4 839,49	4 936,96	2,03
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 690,29	5 543,57	5 655,47	2,10
302-2057	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		3 002,63	7 424,89	7 574,88	2,52
302-2058	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		3 867,30	13 891,00	14 170,74	3,66
302-2059	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		5 140,51	16 796,07	17 135,19	3,33
302-2060	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		10 593,35	22 489,89	22 944,40	2,17

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-2061	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		16 646,66	44 508,06	45 406,15	2,73
302-2062	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		22 147,59	59 611,82	60 815,09	2,75
302-2063	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		37 953,49	119 843,70	122 262,23	3,22
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром:							
302-2064	100 мм	шт.		10 267,50	79 173,05	80 761,24	7,87
302-2065	125 мм	шт.		16 194,85	124 878,52	127 384,04	7,87
302-2066	150 мм	шт.		21 697,64	167 310,28	170 667,49	7,87
302-2067	200 мм	шт.		37 953,49	292 656,63	298 531,42	7,87
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром:							
302-2068	100 мм	шт.		12 179,92	28 581,49	29 159,30	2,39
302-2069	125 мм	шт.		18 107,25	52 737,66	53 803,79	2,97
302-2070	150 мм	шт.		24 653,21	70 704,11	72 133,74	2,93
302-2071	200 мм	шт.		40 909,04	133 151,54	135 839,87	3,32
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением:							
302-2072	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		2 282,00	6 511,92	6 642,52	2,91
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		2 498,32	7 193,74	7 338,06	2,94
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		3 122,75	7 193,92	7 338,41	2,35
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 666,34	7 939,42	8 099,08	3,04
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 954,51	10 623,45	10 837,28	3,67
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		3 266,82	11 406,84	11 636,86	3,56
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		4 275,82	18 619,52	18 994,46	4,44
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		5 140,51	24 089,42	24 575,42	4,78
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		10 113,00	33 311,42	33 983,74	3,36
302-2081	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		17 438,90	62 442,31	63 701,50	3,65
302-2082	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		22 267,72	80 370,41	81 992,19	3,68
302-2083	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		38 385,95	138 533,11	141 318,10	3,68
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром:							
302-2084	100 мм	шт.		9 786,32	40 488,62	41 304,49	4,22
302-2085	125 мм	шт.		16 988,75	83 848,28	85 535,54	5,03
302-2086	150 мм	шт.		21 817,37	137 764,04	140 533,69	6,44
302-2087	200 мм	шт.		38 385,95	242 372,11	247 233,87	6,44
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром:							
302-2088	100 мм	шт.		11 698,74	41 239,01	42 071,84	3,60
302-2089	125 мм	шт.		18 901,16	73 147,35	74 625,07	3,95
302-2090	150 мм	шт.		24 772,91	94 795,43	96 711,51	3,90
302-2091	200 мм	шт.		41 341,51	182 082,84	185 746,09	4,49
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром:							
302-2092	15 мм	шт.		1 749,80	7 622,14	7 775,31	4,44
302-2093	20 мм	шт.		2 004,87	8 803,43	8 980,52	4,48
302-2094	25 мм	шт.		2 320,09	9 663,27	9 857,95	4,25
302-2095	32 мм	шт.		2 493,11	13 508,11	13 780,65	5,53
302-2096	40 мм	шт.		2 828,96	10 743,52	10 961,46	3,87
302-2097	50 мм	шт.		3 561,65	15 792,98	16 113,35	4,52
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.		381,57	2 998,26	3 058,60	8,02
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:							
302-1103	25 мм	шт.		92,07	912,91	933,36	10,14
302-1115	40 мм	шт.	12	243,32	2 416,85	2 470,00	10,15
302-1104	50 мм	шт.		425,26	4 221,73	4 311,73	10,14
302-1105	65 мм	шт.		843,00	8 371,82	8 547,09	10,14
302-1106	80 мм	шт.		1 534,83	15 243,66	15 561,79	10,14
302-1107	100 мм	шт.		2 528,43	25 110,32	25 635,83	10,14
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.		19,53	166,69	170,12	8,71
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:							
302-2098	50-80 мм	шт.		17 419,83	135 076,73	137 783,98	7,91
302-2099	100-125 мм	шт.		18 503,48	143 480,03	146 355,36	7,91
302-2100	150 мм	шт.		21 162,75	164 099,41	167 389,08	7,91
302-2101	200 мм	шт.		22 724,80	176 211,16	179 744,39	7,91
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:							
302-2102	50-80 мм	шт.		14 630,16	113 319,77	115 718,79	7,91
302-2103	100-125 мм	шт.		15 864,63	123 016,95	125 483,03	7,91



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-2104	150 мм	шт.		18 320,45	142 058,78	144 907,63	7,91
302-2105	200 мм	шт.		19 830,73	153 768,96	156 853,35	7,91
302-2106	250 мм	шт.		26 102,69	202 405,05	206 462,11	7,91
302-2107	300 мм	шт.		27 251,05	211 295,24	215 545,21	7,91
302-2108	350 мм	шт.		31 637,51	245 199,64	250 240,44	7,91
302-2109	400 мм	шт.		39 149,35	303 451,66	309 656,19	7,91
302-2110	500 мм	шт.		55 539,38	430 520,78	439 294,86	7,91
302-2111	600 мм	шт.		39 149,35	303 435,05	309 656,19	7,91
302-2112	700 мм	шт.		49 918,65	386 945,75	394 837,12	7,91
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:							
302-2113	100 мм	шт.		18 503,48	143 480,03	146 355,36	7,91
302-2114	125 мм	шт.		21 162,75	164 101,33	167 389,08	7,91
302-2115	150-200 мм	шт.		22 724,80	176 212,42	179 744,39	7,91
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:							
302-2116	100 мм	шт.		15 864,63	123 016,95	125 483,03	7,91
302-2117	125 мм	шт.		18 320,45	142 060,70	144 907,63	7,91
302-2118	150-200 мм	шт.		19 830,73	153 769,62	156 853,35	7,91
302-2119	250-350 мм	шт.		26 095,21	202 347,05	206 402,99	7,91
302-2120	400 мм	шт.		27 251,05	211 292,12	215 545,21	7,91
302-2121	500 мм	шт.		39 149,35	303 518,59	309 656,19	7,91
302-2122	600 мм	шт.		49 918,65	387 057,23	394 837,12	7,91
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:							
302-2319	65-80 мм	шт.		12 714,43	98 588,68	100 566,21	7,91
302-2320	100-125 мм	шт.		13 723,98	106 417,16	108 551,25	7,91
302-2321	150 мм	шт.		15 903,95	123 320,01	125 794,10	7,91
302-2322	200 мм	шт.		17 374,95	134 725,54	137 429,02	7,91
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:							
302-2323	65-80 мм	шт.		11 662,03	90 427,81	92 242,09	7,91
302-2324	100-125 мм	шт.		12 673,32	98 269,80	100 240,90	7,91
302-2325	150 мм	шт.		14 853,33	115 174,17	117 484,15	7,91
302-2326	200 мм	шт.		16 324,29	126 578,31	129 118,86	7,91
302-2327	250 мм	шт.		22 890,80	177 498,28	181 057,26	7,91
302-2328	300 мм	шт.		24 046,42	186 445,62	190 197,90	7,91
302-2329	350 мм	шт.		28 524,83	221 173,47	225 620,32	7,91
302-2330	400 мм	шт.		40 423,34	313 440,72	319 732,89	7,91
302-2331	500 мм	шт.		51 192,43	396 921,63	404 912,23	7,91
<b>Группа: Прочие элементы</b>							
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.		4,68	49,54	50,61	10,81
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитуры к радиатору с резьбой R <sup>3/4</sup> "	шт.		5,51	53,12	54,21	9,84
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	1 117,60	9 505,33	9 749,92	8,72
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм:							
302-0611	высотой 750 мм	шт.		1 404,98	15 742,41	16 089,99	11,45
302-0612	высотой 1000 мм	шт.		1 431,50	16 579,10	16 945,36	11,84
302-0613	высотой 1250 мм	шт.		1 431,50	17 551,46	17 942,51	12,53
302-0614	высотой 1500 мм	шт.		1 460,25	19 175,09	19 604,09	13,43
302-0615	высотой 1750 мм	шт.		1 484,38	20 056,78	20 508,87	13,82
302-0616	высотой 2000 мм	шт.		1 497,77	21 118,96	21 597,71	14,42
302-0617	высотой 2250 мм	шт.		1 511,02	22 417,84	22 926,23	15,17
Шкаф пожарный:							
302-0618	ШПК-310 навесной закрытый	шт.		542,86	3 214,33	3 290,41	6,06
302-0619	ШПК-310 навесной с окном	шт.		596,46	3 402,42	3 482,16	5,84
302-0620	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.		546,70	3 424,60	3 504,90	6,41
302-0621	ШПК-310 встроенный с окном	шт.		647,85	4 055,77	4 148,71	6,40
302-0622	ШПК-315 навесной закрытый	шт.		777,44	4 697,75	4 810,68	6,19
302-0623	ШПК-315 навесной с окном	шт.		892,06	4 910,58	5 027,73	5,64
302-0624	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.		834,24	4 650,28	4 761,37	5,71
302-0625	ШПК-315 встроенный с окном	шт.		892,06	4 863,30	4 978,79	5,58
302-0626	ШПК-320 навесной закрытый	шт.		1 010,12	5 925,46	6 061,48	6,00
302-0627	ШПК-320 навесной с окном	шт.		1 101,94	6 462,03	6 608,87	6,00
302-0628	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.		1 060,61	6 222,80	6 366,89	6,00
302-0629	ШПК-320 встроенный с окном	шт.		1 125,83	6 616,57	6 768,54	6,01
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.		405,22	2 420,52	2 473,80	6,10

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.		415,22	2 383,44	2 434,08	5,86
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.		67 226,62	223 555,42	228 093,20	3,39
<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб:</b>							
302-0013	50 (57) мм	шт.		50,02	999,16	1 019,58	20,38
302-0014	70 (76) мм	шт.		57,41	1 146,35	1 170,08	20,38
302-0015	80 (89) мм	шт.		61,32	1 224,59	1 250,04	20,39
302-0016	100 (108) мм	шт.		67,88	1 355,30	1 383,58	20,38
302-0017	125 (133) мм	шт.		82,50	1 647,04	1 681,44	20,38
302-0018	150 (159) мм	шт.		91,35	1 823,45	1 861,79	20,38
302-0019	200 (219) мм	шт.		110,39	2 203,17	2 249,83	20,38
302-0020	250 (273) мм	шт.		126,92	2 532,77	2 586,65	20,38
302-0021	300 (325) мм	шт.		151,71	3 027,00	3 092,04	20,38
302-0022	400 (426) мм	шт.		184,62	3 682,26	3 762,70	20,38
302-0023	500 (530) мм	шт.		225,20	4 489,91	4 589,83	20,38
302-0024	600 (630) мм	шт.		257,81	5 139,83	5 254,52	20,38
302-0025	700 (720) мм	шт.		287,03	5 722,21	5 850,09	20,38
302-0026	800 (820) мм	шт.		319,35	6 364,90	6 508,65	20,38
302-0027	900 (920) мм	шт.		358,74	7 149,94	7 311,91	20,38
302-0028	1000 (1020) мм	шт.		391,21	7 796,25	7 973,45	20,38
302-0029	1200 (1220) мм	шт.		456,75	9 100,96	9 309,12	20,38
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	467,29	3 906,43	4 010,45	8,58
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	10,5	68,01	630,61	646,68	9,51
<b>Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером:</b>							
302-1651	1x16 мм	шт.		2,45	18,27	18,66	7,62
302-1652	1x20 мм	шт.		2,45	18,27	18,66	7,62
302-1653	1x25 мм	шт.		2,79	20,87	21,26	7,62
302-1654	1x32 мм	шт.		2,79	20,87	21,26	7,62
302-1655	1x40 мм	шт.		5,21	38,87	39,65	7,61
302-1656	1x54 мм	шт.		5,89	43,74	44,66	7,58
302-1657	2x16 мм	шт.		2,45	18,27	18,66	7,62
302-1658	2x20 мм	шт.		2,79	20,87	21,26	7,62
302-1659	2x25 мм	шт.		2,79	20,87	21,26	7,62
302-1660	2x32 мм	шт.		3,15	23,46	23,92	7,59
302-1661	2x40 мм	шт.		7,32	54,66	55,77	7,62
302-1662	2x54 мм	шт.		8,23	61,42	62,66	7,61
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером ¾"x1 ¼"	шт.		59,85	446,22	455,26	7,61
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.		428,21	4 183,15	4 266,95	9,96
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.		17 578,76	171 732,73	175 169,94	9,96
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.		24 091,80	235 358,58	240 071,52	9,96
<b>Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:</b>							
302-2337	10-32 мм	шт.		250,01	5 818,05	5 934,88	23,74
302-2338	40-50 мм	шт.		237,35	5 522,88	5 634,14	23,74
302-2339	65-80 мм	шт.		195,08	4 538,67	4 630,43	23,74
302-2340	100 мм	шт.		248,99	5 793,56	5 910,59	23,74
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.		1 106,66	6 767,25	6 902,97	6,24
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.		1 106,66	6 767,15	6 902,97	6,24
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.		1 106,66	6 767,10	6 902,97	6,24
<b>Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:</b>							
302-1461	½"	шт.	0,02	2,97	4,34	4,43	1,49
302-1462	¾"	шт.	0,03	3,60	5,29	5,40	1,50
302-1463	1"	шт.	0,05	3,92	5,78	5,90	1,51
<b>Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:</b>							
302-1514	50 мм	шт.		2,58	22,72	23,18	8,98
302-1515	110 мм	шт.		4,11	36,19	36,96	8,99
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.		3,21	51,80	52,85	16,46
<b>Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:</b>							
302-1638	1x16 мм	шт.		5,64	49,82	50,82	9,01
302-1639	1x20 мм	шт.		5,64	49,82	50,82	9,01
302-1640	1x25 мм	шт.		6,55	57,82	58,98	9,00
302-1641	1x32 мм	шт.		6,59	58,20	59,36	9,01
302-1642	2x16 мм, длиной 35 мм	шт.		6,00	52,92	53,98	9,00
302-1643	2x16 мм, длиной 50 мм	шт.		6,00	52,91	53,97	9,00
302-1644	2x20 мм, длиной 35 мм	шт.		6,00	52,92	53,98	9,00

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-1645	2x20 мм, длиной 50 мм	шт.		6,00	52,92	53,98	9,00
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.		3,94	34,73	35,42	8,99
<b>Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:</b>							
302-1099	№ 1 и 2	шт.	12,07	612,70	4 697,81	4 794,93	7,83
302-1100	№ 3 и 4	шт.	20,3	734,03	5 629,89	5 747,82	7,83
302-1101	№ 5	шт.	19,33	880,01	5 630,12	5 747,82	6,53
302-1102	№ 6 и 7	шт.	34,54	911,13	6 986,34	7 135,22	7,83
<b>Элеваторы 40с10бк водоструйные:</b>							
302-0118	№ 1	шт.		434,88	3 583,32	3 657,72	8,41
302-0119	№ 2	шт.		464,38	3 837,77	3 917,28	8,44
302-0120	№ 3	шт.		559,90	4 625,62	4 722,97	8,44
302-0121	№ 4	шт.		999,12	8 257,95	8 427,95	8,44
302-0122	№ 5	шт.		1 318,81	10 901,94	11 124,77	8,44
<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>							
<b>Регулятор давления:</b>							
302-1734	газа РДГ 6М	шт.		3 445,20	36 496,61	37 226,72	10,81
302-1735	газа РД-32М	шт.		3 271,84	12 582,96	12 836,80	3,92
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.		2 186,06	26 413,82	26 957,28	12,33
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.		2 498,35	30 177,78	30 808,32	12,33
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.		8 718,06	121 976,13	124 516,96	14,28
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	0,43	36,48	204,65	208,80	5,72
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	0,65	109,08	612,47	624,80	5,73
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	0,46	48,60	272,87	278,38	5,73
302-0664	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.		4 973,11	32 390,20	33 039,65	6,64
302-0665	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.		5 594,74	36 438,28	37 169,58	6,64
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		3 323,88	37 754,80	38 546,83	11,60
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		3 459,33	39 294,24	40 117,78	11,60
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 388,40	15 704,82	16 101,23	11,60
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 707,77	19 403,91	19 804,90	11,60
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.		4 832,88	35 443,08	36 178,08	7,49
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.		4 449,65	32 631,89	33 309,28	7,49
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.		3 597,74	26 393,48	26 932,06	7,49
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.		3 487,01	25 580,79	26 103,12	7,49
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.		3 689,30	24 176,35	24 669,77	6,69
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.		3 038,80	21 862,67	22 309,85	7,34
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.		4 775,80	45 757,92	46 707,61	9,78
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.		6 422,88	47 103,90	48 080,52	7,49
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.		4 393,03	32 225,48	32 885,38	7,49
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.		4 560,38	33 453,61	34 138,11	7,49
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.		1 818,19	16 879,88	17 222,50	9,47
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.		2 132,04	16 879,88	17 222,50	8,08
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.		7 106,00	103 263,49	105 391,71	14,83
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1	9,74	239,75	245,10	25,16
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.		1 367,77	1 132,49	1 155,45	0,84
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.		566,39	5 714,42	5 828,81	10,29
<b>Универсальный регулятор расхода и давления:</b>							
302-0640	УРРД-25	шт.		2 580,26	41 522,98	42 372,05	16,42
302-0641	УРРД-50	шт.		3 418,31	55 711,54	56 849,43	16,63
302-0642	УРРД-80	шт.		4 230,39	68 938,99	70 354,87	16,63
302-0654	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.		5 212,65	35 835,31	36 552,39	7,01
<b>Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
302-0643	25 мм	шт.		1 624,46	11 165,91	11 392,22	7,01
302-0644	50 мм	шт.		6 220,47	42 783,09	43 645,42	7,02
302-0645	80 мм	шт.		9 880,34	67 914,91	69 290,20	7,01
<b>Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
302-0646	15 мм	шт.		105,79	623,40	636,00	6,01
302-0647	20 мм	шт.		105,38	620,94	633,48	6,01
302-0648	25 мм	шт.		192,99	1 137,18	1 160,04	6,01
302-0649	32 мм	шт.		435,17	2 564,40	2 615,94	6,01
302-0650	40 мм	шт.		438,97	2 586,60	2 638,68	6,01
302-0651	50 мм	шт.		688,72	4 058,40	4 140,00	6,01

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		122,60	722,34	737,04	6,01
302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	компл.		699,74	4 123,38	4 206,18	6,01
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.		1 362,81	13 751,35	14 026,51	10,29
<b>Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем</b>							
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.		1 443,19	4 773,22	4 868,75	3,37
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.		471,80	1 634,26	1 667,06	3,53
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.		690,83	2 038,86	2 079,77	3,01
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.		0,70	5,70	5,82	8,31
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.		3 688,89	12 137,56	12 392,09	3,36
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.		2 307,27	8 599,67	8 778,51	3,80
<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>							
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:							
302-1707	50 мм	шт.		499,96	5 786,70	5 904,82	11,81
302-1708	60 мм	шт.		569,02	6 585,97	6 720,25	11,81
302-1709	80 мм	шт.		629,69	7 287,74	7 436,81	11,81
302-1710	100 мм	шт.		794,63	9 196,57	9 384,91	11,81
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:							
302-0123	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		189,35	853,50	871,00	4,60
302-0124	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		185,01	833,92	851,04	4,60
302-0125	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		189,35	853,69	871,00	4,60
302-0126	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		185,01	834,08	851,05	4,60
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:							
302-0127	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		368,97	1 663,67	1 697,26	4,60
302-0128	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		352,32	1 588,58	1 620,68	4,60
302-0129	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		380,24	1 714,50	1 749,10	4,60
302-0130	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		362,82	1 635,96	1 668,98	4,60
Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном:							
302-0131	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.		470,43	2 120,48	2 163,98	4,60
302-0132	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.		475,05	2 141,79	2 185,23	4,60
302-0133	для однотрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.		498,11	2 245,96	2 291,31	4,60
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:							
302-1411	117 мм	шт.		242,00	2 897,34	2 955,28	12,21
302-1412	140 мм	шт.		302,50	2 927,78	2 986,36	9,87
302-1413	175 мм	шт.		385,00	3 494,28	3 564,18	9,26
302-1414	200 мм	шт.		487,70	3 810,70	3 886,97	7,97
302-1415	235 мм	шт.		572,00	4 973,44	5 072,91	8,87
302-1416	270 мм	шт.		660,00	5 086,69	5 188,47	7,86
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:							

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

302-1612	16 мм	шт.		2,18	19,78	20,18	9,26
302-1613	20 мм	шт.		3,01	27,19	27,73	9,21
302-1614	25 мм	шт.		3,56	32,13	32,77	9,21
302-1615	32 мм	шт.		6,84	61,80	63,05	9,22
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:							
302-1620	16 мм	шт.		2,18	19,78	20,18	9,26
302-1621	20 мм	шт.		3,01	27,19	27,73	9,21
302-1622	25 мм	шт.		3,56	32,13	32,77	9,21
302-1623	32 мм	шт.		6,84	61,80	63,05	9,22
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:							
302-1616	16 мм	шт.		4,65	42,04	42,89	9,22
302-1617	20 мм	шт.		9,30	84,01	85,70	9,22
302-1618	25 мм	шт.		12,85	116,18	118,52	9,22
302-1619	32 мм	шт.		27,36	247,10	252,07	9,21
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:							
302-1624	16 мм	шт.		4,65	42,04	42,89	9,22
302-1625	20 мм	шт.		9,30	84,01	85,70	9,22
302-1626	25 мм	шт.		12,85	116,18	118,52	9,22
302-1627	32 мм	шт.		27,36	247,10	252,07	9,21
302-3234	Контргайка	шт.		5,50	50,14	51,48	9,36
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.		6,61	162,68	165,95	25,11
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.		1,34	44,91	45,85	34,22
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.		1,66	56,22	57,38	34,57
Контргайка оцинкованная диаметром:							
302-3249	15 мм	шт.		1,00	34,16	34,89	34,89
302-3250	20 мм	шт.		1,09	36,78	37,53	34,43
302-3251	25 мм	шт.		1,70	57,75	58,98	34,69
302-3252	32 мм	шт.		1,95	65,90	67,29	34,51
302-3253	40 мм	шт.		2,44	81,90	83,65	34,28
302-3254	50 мм	шт.		3,67	123,62	126,28	34,41
Контргайка черная диаметром:							
302-3255	15 мм	шт.		1,00	29,14	29,76	29,76
302-3256	20 мм	шт.		0,93	30,99	31,64	34,02
302-3257	25 мм	шт.		1,48	49,63	50,67	34,24
302-3258	32 мм	шт.		1,68	56,70	57,91	34,47
302-3259	40 мм	шт.		1,93	65,07	66,49	34,45
302-3260	50 мм	шт.		2,89	97,05	99,20	34,33
Контргайка для трубных проволочек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:							
302-3235	25 мм	шт.		6,80	180,00	183,64	27,01
302-3236	50 мм	шт.		8,84	234,00	238,88	27,02
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.		535,35	5 960,60	6 117,06	11,43
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.		174,14	1 426,63	1 455,25	8,36
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		174,14	1 426,63	1 455,25	8,36
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	0,05	6,79	212,90	217,17	31,98
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	0,07	8,79	394,35	402,24	45,76
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	0,1	14,42	426,36	434,91	30,16
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"х3/4", с самоуплотняющимся седлом	шт.		18,77	126,05	128,58	6,85
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:							
302-1435	15 мм	шт.		175,84	552,08	563,16	3,20
302-1436	20 мм	шт.		175,84	567,46	578,86	3,29
302-1437	25 мм	шт.		214,29	677,05	690,68	3,22
302-1438	32 мм	шт.		234,23	740,10	755,00	3,22
302-1439	40 мм	шт.		491,58	1 539,01	1 569,93	3,19
302-1440	50 мм	шт.		605,00	1 838,68	1 875,58	3,10
302-1441	65 мм	шт.		826,20	2 606,19	2 658,55	3,22
Переходник "Фузиотерм", размер:							
302-1400	20х16 мм	шт.		5,10	57,12	58,28	11,43
302-1401	25х20 мм	шт.		6,07	68,04	69,41	11,43
302-1402	32х25 мм	шт.		7,58	84,96	86,67	11,43
302-1403	50х32 мм	шт.		20,84	233,53	238,22	11,43
302-1404	110х90 мм	шт.		140,00	1 569,06	1 600,51	11,43
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром:							
302-1417	15 мм	шт.		34,52	163,24	166,51	4,82
302-1418	20 мм	шт.		35,00	169,11	172,51	4,93
302-1419	25 мм	шт.		36,93	180,85	184,47	5,00
302-1420	32 мм	шт.		48,83	239,57	244,38	5,00
302-1421	40 мм	шт.		111,07	564,04	575,35	5,18
302-1422	50 мм	шт.		174,91	857,91	875,13	5,00
302-1423	65 мм	шт.		237,14	1 200,56	1 224,68	5,16

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:							
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.		5,43	81,91	83,61	15,40
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.		7,03	106,10	108,37	15,42
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.		14,37	217,09	221,52	15,42
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.		19,49	294,34	300,36	15,41
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.		26,03	393,17	401,24	15,41
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.		38,97	588,45	600,60	15,41
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.		11,97	180,85	184,60	15,42
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.		17,25	260,48	265,82	15,41
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.		22,68	342,50	349,43	15,41
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.		29,71	448,84	457,92	15,41
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.		33,55	506,66	516,88	15,41
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.		39,94	603,33	615,48	15,41
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.		48,73	736,02	750,90	15,41
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.		89,46	1 351,39	1 378,54	15,41
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.		170,93	2 582,24	2 634,04	15,41
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.		231,63	3 499,33	3 569,54	15,41
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.		282,75	4 271,59	4 357,36	15,41
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.		29,56	446,34	455,42	15,41
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.		36,74	555,06	566,30	15,41
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.		56,71	856,66	873,92	15,41
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.		77,48	1 170,43	1 193,94	15,41
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.		150,17	2 268,59	2 314,03	15,41
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.		166,15	2 509,88	2 560,32	15,41
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.		250,01	3 776,86	3 852,74	15,41
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром:							
302-1015	16 x 1/2"	шт.		66,78	501,91	512,00	7,67
302-1016	20 x 1/2"	шт.		80,67	596,13	608,11	7,54
302-1017	25 x 3/4"	шт.		103,04	933,92	952,66	9,25
302-1018	32 x 1"	шт.		116,62	1 423,92	1 452,49	12,45
302-1019	40 x 1 1/4"	шт.		143,77	1 594,79	1 626,79	11,32
302-1020	50 x 1 1/2"	шт.		215,66	2 392,18	2 440,18	11,31
302-1021	63 x 2"	шт.		325,09	3 616,75	3 689,32	11,35
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром:							
302-1022	16 x 1/2"	шт.		71,89	530,86	541,53	7,53
302-1023	20 x 1/2"	шт.		85,47	627,31	639,91	7,49
302-1024	25 x 3/4"	шт.		105,44	965,43	984,80	9,34
302-1025	32 x 1"	шт.		132,59	1 472,14	1 501,68	11,33
302-1026	40 x 1 1/4"	шт.		159,75	1 781,29	1 817,03	11,37
302-1027	50 x 1 1/2"	шт.		218,07	2 429,03	2 477,76	11,36
302-1028	63 x 2"	шт.		325,09	1 472,14	1 501,68	4,62
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:							
302-1029	16 x 1/2"	шт.		32,58	501,91	512,00	15,72
302-1030	20 x 1/2"	шт.		39,46	596,13	608,11	15,41
302-1031	20 x 3/4"	шт.		38,64	596,13	608,11	15,74

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-1032	25 x 1/2"	шт.		61,82	933,92	952,66	15,41
302-1033	25 x 3/4"	шт.		61,82	933,92	952,66	15,41
302-1034	32 x 1"	шт.		94,25	1 423,92	1 452,49	15,41
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:							
302-1035	16 x 1/2"	шт.		35,15	530,86	541,53	15,41
302-1036	20 x 1/2"	шт.		40,76	627,31	639,91	15,70
302-1037	20 x 3/4"	шт.		41,53	627,31	639,91	15,41
302-1038	25 x 3/4"	шт.		63,90	965,43	984,80	15,41
302-1039	32 x 1"	шт.		97,45	1 472,14	1 501,68	15,41
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:							
302-1040	20 x 1/2"	шт.		54,30	820,42	836,89	15,41
302-1041	25 x 3/4"	шт.		73,15	1 105,22	1 127,48	15,41
302-1042	32 x 1"	шт.		92,18	1 392,51	1 420,45	15,41
302-1043	40 x 1 1/4"	шт.		271,58	4 102,89	4 185,02	15,41
302-1044	50 x 1 1/2"	шт.		347,45	5 249,22	5 354,42	15,41
302-1045	63 x 2"	шт.		487,23	7 360,94	7 508,51	15,41
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:							
302-1046	20 x 1/2"	шт.		39,14	591,30	603,22	15,41
302-1047	25 x 3/4"	шт.		46,81	707,05	721,36	15,41
302-1048	32 x 1"	шт.		70,28	1 061,83	1 083,18	15,41
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:							
302-1236	15 мм	шт.	0,57	8,75	99,31	101,57	11,61
302-1237	20 мм	шт.	0,68	11,25	134,55	137,56	12,23
302-1238	25 мм	шт.	1,03	16,17	145,09	148,47	9,18
302-1239	32 мм	шт.	1,37	18,06	209,16	213,93	11,85
302-1240	40 мм	шт.	1,71	24,75	231,37	236,76	9,57
302-1241	50 мм	шт.	2,39	30,57	350,50	358,52	11,73
302-1242	65 мм	шт.	3,7	38,51	549,12	561,79	14,59
302-1243	80 мм	шт.	5,74	49,51	851,22	870,78	17,59
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.		2,38	86,65	88,66	37,25
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.		2,60	100,69	102,95	39,60
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.		4,57	165,15	168,91	36,96
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.		6,03	223,09	228,23	37,85
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.		7,33	271,62	277,76	37,89
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.		10,87	402,78	411,81	37,89
Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром:							
302-1228	до 15 мм	шт.	0,9	3,63	14,27	14,60	4,02
302-1229	до 20 мм	шт.	0,11	4,07	18,55	18,97	4,66
302-1230	до 25 мм	шт.	0,18	5,06	24,18	24,69	4,88
302-1231	до 32 мм	шт.	0,25	5,94	31,39	32,09	5,40
302-1232	до 40 мм	шт.	0,32	7,04	40,82	41,71	5,92
302-1233	до 50 мм	шт.	0,51	12,98	53,06	54,22	4,18
302-1234	до 65 мм	шт.	0,73	19,80	69,01	70,49	3,56
302-1235	до 80 мм	шт.	0,96	27,50	89,66	91,61	3,33
Соединительная арматура трубопроводов.:							
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.		250,87	1 148,50	1 176,40	4,69
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.		894,36	4 087,93	4 185,37	4,68
Соединительные детали «Vestol» размером:							
302-1381	1/2"	шт.	0,05	47,46	552,74	563,82	11,88
302-1382	3/4"	шт.	0,07	75,94	884,45	902,16	11,88
302-1383	1"	шт.	0,09	120,23	1 400,30	1 428,34	11,88
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:							
302-1244	до 15 мм	шт.	0,39	7,69	35,21	35,96	4,68
302-1245	до 20 мм	шт.	0,49	17,46	79,95	81,66	4,68
302-1246	до 25 мм	шт.	0,92	30,46	139,62	142,54	4,68
302-1247	до 32 мм	шт.	1,21	44,75	205,09	209,36	4,68
302-1248	до 40 мм	шт.	1,36	70,82	324,38	331,11	4,68
302-1249	до 50 мм	шт.	2,14	95,51	437,83	446,92	4,68
302-1250	до 65 мм	шт.	3,49	142,91	654,52	668,16	4,68
302-1251	до 80 мм	шт.	4,91	201,63	923,59	942,85	4,68
Тройник размером:							
302-1474	1/2"	шт.	0,11	50,61	565,44	576,84	11,40
302-1475	3/4"	шт.	0,17	69,59	777,83	793,44	11,40
302-1476	1"	шт.	0,21	88,60	990,09	1 010,04	11,40
302-3246	Угольники прямые	10 шт.		247,88	2 253,17	2 300,00	9,28
Угольник Н-В размером:							
302-1471	1/2"	шт.	0,08	56,95	201,83	205,90	3,62
302-1472	3/4"	шт.	0,11	85,40	302,67	308,76	3,62

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-1473	1"	шт.	0,18	102,79	364,41	371,76	3,62
<b>Группа: Трубопроводы</b>							
<b>Трубопроводы для внутренней канализации:</b>							
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	47,46	566,96	578,54	12,19
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,5	104,07	1 242,89	1 268,61	12,19
302-1399	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м		146,34	1 770,23	1 806,92	12,35
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	1,1	187,00	265,82	271,32	1,45
<b>Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:</b>							
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6	109,67	612,80	626,42	5,71
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7	152,13	886,76	906,55	5,96
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,9	200,98	1 217,63	1 244,80	6,19
<b>Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:</b>							
302-3288	50 мм	м		51,37	423,22	433,08	8,43
302-3293	65 мм	м		56,43	464,93	476,34	8,44
302-3289	80 мм	м		61,38	504,92	517,48	8,43
302-3290	100 мм	м		77,33	635,78	652,12	8,43
302-3291	125 мм	м		92,18	758,28	777,90	8,44
302-3292	150 мм	м		124,85	1 027,15	1 052,93	8,43
<b>Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:</b>							
302-1311	15 мм	м	1,4	24,64	195,12	199,46	8,09
302-1312	20 мм	м	1,8	24,64	195,04	199,46	8,09
302-1313	25 мм	м	2,3	26,50	209,80	214,61	8,10
302-1314	32 мм	м	2,8	29,92	236,78	242,38	8,10
302-1315	40 мм	м	3,7	34,87	276,23	282,78	8,11
302-1316	50 мм	м	5	41,69	330,35	338,32	8,12
<b>Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:</b>							
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66	30,91	262,21	268,21	8,68
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	40,15	340,52	348,71	8,69
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	51,71	438,08	448,73	8,68
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	60,17	509,39	521,72	8,67
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	77,22	654,17	670,39	8,68
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	100,31	849,65	870,43	8,68
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2	129,25	1 094,89	1 121,83	8,68
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,2	224,40	1 516,24	1 555,95	6,93
<b>Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:</b>							
302-3339	50 мм	м		38,28	281,94	287,72	7,52
302-3340	110 мм	м		68,53	504,24	514,62	7,51
302-3341	150 мм	м		106,97	787,29	803,81	7,51
302-3342	200 мм	м		128,36	944,38	964,48	7,51
<b>Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения:</b>							
302-3343	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м		16,82	83,85	85,67	5,09
302-3344	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м		26,52	124,67	127,27	4,80
302-3345	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м		35,82	178,23	181,87	5,08
302-3346	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м		39,13	284,96	290,94	7,44
302-3347	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м		58,42	425,88	434,85	7,44
302-3348	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м		90,67	556,14	567,97	6,26
302-3349	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м		143,71	875,03	893,62	6,22
302-3350	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м		203,24	1 242,28	1 268,54	6,24
302-3351	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м		291,84	2 450,37	2 501,59	8,57
302-3352	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м		541,75	4 057,82	4 141,54	7,64
302-3353	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м		12,64	44,33	45,37	3,59
302-3354	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м		16,66	58,50	59,80	3,59
302-3355	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м		22,41	78,65	80,34	3,59
302-3356	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м		23,96	126,23	128,83	5,38



**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-3357	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м		35,52	187,46	191,49	5,39
302-3358	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м		54,68	287,95	294,06	5,38
302-3359	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м		85,75	491,01	501,54	5,85
302-3360	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м		120,56	662,35	676,52	5,61
302-3361	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м		172,72	1 538,03	1 570,14	9,09
302-3362	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м		253,87	2 377,18	2 426,71	9,56
<b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>							
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:							
302-1595	40 мм	м	3,8	65,10	526,76	538,58	8,27
302-1596	50 мм	м	5	77,00	623,14	637,34	8,28
302-1597	80 мм	м	8,3	113,82	920,92	942,10	8,28
302-1598	100 мм	м	11	193,37	1 565,41	1 600,38	8,28
302-1599	150 мм	м	20,2	296,60	2 399,13	2 453,89	8,27
302-1600	200 мм	м	39,5	405,25	3 274,98	3 353,79	8,28
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:							
302-3294	до 40 мм	м		49,06	404,42	413,78	8,43
302-3295	до 50 мм	м		72,27	595,80	609,51	8,43
302-3296	до 80 мм	м		124,97	1 030,11	1 053,51	8,43
302-3297	до 100 мм	м		151,36	1 248,17	1 276,82	8,44
302-3298	до 150 мм	м		228,03	1 878,78	1 923,11	8,43
302-3299	до 200 мм	м		404,80	3 335,32	3 415,36	8,44
<b>Группа: Трубы сливные</b>							
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	58,49	914,88	936,00	16,00
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	5,1	49,90	786,24	804,80	16,13
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.		25,00	389,12	400,00	16,00
<b>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>							
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:							
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	192	3 349,31	44 600,92	45 583,97	13,61
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	306	4 289,50	57 093,01	58 380,10	13,61
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	450	5 200,30	69 178,95	70 776,08	13,61
Узлы тепловые элеваторные:							
302-1428	№1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		4 441,29	43 034,28	43 994,33	9,91
302-1429	№2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		4 465,97	43 273,81	44 238,62	9,91
302-1430	№3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		5 033,47	48 726,53	49 860,24	9,91
302-1431	№4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		5 148,60	69 284,16	70 891,23	13,77
302-1432	№5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		5 173,27	69 617,11	71 230,80	13,77
302-1433	№6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		7 591,29	102 156,84	104 524,60	13,77
302-1434	№7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		7 920,28	106 598,02	109 054,51	13,77
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :							
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,3	19,14	172,80	176,58	9,23
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,8	22,77	205,83	210,51	9,25

**ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,5	24,85	224,28	229,59	9,24
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3,2	29,80	269,10	275,49	9,24
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,9	37,18	248,13	254,25	6,84
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5	42,02	378,90	388,08	9,24
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	52,47	319,91	326,85	6,23
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	54,12	370,83	378,92	7,00
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,4	69,63	404,02	413,16	5,93
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,3	84,59	484,78	495,77	5,86
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,3	100,54	561,61	574,57	5,71
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,2	121,55	682,75	698,48	5,75
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	7	123,32	818,35	837,67	6,79
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,3	139,84	928,37	950,36	6,80
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м		144,75	1 005,09	1 029,27	7,11
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	12,1	186,84	1 239,83	1 269,69	6,80
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	15	222,75	1 456,67	1 492,07	6,70
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	18	260,92	1 705,99	1 747,53	6,70
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:							
302-0898	50 мм	м	8,3	93,17	629,16	643,98	6,91
302-0899	100 мм	м	19	155,65	896,31	919,50	5,91
302-0900	150 мм	м	26,6	207,95	1 197,10	1 228,42	5,91
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		4 289,39	34 408,34	35 098,19	8,18
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		4 430,77	35 574,86	36 288,04	8,19
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		7 834,42	62 884,85	64 145,80	8,19
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		9 616,28	77 981,44	79 544,76	8,27

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Коэф.
					отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 4.01. Бетоны</b>							
<b>Подраздел: Бетоны готовые к употреблению</b>							
<b>Группа: Бетон гидротехнический</b>							
Бетон гидротехнический, класс:							
401-0201	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2450	500,46	3 519,46	4 086,82	8,17
401-0202	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	2450	521,76	3 690,00	4 260,77	8,17
401-0203	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	2450	546,52	3 888,26	4 462,96	8,17
401-0204	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	551,37	3 927,03	4 502,55	8,17
401-0205	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	578,19	4 141,76	4 721,58	8,17
401-0206	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	2450	605,22	4 358,12	4 942,24	8,17
401-0207	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	2450	643,74	4 666,64	5 256,91	8,17
401-0208	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	2450	685,40	4 999,99	5 596,94	8,17
401-0209	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	716,60	5 249,86	5 851,85	8,17
401-0210	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	791,51	5 849,56	6 463,48	8,17
401-0211	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	2450	838,30	6 224,21	6 845,62	8,17
401-0212	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	2450	902,91	6 741,45	7 373,24	8,17
401-0213	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	2450	978,69	7 348,18	7 992,13	8,17
401-0214	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	2450	1 080,75	8 165,33	8 825,60	8,17
401-0215	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 162,15	8 816,93	9 490,24	8,17
401-0216	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 243,21	9 465,92	10 152,21	8,17
401-0217	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	2450	1 354,13	10 353,96	11 057,97	8,17
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:							
401-0221	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2450	553,32	3 942,68	4 518,49	8,17
401-0222	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	2450	568,99	4 068,21	4 646,54	8,17
401-0223	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	2450	586,56	4 208,79	4 789,94	8,17
401-0224	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	601,63	4 329,43	4 912,95	8,17
401-0225	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	622,44	4 496,10	5 082,96	8,17
401-0226	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	2450	643,66	4 665,97	5 256,24	8,17
401-0227	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	2450	695,98	5 084,74	5 683,39	8,17
401-0228	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	2450	754,48	5 553,20	6 161,19	8,17
401-0229	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	772,33	5 696,00	6 306,88	8,17
401-0230	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	871,20	6 487,65	7 114,33	8,17
401-0231	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	2450	930,71	6 964,03	7 600,27	8,17
401-0232	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	2450	998,33	7 505,29	8 152,36	8,17
401-0233	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	2450	1 078,70	8 148,87	8 808,84	8,17
401-0234	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	2450	1 183,46	8 987,53	9 664,26	8,17
401-0235	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 260,67	9 605,69	10 294,72	8,17
401-0236	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 337,79	10 223,24	10 924,66	8,17
401-0237	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	2450	1 456,15	11 170,59	11 890,99	8,17
<b>Группа: Бетон дорожный</b>							
Бетон дорожный, класс:							
401-0101	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2450	382,77	2 873,06	3 344,08	8,74
401-0102	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	2450	392,71	2 958,46	3 431,14	8,74
401-0103	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	2450	405,31	3 066,43	3 541,27	8,74
401-0104	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	412,99	3 132,08	3 608,28	8,74
401-0105	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	426,42	3 247,09	3 725,57	8,74
401-0106	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	2450	446,64	3 420,34	3 902,28	8,74
401-0107	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	2450	483,97	3 740,14	4 228,49	8,74
401-0108	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	2450	520,10	4 049,56	4 544,08	8,74
401-0109	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	526,84	4 107,31	4 603,01	8,74
401-0110	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	592,60	4 670,56	5 177,49	8,74
401-0111	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	2450	646,97	5 136,34	5 652,58	8,74
401-0112	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	2450	700,69	5 596,44	6 121,94	8,74
401-0113	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	2450	767,60	6 169,57	6 706,48	8,74
401-0114	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	2450	874,19	7 082,54	7 637,72	8,74
401-0115	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	936,90	7 619,71	8 185,62	8,74
401-0116	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	993,74	8 106,64	8 682,30	8,74
401-0117	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	2450	1 058,03	8 657,32	9 244,02	8,74
Бетон дорожный, крупность заполнителя:							
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2450	358,43	2 664,70	3 131,52	8,74
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	2450	369,00	2 755,34	3 224,01	8,74
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	2450	381,37	2 861,34	3 332,11	8,74
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	386,06	2 901,45	3 373,02	8,74

## ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

## ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ

401-0125	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	400,39	3 024,16	3 498,20	8,74
401-0126	более 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	416,08	3 158,43	3 635,12	8,74
401-0127	более 40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	448,64	3 437,43	3 919,74	8,74
401-0128	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	478,99	3 697,44	4 184,93	8,74
401-0129	более 40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	485,65	4 312,83	4 812,60	9,91
401-0130	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	540,17	4 494,29	4 997,70	9,25
401-0131	более 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	582,37	4 905,58	5 417,26	9,30
401-0132	более 40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	635,50	5 038,05	5 552,38	8,74
401-0133	более 40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	700,41	5 593,97	6 119,41	8,74
401-0134	более 40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	797,33	6 424,15	6 966,18	8,74
401-0135	более 40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	866,18	7 013,93	7 567,75	8,74
401-0136	более 40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	922,86	7 499,51	8 063,02	8,74
401-0137	более 40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	990,81	8 081,53	8 656,70	8,74
401-0141	40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	369,36	2 758,37	3 227,10	8,74
401-0142	40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	381,01	3 121,16	3 597,11	9,44
401-0143	40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	393,20	3 127,20	3 603,28	9,16
401-0144	40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	398,83	3 224,01	3 702,00	9,28
401-0145	40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	412,65	3 357,04	3 837,74	9,30
401-0146	40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	430,29	3 465,94	3 948,80	9,18
401-0147	40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	465,11	3 578,54	4 063,62	8,74
401-0148	40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	495,21	3 836,32	4 326,59	8,74
401-0149	40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	501,76	3 892,47	4 383,85	8,74
401-0150	40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	559,58	4 387,74	4 889,05	8,74
401-0151	40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	603,43	5 105,24	5 620,87	9,31
401-0152	40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	654,81	5 203,41	5 721,01	8,74
401-0153	40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	720,89	5 769,45	6 298,40	8,74
401-0154	40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	821,41	6 630,47	7 176,64	8,74
401-0155	40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	885,46	7 179,10	7 736,25	8,74
401-0156	40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	949,86	7 730,77	8 298,90	8,74
401-0157	40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	1 018,26	8 316,60	8 896,46	8,74
401-0161	20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	372,56	2 785,69	3 254,92	8,74
401-0162	20 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	386,07	2 901,51	3 373,08	8,74
401-0163	20 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	401,36	3 032,44	3 506,60	8,74
401-0164	20 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	410,66	3 112,15	3 587,92	8,74
401-0165	20 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	424,25	3 228,52	3 706,63	8,74
401-0166	20 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	442,33	3 383,44	3 864,64	8,74
401-0167	20 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	480,70	3 712,12	4 199,92	8,74
401-0168	20 мм, класс В22,5 (300)	м <sup>3</sup>	2450	512,78	3 986,93	4 480,22	8,74
401-0169	20 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	519,47	4 044,13	4 538,53	8,74
401-0170	20 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	578,99	4 553,90	5 058,54	8,74
401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	623,67	4 936,68	5 448,97	8,74
401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	678,24	5 404,18	5 925,79	8,74
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	747,15	5 994,40	6 527,86	8,74
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	850,13	6 876,53	7 427,57	8,74
401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	924,30	7 511,85	8 075,60	8,74
401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	985,11	8 032,66	8 606,84	8,74
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	1 055,80	8 638,25	9 224,58	8,74
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	390,37	2 938,28	3 410,59	8,74
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	403,16	3 047,92	3 522,39	8,74
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	419,01	3 183,66	3 660,85	8,74
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	424,59	3 231,48	3 709,65	8,74
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	443,84	3 396,28	3 877,72	8,74
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	462,42	3 555,47	4 040,12	8,74
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	502,10	3 895,24	4 386,68	8,74
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	535,52	4 181,59	4 678,77	8,74
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	540,18	4 221,58	4 719,56	8,74
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	604,61	4 773,30	5 282,32	8,74
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	652,20	5 181,13	5 698,30	8,74
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	707,52	5 654,99	6 181,60	8,74
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	778,42	6 262,18	6 800,94	8,74
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	886,18	7 185,15	7 742,36	8,74
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	954,54	7 770,81	8 339,74	8,74
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	1 016,35	8 300,31	8 879,86	8,74
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	1 088,92	8 921,94	9 513,89	8,74
<b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>							
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:							
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1840	557,27	4 223,68	4 646,93	8,34
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1840	570,19	4 329,34	4 754,68	8,34
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1840	586,71	4 464,41	4 892,44	8,34
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1840	599,94	4 599,28	5 030,07	8,38

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1840	622,64	4 758,04	5 191,99	8,34
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1840	642,71	4 922,18	5 359,37	8,34
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1840	667,96	5 128,52	5 569,88	8,34
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1840	702,48	5 410,71	5 857,72	8,34
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1840	732,87	5 659,25	6 111,24	8,34
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1840	752,86	5 822,66	6 277,88	8,34
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1840	795,56	6 171,74	6 633,96	8,34
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1840	842,62	6 556,50	7 026,39	8,34
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1840	875,89	6 828,39	7 303,73	8,34
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1840	923,47	7 217,32	7 700,47	8,34
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1840	578,97	4 401,08	4 827,90	8,34
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1840	592,55	4 512,06	4 941,10	8,34
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1840	613,94	4 621,01	5 052,21	8,23
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1840	622,69	4 758,51	5 192,46	8,34
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1840	647,24	4 959,19	5 397,12	8,34
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1840	667,85	5 127,65	5 569,01	8,34
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1840	694,25	5 343,48	5 789,15	8,34
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1840	731,96	5 651,85	6 103,64	8,34
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1840	761,28	5 891,44	6 348,07	8,34
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1840	782,24	6 062,85	6 522,85	8,34
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1840	826,87	6 427,61	6 894,95	8,34
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1840	875,43	6 824,68	7 299,96	8,34
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1840	910,62	7 112,39	7 593,39	8,34
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1840	959,66	7 513,30	8 002,31	8,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:							
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1740	532,40	4 038,53	4 439,71	8,34
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1740	544,99	4 141,37	4 544,57	8,34
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1740	561,01	4 272,34	4 678,16	8,34
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1740	575,64	4 391,87	4 800,11	8,34
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1740	599,15	4 583,94	4 996,02	8,34
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1740	622,33	4 773,59	5 189,44	8,34
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1740	647,65	4 980,67	5 400,62	8,34
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1740	681,03	5 253,44	5 678,91	8,34
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1740	713,76	5 521,09	5 951,88	8,34
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1740	730,61	5 658,78	6 092,33	8,34
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1740	767,69	5 961,91	6 401,51	8,34
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1740	816,08	6 357,49	6 805,04	8,34
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1740	850,23	6 636,59	7 089,72	8,34
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1740	898,54	7 031,70	7 492,71	8,34
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1740	553,43	4 210,22	4 614,83	8,34
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1740	566,33	4 315,82	4 722,51	8,34
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1740	582,75	4 450,07	4 859,46	8,34
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1740	598,32	4 577,28	4 989,22	8,34
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1740	622,60	4 775,75	5 191,66	8,34
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1740	646,78	4 973,47	5 393,29	8,34
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1740	672,87	5 186,74	5 610,87	8,34
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1740	709,06	5 482,52	5 912,57	8,34
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1740	741,61	5 748,70	6 184,06	8,34
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1740	758,99	5 890,84	6 329,03	8,34
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1740	797,98	6 209,51	6 654,09	8,34
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1740	849,28	6 628,91	7 081,84	8,34
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1740	885,53	6 925,31	7 384,16	8,34
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1740	936,07	7 338,53	7 805,66	8,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:							
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1620	510,97	3 884,89	4 260,83	8,34
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1620	522,61	3 980,05	4 357,94	8,34
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1620	538,43	4 109,33	4 489,78	8,34
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1620	555,65	4 250,06	4 633,34	8,34
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1620	578,67	4 438,37	4 825,41	8,34
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1620	602,13	4 448,26	4 835,51	8,03
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1620	627,42	4 458,15	4 845,60	7,72
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1620	658,71	5 092,59	5 492,69	8,34
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1620	694,82	5 387,77	5 793,79	8,34
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1620	708,14	5 496,72	5 904,90	8,34
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1620	739,82	5 755,76	6 169,12	8,34
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1620	789,08	6 158,49	6 579,92	8,34
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1620	824,06	6 444,52	6 871,67	8,34
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1620	874,00	6 852,75	7 288,05	8,34
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1620	531,35	4 051,46	4 430,76	8,34
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1620	543,23	4 148,57	4 529,83	8,34
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1620	559,18	4 279,00	4 662,88	8,34

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1620	577,80	4 431,16	4 818,07	8,34
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1620	601,45	4 624,58	5 015,33	8,34
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1620	625,79	4 823,65	5 218,37	8,34
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1620	652,01	5 037,95	5 436,97	8,34
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1620	686,55	5 320,26	5 724,94	8,34
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1620	721,56	5 606,49	6 016,89	8,34
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1620	735,87	5 723,46	6 136,21	8,34
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1620	769,16	5 995,69	6 413,89	8,34
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1620	819,97	6 411,00	6 837,48	8,34
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1620	856,43	6 709,00	7 141,47	8,34
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1620	907,88	7 129,63	7 570,51	8,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:							
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1520	518,10	3 961,15	4 320,26	8,34
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1520	530,23	4 060,35	4 421,41	8,34
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1520	545,86	4 188,15	4 551,77	8,34
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1520	558,89	4 294,62	4 660,39	8,34
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1520	589,47	4 544,71	4 915,46	8,34
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1520	617,50	4 656,63	5 029,60	8,15
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1520	610,87	4 719,62	5 093,87	8,34
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1520	671,63	5 216,36	5 600,57	8,34
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1520	707,27	5 507,70	5 897,70	8,34
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1520	721,21	5 621,64	6 013,93	8,34
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1520	752,36	5 876,24	6 273,64	8,34
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1520	806,00	6 314,83	6 720,98	8,34
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м <sup>3</sup>	1520	842,85	6 616,06	7 028,27	8,34
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1520	892,37	7 020,87	7 441,16	8,34
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1520	538,63	4 128,99	4 491,47	8,34
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1520	550,60	4 226,78	4 591,21	8,34
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1520	567,14	4 362,05	4 729,17	8,34
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1520	581,00	4 475,38	4 844,79	8,34
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1520	612,48	4 732,81	5 107,33	8,34
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1520	641,72	4 971,79	5 351,09	8,34
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1520	666,55	5 174,90	5 558,24	8,34
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1520	700,26	5 450,36	5 839,22	8,34
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1520	734,84	5 733,16	6 127,67	8,34
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1520	749,46	5 852,68	6 249,61	8,34
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1520	781,88	6 117,64	6 519,89	8,34
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1520	837,29	6 570,63	6 981,90	8,34
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1520	874,83	6 877,53	7 294,92	8,34
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1520	927,74	7 310,00	7 736,07	8,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:							
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1420	535,82	4 124,15	4 468,05	8,34
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1420	548,45	4 227,52	4 573,44	8,34
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1420	564,28	4 356,73	4 705,28	8,34
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1420	577,65	4 466,16	4 816,86	8,34
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1420	612,19	4 748,48	5 104,84	8,34
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1420	642,50	4 996,35	5 357,69	8,34
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1420	666,15	5 189,57	5 554,74	8,34
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1420	699,40	5 461,53	5 832,15	8,34
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1420	736,24	5 762,56	6 139,24	8,34
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1420	758,26	5 942,59	6 322,84	8,34
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1420	795,13	6 244,03	6 630,33	8,34
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1420	847,50	6 672,19	7 067,04	8,34
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1420	883,94	6 970,06	7 370,90	8,34
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1420	937,16	7 405,22	7 814,74	8,34
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1420	554,72	4 278,66	4 625,66	8,34
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1420	579,47	4 480,90	4 831,94	8,34
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1420	601,32	4 617,38	4 971,11	8,27
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1420	620,65	4 817,67	5 175,44	8,34
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1420	633,14	4 919,69	5 279,48	8,34
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1420	662,85	5 162,72	5 527,35	8,34
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1420	666,29	5 190,78	5 556,02	8,34
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1420	696,54	5 438,11	5 808,26	8,34
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1420	738,00	5 777,03	6 153,98	8,34
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1420	784,64	6 158,36	6 542,91	8,34
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1420	822,73	6 469,75	6 860,56	8,34
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1420	876,63	6 910,29	7 309,92	8,34
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1420	915,29	7 226,33	7 632,29	8,34
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1420	969,37	7 668,50	8 083,27	8,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:							
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1320	812,86	3 641,74	3 957,58	4,87

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1320	846,64	3 815,44	4 134,78	4,88
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1320	889,80	4 022,05	4 345,49	4,88
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1320	901,73	4 718,48	5 055,85	5,61
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1320	941,83	4 957,05	5 299,20	5,63
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1320	963,00	5 216,70	5 564,03	5,78
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1320	984,18	5 426,60	5 778,11	5,87
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1320	1 031,60	5 699,51	6 056,53	5,87
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1320	1 086,14	6 013,46	6 376,74	5,87
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1320	1 112,24	6 166,43	6 532,74	5,87
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1320	1 155,10	6 413,22	6 784,51	5,87
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1320	1 236,07	6 879,41	7 259,99	5,87
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1320	1 289,80	7 188,85	7 575,62	5,87
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1320	1 367,38	7 635,59	8 031,31	5,87
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1320	688,39	3 333,91	3 643,62	5,29
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1320	717,51	3 485,07	3 797,74	5,29
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1320	747,13	3 638,78	3 954,55	5,29
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1320	660,48	3 710,66	4 027,91	6,10
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1320	902,97	5 160,50	5 506,69	6,10
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1320	920,36	5 428,69	5 780,26	6,28
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1320	941,23	5 651,38	6 007,40	6,38
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1320	988,07	5 944,54	6 306,41	6,38
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1320	1 037,56	6 254,26	6 622,32	6,38
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1320	1 063,54	6 416,79	6 788,15	6,38
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1320	1 104,73	6 674,55	7 051,02	6,38
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1320	1 182,68	7 162,34	7 548,57	6,38
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1320	1 234,62	7 487,26	7 880,02	6,38
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1320	1 308,26	7 948,13	8 350,11	6,38
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:							
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1220	493,10	3 810,92	4 111,76	8,34
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1220	501,72	4 266,48	4 576,40	9,12
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1220	517,26	4 398,39	4 711,00	9,11
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1220	531,54	4 530,36	4 845,60	9,12
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1220	559,90	4 596,38	4 912,90	8,77
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1220	602,53	4 705,68	5 024,42	8,34
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1220	626,28	4 899,71	5 222,35	8,34
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1220	661,08	5 184,19	5 512,48	8,34
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1220	690,64	5 425,92	5 759,06	8,34
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1220	711,72	5 598,21	5 934,78	8,34
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1220	744,89	5 869,37	6 211,39	8,34
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1220	780,36	6 159,43	6 507,24	8,34
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1220	806,93	6 376,60	6 728,72	8,34
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1220	851,12	6 737,87	7 097,26	8,34
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1220	507,47	3 928,50	4 231,69	8,34
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1220	519,96	4 030,66	4 335,87	8,34
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1220	537,76	4 176,10	4 484,20	8,34
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1220	554,68	4 314,40	4 625,33	8,34
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1220	571,74	4 453,91	4 767,60	8,34
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1220	624,65	4 886,52	5 208,89	8,34
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1220	655,85	5 141,45	5 468,87	8,34
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1220	706,19	5 552,98	5 888,68	8,34
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1220	737,33	5 807,65	6 148,39	8,34
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1220	759,44	5 988,35	6 332,73	8,34
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1220	795,65	6 284,34	6 634,64	8,34
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1220	838,56	6 635,24	6 992,54	8,34
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1220	867,74	6 873,81	7 235,89	8,34
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1220	905,94	7 186,09	7 554,43	8,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:							
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1120	509,16	3 960,34	4 245,76	8,34
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1120	518,44	4 036,11	4 323,08	8,34
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1120	533,75	4 161,29	4 450,75	8,34
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1120	549,45	4 289,56	4 581,58	8,34
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1120	528,80	4 120,85	4 409,50	8,34
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1120	538,62	4 201,13	4 491,40	8,34
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1120	555,42	4 338,49	4 631,45	8,34
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1120	570,35	4 460,51	4 755,96	8,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:							
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1020	525,19	4 109,41	4 379,41	8,34
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1020	534,96	4 189,16	4 460,78	8,34
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1020	551,37	4 323,36	4 597,67	8,34
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1020	566,42	4 446,52	4 723,25	8,34
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1020	545,94	4 279,00	4 552,37	8,34

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1020	556,22	4 362,93	4 637,98	8,34
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1020	572,18	4 493,55	4 771,23	8,34
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1020	588,84	4 629,77	4 910,21	8,34
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя:</b>							
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	920	541,98	4 264,74	4 519,40	8,34
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	920	551,87	4 345,69	4 601,97	8,34
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	920	568,04	4 477,81	4 736,71	8,34
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	920	584,47	4 612,20	4 873,80	8,34
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	920	562,48	4 432,31	4 690,34	8,34
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	920	572,85	4 517,11	4 776,82	8,34
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	920	590,59	4 662,20	4 924,81	8,34
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	920	607,55	4 800,85	5 066,21	8,34
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя:</b>							
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	820	639,81	4 337,02	4 574,72	7,15
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	820	575,76	4 558,91	4 801,05	8,34
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	820	671,75	4 700,10	4 945,07	7,36
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	820	468,10	3 678,89	3 903,40	8,34
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	820	665,12	4 245,69	4 481,57	6,74
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	820	597,21	4 734,36	4 980,00	8,34
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	820	616,08	4 888,67	5 137,41	8,34
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	820	634,33	5 037,81	5 289,51	8,34
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м <sup>3</sup>		832,84	4 588,41	4 881,41	5,86
<b>Группа: Бетон песчаный</b>							
<b>Бетон песчаный, класс:</b>							
401-0241	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	375,78	3 006,68	3 659,50	9,74
401-0242	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	395,36	3 193,52	3 850,05	9,74
401-0243	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	424,00	3 467,01	4 129,02	9,74
401-0244	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	427,08	3 496,46	4 159,00	9,74
401-0245	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	459,23	3 580,02	4 244,24	9,24
401-0246	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	497,51	3 666,67	4 332,66	8,71
401-0247	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	536,34	4 539,65	5 223,06	9,74
401-0248	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	584,22	4 996,70	5 689,31	9,74
401-0249	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	593,19	5 082,38	5 776,67	9,74
401-0250	В30 (М400)	м <sup>3</sup>		603,19	5 189,82	5 886,23	9,76
<b>Группа: Бетон специальный</b>							
401-0251	Бетон жаростойкий	м <sup>3</sup>		680,01	4 828,12	5 487,60	8,07
401-0254	Бетон полимерный	м <sup>3</sup>		531,22	2 718,71	3 150,60	5,93
<b>Группа: Бетон тяжелый</b>							
<b>Бетон тяжелый, класс:</b>							
401-0001	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	458,63	3 279,64	3 813,74	8,32
401-0002	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	491,54	3 310,75	3 845,48	7,82
401-0003	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	508,67	3 378,34	3 914,40	7,70
401-0004	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	525,10	2 898,62	3 425,10	6,52
401-0005	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	549,71	3 652,49	4 194,00	7,63
401-0006	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	574,32	3 602,86	4 143,39	7,21
401-0007	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	631,75	4 097,89	4 648,35	7,36
401-0008	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	494,34	4 337,72	4 893,00	9,90
401-0009	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	538,62	4 513,79	5 072,57	9,42
401-0010	В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	595,02	4 543,36	5 102,70	8,58
401-0011	В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	788,26	4 954,51	5 522,10	7,01
401-0012	В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	971,04	6 145,05	6 736,47	6,94
401-0013	В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	978,06	6 188,04	6 780,30	6,93
401-0014	В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	1 193,81	7 653,98	8 275,53	6,93
401-0015	В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	1 313,96	8 471,12	9 109,02	6,93
401-0016	В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	1 432,39	9 276,01	9 930,06	6,93
401-0017	В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	1 576,95	10 258,46	10 932,15	6,93
<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя:</b>							
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	367,24	3 104,19	3 634,80	9,90
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	371,86	3 149,27	3 680,79	9,90
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	395,48	3 378,34	3 914,40	9,90
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	399,00	3 412,59	3 949,35	9,90
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	423,71	3 515,41	4 054,20	9,57
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	435,70	3 652,49	4 194,00	9,63
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	449,27	3 900,49	4 446,97	9,90
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	460,38	4 008,28	4 556,92	9,90
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	480,21	4 200,71	4 753,20	9,90
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	520,82	4 594,67	5 155,06	9,90



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	561,56	4 990,10	5 558,38	9,90
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	608,46	5 445,21	6 022,58	9,90
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	673,76	6 078,93	6 669,02	9,90
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	733,59	6 659,51	7 261,21	9,90
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	776,99	7 080,67	7 690,75	9,90
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	855,15	7 839,08	8 464,33	9,90
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	873,40	8 016,20	8 645,02	9,90
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	355,73	2 992,63	3 521,00	9,90
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	365,89	3 091,33	3 621,66	9,90
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	397,40	3 397,14	3 933,55	9,90
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	434,12	3 753,35	4 296,89	9,90
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	439,69	3 807,52	4 352,18	9,90
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	469,62	4 097,89	4 648,35	9,90
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	471,61	4 117,32	4 668,13	9,90
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	488,29	4 278,94	4 833,03	9,90
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	494,34	4 337,72	4 893,00	9,90
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	539,22	4 773,33	5 337,28	9,90
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	580,35	5 172,39	5 744,31	9,90
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	626,42	5 619,54	6 200,41	9,90
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	693,84	6 273,74	6 867,68	9,90
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	790,12	7 208,09	7 820,76	9,90
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	858,80	7 874,52	8 500,54	9,90
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	915,24	8 422,18	9 059,11	9,90
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	981,60	9 066,17	9 715,96	9,90
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	367,24	3 104,19	3 634,80	9,90
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	375,85	3 188,00	3 720,29	9,90
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	378,13	3 210,16	3 742,87	9,90
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	382,93	3 256,65	3 790,26	9,90
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	423,71	3 652,49	4 194,00	9,90
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	469,62	4 097,89	4 648,35	9,90
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	471,61	4 117,32	4 668,13	9,90
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	471,94	4 120,40	4 671,28	9,90
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	508,46	4 474,79	5 032,80	9,90
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	529,42	4 678,20	5 240,26	9,90
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	568,51	5 057,62	5 627,30	9,90
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	621,84	5 574,94	6 154,97	9,90
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	669,65	6 039,02	6 628,27	9,90
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	779,39	7 104,01	7 714,58	9,90
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	847,01	7 760,10	8 383,81	9,90
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	902,06	8 294,27	8 928,68	9,90
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	962,97	8 885,34	9 531,56	9,90
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	385,89	3 285,59	3 819,83	9,90
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	397,60	3 399,10	3 935,58	9,90
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	411,99	3 652,49	4 194,00	10,18
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	417,62	3 652,49	4 194,00	10,04
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	423,71	3 652,49	4 194,00	9,90
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	452,12	4 097,89	4 648,35	10,28
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	490,81	4 303,54	4 858,12	9,90
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	521,55	4 602,00	5 162,53	9,90
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	528,27	4 666,95	5 228,80	9,90
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	591,12	5 277,03	5 851,05	9,90
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	635,82	5 710,77	6 293,45	9,90
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	705,08	6 382,72	6 978,89	9,90
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	760,74	6 922,90	7 529,84	9,90
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	867,90	7 962,73	8 590,50	9,90
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	942,03	8 682,07	9 324,24	9,90
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	1 001,80	9 262,17	9 915,94	9,90
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	1 072,02	9 943,63	10 611,03	9,90
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м <sup>3</sup>		1 335,12	5 710,77	6 293,45	4,71
<b>Подраздел: Сухие бетонные смеси</b>							
<b>Группа: Тяжелые специализированные</b>							
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	2340	662,70	3 820,39	4 393,02	6,63
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:</b>							
401-0019	В15 (М200), П2, F75, W2	м <sup>3</sup>	2400	802,27	7 019,66	8 108,27	10,11
401-0020	В15 (М200), Пк4, F100, W4	м <sup>3</sup>	2300	629,46	5 354,77	6 370,50	10,12
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс:</b>							
401-0255	В15 (М200), П3, F100, W2	м <sup>3</sup>	2100	802,27	7 140,37	8 112,80	10,11
401-0256	В15 (М200), П3, F100, W4	м <sup>3</sup>	2100	807,28	7 196,48	8 170,04	10,12

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

401-0257	B15 (M200), П4, F50, W2	м <sup>3</sup>	2100	812,02	7 243,52	8 218,10	10,12
401-0258	B15 (M200), П4, F100, W4	м <sup>3</sup>	2100	687,74	7 275,82	8 250,97	12,00
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:							
401-0259	5-20 мм, класс B15 (M200), П3, F150, W4	м <sup>3</sup>	2400	699,35	6 836,93	7 921,80	11,33
401-0260	20-40 мм, класс B15 (M200), П1, F100, W2	м <sup>3</sup>	2400	675,66	6 571,02	7 650,56	11,32
401-0261	20-40 мм, класс B15 (M200), П2, F100, W2	м <sup>3</sup>	2400	681,22	6 604,68	7 684,90	11,28
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:							
401-0262	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2400	576,69	4 792,33	5 836,39	10,12
401-0263	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	2400	576,69	4 792,33	5 836,39	10,12
401-0264	B7,5 (M100), П3	м <sup>3</sup>	2400	574,14	4 817,26	5 861,78	10,21
401-0265	B10 (M150), П3	м <sup>3</sup>	2400	608,43	5 160,49	6 211,92	10,21
401-0266	B15 (M200), П1, F100, W2	м <sup>3</sup>	2400	768,99	6 767,56	7 851,07	10,21
401-0267	B15 (M200), П2, F100, W2	м <sup>3</sup>	2400	782,27	6 900,52	7 986,75	10,21
401-0268	B15 (M200), П2, F150, W4	м <sup>3</sup>	2400	783,33	6 911,30	7 997,64	10,21
401-0269	B15 (M200), П3, F50-100, W0-2	м <sup>3</sup>	2400	782,58	6 903,70	7 989,93	10,21
401-0270	B15 (M200), П4, F75, W2	м <sup>3</sup>	2400	784,25	6 920,36	8 006,93	10,21
401-0271	B15 (M200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м <sup>3</sup>	2400	817,97	7 258,03	8 351,40	10,21
401-0272	B15 (M200), П4, F100, W2	м <sup>3</sup>	2400	786,26	6 940,54	8 027,56	10,21
401-0273	B20 (M250), П3, F100, W2	м <sup>3</sup>	2400	951,47	6 972,96	8 060,55	8,47
401-0274	B22,5 (M300), П3, F100-150, W4	м <sup>3</sup>	2400	1 034,77	7 241,26	8 334,29	8,05
401-0275	B25 (M350), П3, F150, W6	м <sup>3</sup>	2400	827,37	7 352,12	8 447,30	10,21
401-0276	B30 (M400), П3, F200, W8	м <sup>3</sup>	2400	874,11	7 819,91	8 924,50	10,21
401-0277	B30 (M400), П4, F300, W12	м <sup>3</sup>	2465	900,67	8 060,54	9 195,63	10,21
401-0278	B35 (M450), П3, F200, W10	м <sup>3</sup>	2400	912,43	8 203,48	9 315,67	10,21
401-0279	B40 (M500), П3, F400, W12	м <sup>3</sup>	2400	920,78	8 287,02	9 400,91	10,21
401-0280	B40 (M500), П4, F400, W12	м <sup>3</sup>	2460	923,75	8 293,60	9 431,29	10,21
401-0281	B45 (M600), П3, F300, W14	м <sup>3</sup>	2400	944,85	8 527,89	9 646,65	10,21
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F100, W4, с С3	м <sup>3</sup>	2383	627,95	5 362,47	6 411,19	10,21
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:							
401-0283	5-20 мм, класс B15 (M200), П3, F100, W2	м <sup>3</sup>	2400	731,89	6 396,35	7 472,49	10,21
401-0284	5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F100, W4, с С-3	м <sup>3</sup>	2400	766,09	6 738,66	7 821,60	10,21
401-0285	20-40 мм, класс B15 (M200), П1, F100, W2	м <sup>3</sup>	2400	701,14	6 088,60	7 158,51	10,21
401-0286	20-40 мм, класс B15 (M200), П2, F100, W2	м <sup>3</sup>	2400	719,23	6 269,62	7 343,15	10,21
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:							
401-1001	№ 21, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1000	858,04	10 110,59	10 711,80	12,48
401-1002	№ 22, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1000	938,69	11 097,65	11 718,58	12,48
401-1003	№ 23, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1000	970,60	11 424,97	12 104,33	12,47
401-1004	№ 24, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1000	978,71	11 541,55	12 187,32	12,45
401-1005	№ 25, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1000	987,02	11 627,18	12 318,57	12,48
401-1006	№ 26, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1000	1 047,34	12 429,36	13 124,80	12,53
401-1007	№ 27, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1000	1 619,03	19 087,95	20 155,95	12,45
<b>Группа: Легкие</b>							
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1000	646,01	7 515,45	8 064,74	12,48
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	кг		6,28	63,36	64,95	10,34
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	кг		8,58	65,86	67,56	7,87
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа	кг		8,59	65,97	67,67	7,88
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	кг		11,61	110,07	112,56	9,70
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	кг		11,84	114,82	117,43	9,92
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг		11,56	111,99	114,60	9,91
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг		12,28	123,67	126,50	10,30

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг		12,98	125,82	128,65	9,91
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг		12,96	125,82	128,65	9,93
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг		12,10	117,20	119,92	9,91
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг		12,09	117,20	119,92	9,92
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг		12,74	122,42	125,25	9,83
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг		12,63	122,42	125,25	9,92
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг		12,63	122,42	125,25	9,92
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг		20,27	196,89	201,20	9,93
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг		13,43	130,24	133,19	9,92
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг		18,59	180,45	184,42	9,92
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг		4,42	42,62	43,87	9,93
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг		4,57	44,09	45,34	9,92
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг		7,82	75,72	77,53	9,91
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг		7,92	85,58	87,62	11,06
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг		14,50	190,66	194,85	13,44
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг		13,77	158,69	162,20	11,78

**Раздел 4.02. Растворы строительные**

**Подраздел: Растворы готовые к употреблению**

**Группа: Растворы кладочные**

402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>		431,15	2 756,93	3 331,06	7,73
<b>Раствор готовый кладочный цементный марки:</b>							
402-0001	25	м <sup>3</sup>	2420	332,70	3 052,26	3 632,27	10,92
402-0002	50	м <sup>3</sup>	2420	348,51	3 225,92	3 809,46	10,93
402-0003	75	м <sup>3</sup>	2420	357,28	3 306,68	3 891,78	10,89
402-0004	100	м <sup>3</sup>	2420	372,94	3 486,52	4 075,23	10,93
402-0005	150	м <sup>3</sup>	2420	393,79	3 705,57	4 298,67	10,92
402-0006	200	м <sup>3</sup>	2420	431,15	4 102,98	4 704,00	10,91
402-0007	250	м <sup>3</sup>	2420	468,37	4 500,94	5 109,96	10,91
402-0008	300	м <sup>3</sup>	2420	489,52	4 959,97	5 578,16	11,40
402-0009	400	м <sup>3</sup>	2420	606,04	5 973,69	6 612,18	10,91
<b>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:</b>							
402-0011	10	м <sup>3</sup>	2420	316,18	2 551,73	3 013,20	9,53
402-0012	25	м <sup>3</sup>	2420	357,13	2 618,57	3 081,40	8,63
402-0013	50	м <sup>3</sup>	2420	372,94	2 757,20	3 222,76	8,64
402-0014	75	м <sup>3</sup>	2420	373,52	2 757,20	3 222,76	8,63
402-0015	100	м <sup>3</sup>	2420	380,42	2 815,60	3 282,34	8,63
402-0016	150	м <sup>3</sup>	2420	401,85	2 996,84	3 467,23	8,63
402-0017	200	м <sup>3</sup>	2420	432,70	3 257,85	3 733,45	8,63
<b>Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:</b>							
402-0021	10	м <sup>3</sup>	2420	254,60	1 604,37	2 012,48	7,90
402-0022	25	м <sup>3</sup>	2420	262,99	1 669,36	2 078,77	7,90
402-0023	50	м <sup>3</sup>	2420	286,49	1 851,45	2 264,50	7,90
402-0024	75	м <sup>3</sup>	2420	308,83	2 024,64	2 441,15	7,90

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

402-0025	100	м <sup>3</sup>	2420	328,85	2 179,82	2 599,40	7,90
402-0026	150	м <sup>3</sup>	2420	360,08	2 421,73	2 846,19	7,90
402-0027	200	м <sup>3</sup>	2420	398,03	2 715,84	3 146,15	7,90
<b>Раствор известковый марки:</b>							
402-0533	4	м <sup>3</sup>	1800	512,49	4 589,17	5 150,31	10,05
402-0534	25	м <sup>3</sup>	1800	353,05	3 010,59	3 540,09	10,03
402-0535	50	м <sup>3</sup>	1800	357,57	3 054,91	3 585,36	10,03
402-0536	75	м <sup>3</sup>	1800	376,44	3 240,36	3 774,53	10,03
402-0537	100	м <sup>3</sup>	1800	428,79	3 754,99	4 299,45	10,03
402-0538	150	м <sup>3</sup>	1800	455,25	4 014,97	4 564,58	10,03
402-0539	200	м <sup>3</sup>	1800	493,86	4 394,76	4 951,99	10,03
402-0540	250	м <sup>3</sup>	1800	499,62	4 451,26	5 009,64	10,03
402-0541	300	м <sup>3</sup>	1800	509,81	4 551,43	5 111,81	10,03
402-0542	400	м <sup>3</sup>	1800	824,89	6 366,74	6 963,43	8,44
<b>Раствор кладочный Ветонит:</b>							
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т		3 947,20	31 853,99	32 767,04	8,30
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т		3 854,07	31 561,95	32 469,20	8,42
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т		2 244,00	24 260,95	25 022,14	11,15
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т		2 382,41	25 137,00	25 915,75	10,88
402-0269	"Viirus 156", цвет серый	т		2 546,73	26 889,32	27 703,11	10,88
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т		2 711,02	28 641,48	29 490,32	10,88
402-0271	"Menes 157"	т		2 382,41	25 137,00	25 915,75	10,88
402-0272	"Maares 153"	т		2 546,73	26 889,32	27 703,11	10,88
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т		2 382,41	25 137,00	25 915,75	10,88
402-0274	"Roris 149", цвет коричневый	т		2 382,41	25 137,00	25 915,75	10,88
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т		2 464,58	26 013,20	26 809,43	10,88
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т		2 820,57	29 809,72	30 681,92	10,88
<b>Группа: Растворы отделочные</b>							
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м <sup>3</sup>	2400	499,11	2 975,28	3 432,00	6,88
<b>Раствор готовый отделочный тяжелый,:</b>							
402-0078	цементный 1:3	м <sup>3</sup>	2420	433,67	3 311,22	3 896,48	8,98
402-0079	цементный 1:2	м <sup>3</sup>	2420	452,86	3 486,52	4 075,23	9,00
402-0080	цементный 1:1	м <sup>3</sup>	2420	471,07	3 640,81	4 232,66	8,99
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м <sup>3</sup>	2420	412,16	2 468,78	2 928,57	7,11
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м <sup>3</sup>	2420	423,50	2 547,83	3 009,23	7,11
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	2420	451,11	2 745,67	3 211,04	7,12
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м <sup>3</sup>	2420	434,74	2 626,01	3 088,96	7,11
402-0085	известковый 1:3	м <sup>3</sup>	2420	433,67	4 025,08	4 736,51	10,92
402-0086	известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	2420	445,01	4 150,30	4 864,21	10,93
402-0087	известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	2420	399,64	3 660,74	4 364,83	10,92
<b>Раствор готовый отделочный легкий:</b>							
402-0088	цементно-известковый	м <sup>3</sup>	1980	533,82	3 389,42	3 793,04	7,11
402-0089	известковый	м <sup>3</sup>	1980	548,05	5 362,46	5 985,92	10,92
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м <sup>3</sup>	2420	453,73	2 789,53	3 260,40	7,19
<b>Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:</b>							
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1000	27 115,00	104 591,40	107 040,20	3,95
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1000	24 403,50	94 174,56	96 414,99	3,95
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1000	21 494,80	83 000,03	85 016,98	3,96
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1000	20 134,12	80 866,66	82 841,01	4,11
<b>Наполнитель из:</b>							
402-0066	мелкозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т		27 115,00	364 354,95	372 098,81	13,72
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т		24 403,50	330 226,91	337 288,26	13,82
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т		21 494,80	291 730,76	298 022,15	13,86
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т		20 134,12	269 656,20	275 506,09	13,68
<b>Группа: Растворы специальные</b>							
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Sprachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Carogol, Германия)	кг		16,10	29,16	29,97	1,86
402-0064	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>		406,00	1 660,10	2 034,25	5,01
402-0055	Раствор глинистый	м <sup>3</sup>		185,60	559,78	915,20	4,93
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м <sup>3</sup>		161,24	824,86	1 137,92	7,06

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м <sup>3</sup>		1 373,50	12 214,32	13 089,46	9,53
402-0058	Раствор огнеупорный	м <sup>3</sup>		645,72	4 634,77	5 261,64	8,15
402-0053	Раствор тампонажный	м <sup>3</sup>		548,58	3 810,78	4 414,58	8,05
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>							
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>							
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т		808,53	3 515,40	3 933,90	4,87
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т		691,16	6 967,85	7 459,55	10,79
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т		1 424,09	19 744,72	20 491,97	14,39
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1010	1 561,89	6 645,44	7 130,72	4,57
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т		774,71	5 516,61	5 979,27	7,72
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т		840,74	7 175,43	7 613,60	9,06
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т		1 056,09	5 208,99	5 607,82	5,31
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т		4 244,59	19 744,72	20 491,97	4,83
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т		2 925,73	19 744,72	20 491,97	7,00
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т		960,09	8 105,51	8 637,43	9,00
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т		1 001,43	8 432,67	8 971,10	8,96
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	т		1 194,37	9 002,36	9 477,02	7,93
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т		793,69	19 744,72	20 491,97	25,82
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л		2,14	14,74	15,38	7,19
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1000	1 182,16	11 211,16	11 715,90	9,91
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	1000	223,00	1 893,11	2 211,52	9,92
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т		562,28	4 357,60	4 776,10	8,49
402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг		17,91	112,96	115,36	6,44
402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг		18,87	112,96	115,36	6,11
402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг		18,87	112,96	115,36	6,11
402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг		18,87	112,96	115,36	6,11
402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг		18,87	112,96	115,36	6,11
402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг		18,00	101,16	103,36	5,74
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг		8,94	73,74	75,50	8,45
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг		5,06	35,07	35,99	7,11
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг		5,36	37,67	38,67	7,21
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг		5,48	41,43	42,52	7,76
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг		5,93	39,76	40,85	6,89
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг		6,93	46,37	47,54	6,86
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг		7,32	49,05	50,30	6,87
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг		6,48	49,47	50,72	7,83
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг		11,56	111,35	113,84	9,85
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг		13,11	96,24	98,47	7,51

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг		14,83	99,80	102,11	6,89
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг		13,11	88,33	90,38	6,89
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг		11,78	96,06	98,29	8,34
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг		11,78	78,65	80,52	6,84
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг		7,23	48,30	49,55	6,85
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг		5,49	37,84	38,84	7,07
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг		7,87	54,32	55,66	7,07
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг		7,10	49,05	50,30	7,08
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг		8,25	43,27	44,36	5,38
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг		7,42	51,15	52,40	7,06
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг		11,29	52,14	53,48	4,74
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг		22,49	106,63	109,06	4,85
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т		3 252,49	60 187,49	61 694,09	18,97
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т		8 287,21	44 927,29	46 106,37	5,56
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т		8 651,82	46 856,51	48 074,16	5,56
Смеси сухие для наливных полов, марка:							
402-3673	«Ветонит» 1000	кг		4,75	204,82	209,17	44,04
402-3674	«Ветонит» 3000	т		4 291,01	88 751,66	90 800,22	21,16
402-0193	«Ветонит» 3300	т		6 233,83	93 613,04	95 758,80	15,36
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выровнитель	т		6 458,23	131 736,55	134 644,78	20,85
402-0194	«Ветонит» 5000	т		9 873,60	86 366,27	88 434,80	8,96
402-3676	«Ветонит» 6000	т		10 106,18	71 299,62	72 999,15	7,22
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т		3 057,07	24 364,55	25 125,31	8,22
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т		3 664,69	27 798,97	28 628,41	7,81
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т		6 930,62	47 896,70	49 128,16	7,09
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т		7 993,95	59 217,58	60 675,46	7,59
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т		10 553,54	35 685,43	36 672,61	3,47
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т		6 224,01	38 076,81	39 111,85	6,28
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т		5 011,92	36 252,57	37 251,09	7,43
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т		10 779,69	31 543,71	32 448,06	3,01
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т		10 101,24	29 142,16	29 998,49	2,97
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т		11 420,45	36 511,93	37 515,66	3,28
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т		17 111,83	54 230,17	55 588,29	3,25
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т		2 994,26	20 166,88	20 843,72	6,96
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т		911,42	6 639,39	7 045,68	7,73
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т		1 158,57	7 724,94	8 152,91	7,04
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т		3 433,76	18 644,12	19 290,50	5,62

ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ

402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т		1 588,88	13 446,41	13 823,07	8,70
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л		2,04	13,83	14,45	7,08
402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	кг		18,24	153,61	156,87	8,60
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	1000	623,97	5 312,49	5 699,27	9,13
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	1000	340,36	1 904,51	2 237,22	6,57
Смесь сухая:							
402-0406	арктика	т		19 457,93	73 799,80	75 570,39	3,88
402-0407	АТЛАС бежевая	т		19 351,90	116 213,26	118 832,15	6,14
402-0408	белая	т		17 169,20	72 676,21	74 424,37	4,33
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т		36 045,58	116 213,26	118 832,15	3,30
402-0410	АТЛАС вересковая	т		39 081,86	116 213,26	118 832,15	3,04
402-0411	АТЛАС голубая	т		36 638,91	137 068,96	140 104,93	3,82
402-0412	АТЛАС графитовая	т		33 793,26	100 062,43	102 358,32	3,03
402-0413	АТЛАС зеленая	т		33 793,26	116 213,26	118 832,15	3,52
402-0414	АТЛАС кирпичная	т		33 793,26	116 213,26	118 832,15	3,52
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т		36 638,91	116 213,26	118 832,15	3,24
402-0416	АТЛАС мальва	т		18 140,60	100 062,43	102 358,32	5,64
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т		2 480,00	20 223,01	20 925,00	8,44
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т		8 928,00	73 564,10	75 330,00	8,44
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м <sup>3</sup>	кг		33,64	277,97	283,74	8,43
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т		321,80	14 779,25	15 372,34	47,77
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг		11,11	125,80	128,56	11,57
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг		78,32	647,59	660,81	8,44
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг		70,73	584,81	596,78	8,44
402-0197	водостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг		91,81	759,24	774,64	8,44
402-0198	водостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг		44,09	364,52	372,05	8,44
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг		11,89	98,10	100,36	8,44
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг		15,28	126,14	128,90	8,44
402-0105	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	кг		16,40	225,99	230,76	14,07
402-0106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	кг		14,47	199,54	203,81	14,09
402-0107	ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	кг		14,17	151,75	155,01	10,94
402-0108	ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	кг		14,55	200,54	204,81	14,08
402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг		16,16	224,82	229,59	14,21
402-0072	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг		19,92	383,10	391,05	19,63
402-0073	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг		24,28	242,32	247,42	10,19
402-0074	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг		42,78	495,08	505,21	11,81
402-0038	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг		24,39	360,16	367,61	15,07
402-0109	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	1,01	18,63	230,18	235,03	12,62
402-0040	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REПАНАФТ	кг		13,13	182,30	186,23	14,18
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг		9,55	101,53	103,79	10,87

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

402-0240	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	1,05	27,82	510,58	521,12	18,73
402-0039	цементная "Ватерплаг" (тампажная), для заделки активных протечек	кг		39,45	393,89	402,01	10,19
402-0100	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1000	15 618,82	11 028,73	11 543,90	0,74
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т		1 306,38	10 741,22	11 250,70	8,61
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т		1 670,94	14 111,82	14 688,68	8,79
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т		1 329,16	7 738,48	8 187,87	6,16
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т		1 268,40	11 102,64	11 619,32	9,16
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т		2 449,45	23 720,58	24 489,62	10,00
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т		3 208,97	29 785,48	30 675,80	9,56
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т		3 338,09	30 672,95	31 581,01	9,46
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т		2 867,20	23 424,70	24 187,79	8,44
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т		3 395,82	21 722,24	22 451,35	6,61
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т		3 342,27	22 590,21	23 336,65	6,98
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т		3 478,61	26 174,24	26 992,33	7,76
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т		3 133,02	23 080,53	23 836,76	7,61
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т		2 692,50	21 058,76	21 774,56	8,09
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т		2 560,35	16 794,91	17 425,42	6,81
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т		2 369,70	17 214,83	17 853,71	7,53
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т		2 905,16	17 494,72	18 139,21	6,24
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т		2 784,60	18 194,54	18 853,09	6,77
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т		3 702,66	24 026,58	24 801,73	6,70
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т		3 976,16	29 933,55	30 826,88	7,75
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т		2 905,16	23 875,68	24 647,81	8,48
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т		1 936,78	18 781,66	19 509,69	10,07
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т		2 164,63	19 611,49	20 356,04	9,40
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т		4 428,00	27 915,04	28 767,94	6,50
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т		2 791,24	17 632,33	18 279,58	6,55
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т		3 189,99	21 008,70	21 762,00	6,82
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP:							
402-0420	100, цвет натуральный	кг		5,32	29,88	30,72	5,77
402-0421	100, цвет светло-серый	кг		7,21	40,84	41,93	5,82
402-0422	100, цвет терракотовый	кг		7,21	41,18	42,27	5,86
402-0423	100, цвет зеленый	кг		11,63	61,60	63,11	5,43
402-0424	450, цвет натуральный	кг		7,67	42,10	43,19	5,63
402-0425	450, цвет светло-серый	кг		10,27	60,60	62,11	6,05
402-0426	450, цвет терракотовый	кг		10,27	60,60	62,11	6,05
402-0427	450, цвет зеленый	кг		17,50	82,37	84,29	4,82
402-0428	135Р, цвет натуральный	кг		10,74	64,78	66,37	6,18
402-0429	450Р	кг		15,12	81,27	83,11	5,50
402-0430	200	кг		15,83	141,53	144,63	9,14
402-0431	210	кг		15,83	141,53	144,63	9,14
402-0432	230	кг		15,83	141,53	144,63	9,14
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т		2 526,67	33 069,40	34 073,80	13,49
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т		4 715,33	66 406,65	68 029,43	14,43
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет желтый	т		5 595,77	78 845,40	80 770,50	14,43



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т		4 480,54	63 085,69	64 642,01	14,43
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т		6 456,66	91 036,89	93 152,24	14,43
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т		3 071,81	43 160,07	44 317,89	14,43
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т		3 071,81	43 160,07	44 317,89	14,43
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т		5 771,86	81 356,40	83 281,50	14,43
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т		8 765,41	123 708,60	126 470,70	14,43
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т		6 632,74	93 527,55	95 692,70	14,43
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т		6 632,74	93 527,55	95 692,70	14,43
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т		1 096,99	10 044,51	10 452,00	9,53
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т		935,55	8 536,45	8 913,83	9,53
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т		765,83	6 951,08	7 296,70	9,53
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т		844,49	7 685,77	8 046,13	9,53
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т		1 163,23	10 663,21	11 083,09	9,53
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т		1 283,28	11 784,62	12 226,92	9,53
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т		3 477,28	32 278,78	33 130,98	9,53
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т		2 028,41	18 744,85	19 326,39	9,53
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта:							
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг		30,92	352,71	359,99	11,64
402-0043	шовная гидроизоляция	кг		21,64	246,83	252,02	11,65
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг		11,65	132,83	135,76	11,65
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг		17,14	195,28	199,46	11,64
402-0046	ремонтный состав базовый	кг		10,93	124,63	127,39	11,66
402-0047	быстрый ремонт	кг		13,79	157,27	160,70	11,65
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг		15,70	178,95	182,80	11,64
402-0049	водяная пробка	кг		30,44	347,27	354,47	11,64
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т		2 275,48	36 515,17	37 597,86	16,52
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т		2 706,97	36 409,50	37 413,90	13,82
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т		2 564,48	34 447,32	35 430,88	13,82
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т		2 369,10	23 556,15	24 245,53	10,23
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л		3,46	29,93	30,82	8,91
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т		11 772,57	159 615,90	163 131,30	13,86

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки:							
402-0546	инъекционный ИЦР-1	кг		22,71	134,36	137,28	6,04
402-0547	инъекционный ИЦР-2	кг		22,28	131,96	134,82	6,05
402-0548	инъекционный ИЦР-3	кг		23,87	141,55	144,62	6,06
402-0549	инъекционный ИЦР-4	кг		24,28	143,95	147,07	6,06
402-0550	штукатурный ИЦР-Ш	кг		20,30	119,96	122,57	6,04
402-0551	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг		28,65	169,44	173,04	6,04
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:							
402-0134	Гидротэкс-В	кг		11,17	148,57	151,83	13,59
402-0135	Гидротэкс-У	кг		10,97	145,89	149,07	13,59
402-0136	Гидротэкс-К	кг		26,30	349,87	357,15	13,58
402-0137	Гидротэкс-Л	кг		60,03	799,25	815,49	13,58
402-0138	Гидротэкс-Б	кг		25,05	333,37	340,32	13,59
402-0139	Гидротэкс-Ш	кг		17,38	231,27	236,12	13,59
402-0140	Гидротэкс-Р	кг		5,18	68,72	70,31	13,57
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:							
402-0232	A111	кг		41,60	587,07	599,04	14,40
402-0233	B122	кг		37,82	412,14	420,68	11,12
402-0234	D222	кг		13,24	126,64	129,40	9,77
402-0235	E131	кг		14,18	154,59	157,94	11,14
402-0236	C212	кг		13,24	111,32	113,83	8,60
402-0237	C112	кг		16,30	162,63	166,14	10,19
402-0238	F122	кг		49,85	497,60	507,81	10,19
402-0239	C113	кг		47,40	473,32	483,03	10,19
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":							
402-0552	проникающий	кг	1,005	33,93	411,64	420,09	12,38
402-0553	сверхпроникающий	кг	1,005	44,91	544,81	555,94	12,38
402-0554	шовный	кг	1,005	34,06	411,64	420,09	12,33
402-0555	ремонтный	кг	1,005	10,37	125,72	128,48	12,39
402-0556	штукатурный	кг	1,005	11,58	140,28	143,38	12,38
402-0557	обмазочный	кг	1,005	12,38	149,91	153,17	12,37
402-0558	гидропломба	кг	1,037	34,02	411,56	420,09	12,35
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	1,013	16,01	193,60	197,70	12,35
402-0560	литевой	кг	1,005	10,41	125,72	128,48	12,34
402-0561	эластичный	кг	1,017	36,03	435,83	444,78	12,34
402-0562	торкрет	кг	1,005	4,91	59,10	60,52	12,33
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	1,005	3,19	38,59	39,59	12,41
402-0564	наноцемент	кг	1,005	9,03	39,18	40,18	4,45
402-0565	Теплостоп	м <sup>3</sup>		2 201,54	26 506,46	27 182,50	12,35
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т		1 355,74	19 497,99	20 200,77	14,90
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т		1 553,22	20 790,96	21 519,60	13,85
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т		15 356,78	215 025,30	219 628,80	14,30
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т		14 330,37	200 628,90	204 897,60	14,30
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т		10 382,61	145 278,84	148 479,03	14,30
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т		18 297,86	256 253,49	261 673,15	14,30
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т		10 593,81	148 239,78	151 504,08	14,30
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т		5 882,95	82 192,15	84 130,64	14,30
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т		6 436,42	89 977,50	92 070,00	14,30
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т		17 488,57	244 906,95	250 099,70	14,30
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т		31 851,54	305 170,20	311 531,40	9,78
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т		4 777,73	57 382,32	58 882,32	12,32
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т		1 139,33	9 230,60	9 785,00	8,59

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т		1 660,05	17 653,81	18 376,73	11,07
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т		1 135,48	12 085,20	12 696,75	11,18
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т		1 202,82	13 329,92	13 960,28	11,61
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т		1 070,93	11 757,62	12 362,55	11,54
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т		598,13	6 800,29	7 288,68	12,19
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т		767,11	8 125,91	8 640,83	11,26
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т		778,62	8 259,75	8 777,27	11,27
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т		907,63	9 864,86	10 414,50	11,47
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водонепроницающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	1010	867,71	7 881,28	8 391,28	9,67
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т		1 029,15	10 533,72	11 096,79	10,78
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т		949,40	10 801,19	11 369,56	11,98
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т		1 101,31	11 102,46	11 694,37	10,62
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т		3 442,85	33 228,90	34 233,30	9,94
402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	1010	10 759,63	72 911,41	74 669,11	6,94
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т		4 162,17	38 707,81	39 776,58	9,56
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т		5 355,55	51 900,20	53 239,40	9,94
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т		4 422,15	42 808,70	43 959,49	9,94
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т		1 006,36	10 166,58	10 739,68	10,67
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т		1 071,11	12 740,25	13 364,83	12,48
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т		2 050,71	16 457,75	17 040,78	8,31
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т		2 161,34	17 903,46	18 515,41	8,57
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т		2 567,19	20 827,18	21 497,63	8,37
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т		2 256,97	12 861,65	13 293,45	5,89
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л		3,02	17,40	17,93	5,94
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л		3,11	17,75	18,30	5,88
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л		1,81	16,50	17,14	9,47
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л		1,75	9,96	10,36	5,92
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т		3 467,27	19 850,36	20 421,91	5,89
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т		3 041,18	17 389,99	17 912,34	5,89
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т		3 787,13	36 620,00	37 647,00	9,94
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северер", КНАУФ	кг		2,66	21,43	22,10	8,31
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг		1,77	14,42	14,93	8,44
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг		1,73	12,62	13,13	7,59
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг		1,71	11,97	12,41	7,26
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг		11,44	147,81	150,99	13,20

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)	кг		28,01	220,37	224,99	8,03
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т		3 637,50	59 118,90	60 598,80	16,66
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т		3 357,59	55 098,04	56 497,50	16,83
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг		10,87	115,68	118,27	10,88
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг		11,63	123,71	126,47	10,87
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т		5 821,96	61 769,76	63 299,80	10,87
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг		33,27	349,78	357,06	10,73
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг		28,66	301,15	307,43	10,73
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг		15,62	163,97	167,48	10,72
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг		9,39	98,51	100,77	10,73
402-0532	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т		2 308,74	22 841,79	23 579,17	10,21
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>							
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:							
402-0101	№ 1, марка 25	т	1000	439,59	4 598,69	5 043,04	11,47
402-0102	№ 2, марка 50	т	1000	485,81	5 118,41	5 573,17	11,47
402-0103	№ 3, марка 75	т	1000	491,92	5 187,18	5 643,24	11,47
402-0104	№ 4, марка 100	т	1000	495,87	5 231,53	5 688,48	11,47
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:							
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	1000	541,81	5 748,34	6 215,71	11,47
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	1000	551,07	5 852,45	6 321,82	11,47
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	1000	560,31	5 956,44	6 427,92	11,47
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	1000	575,83	6 130,82	6 605,80	11,47
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	1000	598,21	6 382,78	6 862,76	11,47
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	1000	673,73	7 231,92	7 728,92	11,47
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	1000	573,83	6 108,50	6 583,08	11,47
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	1000	599,65	6 398,80	6 879,17	11,47
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	1000	608,92	6 503,09	6 985,48	11,47
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	1000	619,76	6 624,82	7 109,70	11,47
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1000	902,78	9 808,10	10 356,65	11,47
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1000	1 049,79	11 461,54	12 043,13	11,47
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1000	1 105,69	12 090,27	12 684,47	11,47
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1000	969,04	10 553,24	11 116,71	11,47
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1000	680,58	10 766,25	11 333,92	16,65
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1000	1 010,45	11 019,00	11 591,78	11,47
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1000	1 031,16	11 251,94	11 829,32	11,47
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:							
402-0151	№ 11, марка 100	т	1000	901,72	9 795,99	10 344,23	11,47
402-0152	№ 8, марка 50	т	1000	908,80	9 875,77	10 425,62	11,47
402-0153	№ 6, марка 50	т	1000	1 047,53	11 436,02	12 017,11	11,47
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1000	1 370,26	15 065,64	15 719,30	11,47
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:							
402-0155	KR-50 летняя	т		4 915,64	55 414,46	56 906,55	11,58
402-0156	KRZ-50 зимняя	т		5 273,13	59 472,00	61 045,28	11,58
Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка:							
402-0220	ГФ-2	кг		17,34	143,21	146,31	8,44
402-0221	РС1	кг		9,83	81,02	82,86	8,43
402-0222	РС-3	кг		10,08	83,12	85,04	8,44
402-0223	РС-4	кг		13,67	112,83	115,34	8,44
402-0224	НБМ	кг		7,87	64,87	66,46	8,44
402-0225	НБС	кг		7,18	59,10	60,52	8,43
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ</b>							
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:							

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	1000	778,55	8 410,80	8 931,42	11,47
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	1000	851,02	9 225,92	9 762,75	11,47
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1000	993,89	10 832,82	11 401,79	11,47
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1000	1 022,88	11 158,74	11 734,32	11,47
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1000	917,29	9 971,15	10 522,91	11,47
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1000	1 006,31	10 972,55	11 544,33	11,47
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	1000	898,63	9 761,55	10 309,10	11,47
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1000	973,18	10 599,88	11 164,25	11,47
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1000	1 016,67	11 088,87	11 663,05	11,47
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1000	1 066,37	11 647,93	12 233,22	11,47
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	1000	871,73	9 458,74	10 000,29	11,47
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1000	1 087,07	11 880,77	12 470,76	11,47
<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:</b>							
402-0201	5.17	т	1000	2 435,02	27 041,21	27 934,41	11,47
402-0202	4.0	т	1000	2 277,66	25 271,34	26 129,10	11,47
402-0203	13.31	т	1000	2 306,65	25 597,37	26 461,64	11,47
402-0204	13.33	т	1000	2 298,37	25 504,17	26 366,64	11,47
402-0205	4.2	т	1000	2 306,65	25 597,37	26 461,64	11,47
402-0206	1.0	т	1000	2 372,91	26 342,61	27 221,79	11,47
402-0207	3.0	т	1000	2 325,47	25 809,18	26 677,75	11,47
402-0208	5.20	т	1000	2 312,87	25 667,24	26 532,91	11,47
402-0209	7.Л	т	1000	2 300,44	25 527,49	26 390,36	11,47
402-0210	Д	т	1000	2 389,47	26 528,89	27 411,88	11,47
402-0211	13.27	т	1000	2 328,93	25 848,02	26 717,29	11,47
402-0212	5.1	т	1000	2 306,65	25 597,37	26 461,64	11,47
402-0213	14.3	т	1000	2 640,03	29 346,72	30 286,06	11,47
402-0214	3.7	т	1000	2 302,51	25 550,82	26 414,19	11,47
402-0215	13.28	т	1000	2 315,13	25 692,76	26 558,93	11,47
402-0216	13.10	т	1000	2 004,34	22 197,27	22 993,57	11,47
402-0217	13.7	т	1000	2 298,37	25 504,17	26 366,64	11,47
402-0218	13.37	т	1000	2 588,26	28 764,53	29 692,16	11,47
402-0219	13А	т	1000	2 598,61	28 881,05	29 810,98	11,47
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>							
<b>Подраздел: Бетонные изделия</b>							
<b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>							
<b>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:</b>							
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2420	766,77	6 694,92	7 400,80	9,65
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м <sup>3</sup>		1 041,82	12 577,15	13 400,68	12,86
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м <sup>3</sup>		821,33	12 138,47	12 953,19	15,77
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	782,64	6 945,14	7 656,00	9,78
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	831,41	7 195,24	7 911,20	9,52
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2420	837,05	8 712,53	9 458,86	11,30
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	871,36	9 094,18	9 848,04	11,30
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	918,72	9 617,22	10 381,54	11,30
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2420	812,90	8 444,70	9 185,67	11,30
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	852,86	8 887,72	9 637,50	11,30
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	892,61	9 327,94	10 086,52	11,30
<b>Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:</b>							
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2420	894,95	7 445,61	8 049,85	8,99
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	938,20	7 826,90	8 438,76	8,99
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	1 000,93	8 380,25	9 003,18	8,99

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2420	1 071,84	9 005,51	9 640,93	8,99
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	1 106,29	9 309,31	9 950,82	8,99
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	1 134,37	9 556,83	10 203,32	8,99
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2420	840,42	6 964,68	7 559,27	8,99
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	882,43	7 335,31	7 937,31	8,99
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	924,61	7 707,15	8 316,67	8,99
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78):</b>							
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	350	125,32	1 051,30	1 155,16	9,22
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	470	168,41	1 403,47	1 542,68	9,16
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	590	209,62	1 755,77	1 930,33	9,21
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	700	251,77	2 110,37	2 317,98	9,21
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	640	209,62	1 907,11	2 096,47	10,00
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	790	260,89	2 301,39	2 534,14	9,71
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	960	313,85	2 764,96	3 047,09	9,71
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	970	313,10	2 822,52	3 108,34	9,93
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1300	416,76	3 638,51	4 018,63	9,64
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1630	520,82	4 548,93	5 025,14	9,65
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1960	624,10	5 459,23	6 031,65	9,66
<b>Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78):</b>							
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1050	420,45	3 904,56	4 230,83	10,06
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1260	427,57	4 445,07	4 831,70	11,30
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1400	473,91	4 925,87	5 355,24	11,30
<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>							
<b>Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:</b>							
403-0021	50	м <sup>3</sup>	2420	509,87	3 826,61	4 166,36	8,17
403-0022	75	м <sup>3</sup>	2420	519,27	3 902,00	4 243,28	8,17
403-0023	100	м <sup>3</sup>	2420	539,17	4 061,36	4 405,81	8,17
403-0024	150	м <sup>3</sup>	2420	551,69	4 161,78	4 508,22	8,17
403-0025	200	м <sup>3</sup>	2420	564,32	4 262,83	4 611,33	8,17
<b>Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:</b>							
403-0031	25	м <sup>3</sup>	1840	503,44	4 142,87	4 441,80	8,82
403-0032	35	м <sup>3</sup>	1840	549,72	4 543,18	4 850,10	8,82
403-0033	50	м <sup>3</sup>	1840	619,55	5 147,25	5 466,28	8,82
403-0034	75	м <sup>3</sup>	1840	682,45	5 691,23	6 021,10	8,82
403-0035	100	м <sup>3</sup>	1840	693,08	5 783,16	6 114,87	8,82
403-0036	150	м <sup>3</sup>	1840	717,53	5 994,66	6 330,62	8,82
403-0037	200	м <sup>3</sup>	1840	730,37	6 105,73	6 443,91	8,82
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м <sup>3</sup>	2420	678,81	5 398,95	5 781,26	8,52
<b>Блок пескоцементный:</b>							
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.		21,88	95,94	102,87	4,70
403-2157	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.		19,45	66,12	71,59	3,68
403-2158	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.		20,41	85,00	90,01	4,41
403-2159	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.		10,69	47,42	50,43	4,72
403-2160	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.		12,15	61,29	65,03	5,35
<b>Блок керамзитобетонный:</b>							
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.		24,57	84,20	86,94	3,54
403-2162	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.		17,87	61,15	63,22	3,54
403-2163	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.		20,09	69,01	71,11	3,54

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2164	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.		8,93	30,61	31,63	3,54
403-2165	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.		11,17	38,16	39,49	3,54
Блок пенобетонный, размером:							
403-2166	10х30х60, D700	шт.		22,61	103,17	107,11	4,74
403-2167	10х30х60, D800	шт.		23,55	107,87	111,58	4,74
403-2168	20х20х40, D600	шт.		19,25	88,03	91,23	4,74
403-2169	20х20х40, D700	шт.		20,09	91,65	95,22	4,74
403-2170	20х20х40, D800	шт.		20,94	95,92	99,17	4,74
403-2171	20х30х60, D500	шт.		39,56	180,15	187,44	4,74
403-2172	20х30х60, D600	шт.		41,44	189,37	196,32	4,74
403-2173	20х30х60, D700	шт.		43,32	197,59	205,30	4,74
403-2174	20х30х60, D800	шт.		45,21	206,99	214,18	4,74
403-2175	20х30х40, D500	шт.		27,62	125,87	130,90	4,74
403-2176	20х30х40, D600	шт.		28,89	132,07	136,86	4,74
403-2177	20х30х40, D700	шт.		30,14	137,61	142,83	4,74
403-2178	20х30х40, D800	шт.		31,40	143,83	148,76	4,74
Блоки полистиролбетонные, марка:							
403-2372	D 250	м <sup>3</sup>		453,52	4 658,74	4 865,33	10,73
403-2373	D 300	м <sup>3</sup>		466,68	4 758,67	4 989,97	10,69
403-2374	D 350	м <sup>3</sup>		536,70	5 470,33	5 738,58	10,69
403-2375	D 400	м <sup>3</sup>		560,04	5 692,81	5 988,19	10,69
403-2376	D 450	м <sup>3</sup>		583,37	5 915,07	6 237,58	10,69
403-2377	D 500	м <sup>3</sup>		606,71	6 137,42	6 487,07	10,69
Блоки стеновые Durisol, марки:							
403-2312	DM 15/9	шт.		26,96	157,78	161,63	6,00
403-2313	DMs 15/9	шт.		33,46	196,45	201,04	6,01
403-2314	DM 22/15	шт.		30,38	177,11	181,58	5,98
403-2315	DMi 25/18	шт.		32,41	190,08	195,41	6,03
403-2316	DSs 30/15	шт.		55,05	322,34	330,05	6,00
403-2317	DSs 30/12	шт.		58,28	341,20	349,27	5,99
403-2318	DSs 37,5/14	шт.		66,92	392,12	401,66	6,00
403-2319	DSs 37,5/12	шт.		70,16	412,61	422,52	6,02
403-2430	Блоки облицовочные TW1	шт.		82,57	621,42	637,92	7,73
403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м <sup>3</sup> ), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м <sup>3</sup> ), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м <sup>3</sup> )/	м <sup>3</sup>		1 166,21	8 677,43	8 998,36	7,72
<b>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</b>							
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:							
403-0201	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	510	638,71	4 432,11	4 700,38	7,36
403-0202	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	510	634,37	4 846,85	5 123,42	8,08
403-0203	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	510	728,34	5 590,97	5 882,35	8,08
403-0204	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	510	825,03	6 356,48	6 663,19	8,08
403-0205	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	610	599,31	4 588,42	4 840,34	8,08
403-0206	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	610	648,38	4 976,87	5 236,58	8,08
403-0207	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	610	674,42	5 149,44	5 412,57	8,03
403-0208	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	610	745,72	5 747,61	6 022,73	8,08
403-0209	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	715	579,77	4 406,60	4 682,49	8,08
403-0210	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	715	617,82	4 707,92	4 989,80	8,08
403-0211	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	715	655,72	5 008,03	5 295,90	8,08
403-0212	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	715	677,81	5 182,91	5 474,29	8,08
403-0213	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	815	593,84	4 552,98	4 796,17	8,08
403-0214	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	815	623,56	4 788,20	5 036,10	8,08
403-0215	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	815	656,50	5 049,12	5 302,24	8,08
403-0216	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	815	682,82	5 257,46	5 514,69	8,08
403-0217	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	920	570,21	4 371,93	4 605,28	8,08
403-0218	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	920	614,49	4 722,55	4 962,92	8,08
403-0219	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	920	642,37	4 943,31	5 188,04	8,08
403-0220	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	920	680,68	5 246,59	5 497,40	8,08
403-0221	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	1020	612,81	4 693,71	4 949,31	8,08
403-0222	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1020	657,04	5 043,98	5 306,60	8,08
403-0223	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1122	643,94	4 924,31	5 200,71	8,08
403-0224	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1122	687,20	5 266,88	5 550,13	8,08
403-0225	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1225	684,98	5 233,24	5 532,16	8,08
403-0226	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	1225	630,28	4 800,11	5 090,38	8,08
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:							
403-0231	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	510	602,75	4 596,55	4 868,07	8,08

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0232	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	510	636,07	4 860,28	5 137,11	8,08
403-0233	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	510	680,53	5 212,44	5 496,29	8,08
403-0234	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	510	727,84	5 586,94	5 878,32	8,08
403-0235	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	610	592,95	4 538,00	4 788,89	8,08
403-0236	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	610	635,19	4 787,26	5 043,12	7,94
403-0237	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	610	668,49	5 136,17	5 399,05	8,08
403-0238	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	610	702,76	5 407,52	5 675,79	8,08
403-0239	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	715	573,43	4 356,44	4 631,30	8,08
403-0240	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	715	598,32	4 553,58	4 832,38	8,08
403-0241	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	715	641,29	4 893,84	5 179,40	8,08
403-0242	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	715	678,93	5 191,73	5 483,28	8,08
403-0243	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	815	573,00	4 387,93	4 627,79	8,08
403-0244	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	815	607,19	4 658,60	4 903,85	8,08
403-0245	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	815	642,58	4 938,77	5 189,67	8,08
403-0246	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	815	685,03	5 275,09	5 532,67	8,08
403-0247	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	920	558,08	4 275,89	4 507,27	8,08
403-0248	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	920	553,61	4 540,39	4 777,08	8,63
403-0249	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	920	624,36	4 800,70	5 042,61	8,08
403-0250	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	920	664,33	5 117,17	5 365,41	8,08
403-0251	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	1020	587,99	4 497,17	4 748,83	8,08
403-0252	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1020	625,45	4 793,86	5 051,43	8,08
403-0253	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1122	620,40	4 737,96	5 010,68	8,08
403-0254	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1122	663,41	5 078,48	5 357,96	8,08
403-0255	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1225	642,15	4 894,18	5 186,33	8,08
403-0256	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	1225	588,96	4 472,86	4 756,62	8,08
403-0267	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	610	619,55	5 048,86	5 307,27	8,57
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м <sup>3</sup>	1020	576,09	4 403,01	4 652,79	8,08
<b>Группа: Панели</b>							
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:							
403-0304	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	116	127,93	1 113,25	1 148,64	8,98
403-0305	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	92	114,15	994,74	1 025,02	8,98
403-0306	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	69	99,12	864,91	890,01	8,98
403-0307	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	137	135,24	1 175,34	1 214,31	8,98
403-0308	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	109	119,75	1 042,08	1 075,23	8,98
403-0309	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	82	104,44	910,33	937,83	8,98
403-0310	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	137	133,85	1 163,15	1 201,88	8,98
403-0311	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	109	118,61	1 032,12	1 065,03	8,98
403-0312	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	82	103,13	898,77	926,03	8,98
403-0313	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	137	139,88	1 216,22	1 255,99	8,98
403-0314	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	109	124,44	1 083,44	1 117,39	8,98
403-0315	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	82	108,96	950,02	978,32	8,98
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:							
403-0321	до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1100	689,42	14 061,13	14 635,26	21,23
403-0322	до 15 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1100	671,81	13 694,64	14 261,42	21,23
<b>Группа: Плитки</b>							
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:							
403-0365	200	м <sup>2</sup>		188,32	1 311,27	1 366,85	7,26
403-0366	500	м <sup>2</sup>		221,62	1 542,96	1 608,48	7,26
403-0367	200, «Фигурный»	м <sup>2</sup>		89,79	619,56	651,67	7,26
403-0368	500, «Фигурный»	м <sup>2</sup>		99,22	682,85	720,07	7,26
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:							
403-0363	200	м <sup>2</sup>		560,85	840,96	863,93	1,54
403-0364	500	м <sup>2</sup>		660,13	990,15	1 017,43	1,54
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:							
403-0361	200	м <sup>2</sup>		683,03	943,13	971,64	1,42



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0362	500	м <sup>2</sup>		772,24	1 065,31	1 096,63	1,42
<b>Группа: Плиты</b>							
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:							
403-0101	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	64,59	297,43	305,66	4,73
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	36	65,94	302,54	312,00	4,73
403-0103	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	69,23	316,70	327,59	4,73
403-0104	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	75,64	343,60	358,42	4,74
403-0105	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	103,48	471,16	489,67	4,73
403-0106	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	120	118,27	537,48	559,62	4,73
403-1707	400, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>		120,07	566,92	589,63	4,91
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:							
403-0111	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	148,62	1 016,06	1 039,80	7,00
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	36	151,68	1 035,57	1 061,27	7,00
403-0113	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	154,37	1 052,35	1 080,10	7,00
403-0114	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	164,37	1 115,93	1 150,03	7,00
403-0115	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	173,37	1 176,12	1 213,08	7,00
403-0116	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	120	180,32	1 241,89	1 283,54	7,12
Плиты бетонные облицовочные:							
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	472,86	3 235,31	3 308,41	7,00
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м <sup>2</sup>	33	551,62	2 941,67	3 005,10	5,45
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	415,93	2 849,66	2 910,07	7,00
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	459,17	3 144,74	3 212,62	7,00
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м <sup>2</sup>	360	235,33	1 649,72	1 735,87	7,38
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	72	1 639,47	11 235,83	11 470,64	7,00
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силлапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	370	135,06	929,38	1 002,63	7,42
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	120	235,37	1 684,71	1 736,11	7,38
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м <sup>2</sup>		155,97	1 116,35	1 150,47	7,38
Плиты силикатные, толщина:							
403-0161	65 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	156	89,82	505,00	533,63	5,94
403-0162	88 мм, класс В12,5	м <sup>2</sup>	210	108,07	605,09	642,13	5,94
403-0163	88 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	210	116,48	654,07	692,08	5,94
403-0164	88 мм, класс В20	м <sup>2</sup>	210	125,32	705,56	744,59	5,94
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:							
403-0301	400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	410	483,17	3 434,51	3 563,79	7,38
403-0302	500 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	510	467,75	3 308,58	3 450,05	7,38
403-0303	600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	610	446,39	3 139,78	3 292,65	7,38
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	96	135,30	776,95	803,91	5,94
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	450	1 112,04	5 765,70	5 925,04	5,33
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	190	560,22	3 368,88	3 457,80	6,17
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м <sup>3</sup>	2420	2 247,89	13 335,42	13 874,16	6,17
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Блок размером 240х150х400 мм	шт.		41,83	100,02	103,37	2,47
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Блок размером 240х150х400 мм	шт.		41,83	100,02	103,37	2,47
403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Блок размером 240х150х400 мм	шт.		41,83	100,02	103,37	2,47
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	1020	436,27	3 290,42	3 506,80	8,04
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:							
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м <sup>3</sup>	2420	3 290,86	15 077,77	15 595,79	4,74
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м <sup>3</sup>	2420	3 290,86	15 077,77	15 595,79	4,74
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м <sup>3</sup>	2420	3 290,86	15 077,77	15 595,79	4,74
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м <sup>3</sup>	2420	3 290,86	15 077,77	15 595,79	4,74
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:							
403-0181	А, марка 350	м <sup>3</sup>	360	415,18	3 104,80	3 220,04	7,76

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0182	Б, марка 400	м <sup>3</sup>	400	424,20	3 167,68	3 290,02	7,76
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м <sup>3</sup>		773,73	2 956,54	3 227,06	4,17
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:							
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м <sup>3</sup>		1 005,15	5 627,93	6 006,96	5,98
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м <sup>3</sup>		844,63	4 687,49	5 047,73	5,98
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>		876,87	5 076,84	5 461,79	6,23
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра:							
403-1879	57 мм	КОМПЛ.		70,44	336,35	343,44	4,88
403-1880	76 мм	КОМПЛ.		90,50	432,15	441,25	4,88
403-1881	89 мм	КОМПЛ.		100,58	480,24	490,40	4,88
403-1882	108 мм	КОМПЛ.		100,58	480,15	490,40	4,88
403-1883	133 мм	КОМПЛ.		150,87	720,31	735,50	4,88
403-1884	159 мм	КОМПЛ.		150,87	720,17	735,50	4,88
403-1885	219 мм	КОМПЛ.		221,30	1 056,53	1 078,95	4,88
403-1886	273 мм	КОМПЛ.		261,53	1 248,42	1 275,00	4,88
403-1887	325 мм	КОМПЛ.		291,67	1 392,21	1 421,96	4,88
403-1888	377 мм	КОМПЛ.		321,90	1 536,34	1 569,25	4,87
403-1889	426 мм	КОМПЛ.		352,04	1 680,15	1 716,26	4,88
403-1890	530 мм	КОМПЛ.		377,31	1 799,61	1 839,46	4,88
403-1891	630 мм	КОМПЛ.		452,61	2 158,76	2 206,51	4,88
403-1892	720 мм	КОМПЛ.		543,13	2 590,73	2 647,82	4,88
403-1893	820 мм	КОМПЛ.		603,47	2 878,46	2 942,02	4,88
403-1894	920 мм	КОМПЛ.		653,77	3 116,81	3 187,22	4,88
403-1895	1020 мм	КОМПЛ.		724,22	3 452,62	3 530,61	4,88
403-1896	1220 мм	КОМПЛ.		764,44	3 643,17	3 726,76	4,88
403-1897	1420 мм	КОМПЛ.		809,78	3 858,15	3 947,77	4,88
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкокомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м <sup>3</sup>		2 378,29	14 256,60	14 813,77	6,23
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м <sup>3</sup>		1 957,85	9 687,03	10 116,82	5,17
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м <sup>3</sup>		1 914,31	9 466,46	9 891,84	5,17
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м <sup>3</sup>		914,73	5 644,47	6 029,42	6,59
403-0070	Ступени бетонные	м		62,77	389,54	409,80	6,53
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м <sup>3</sup>		1 369,64	8 499,15	8 941,20	6,53
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.		9,29	8,44	57,34	6,17
<b>Группа: Элементы мощения</b>							
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:							
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>		108,29	820,46	864,90	7,99
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>		105,61	807,42	843,58	7,99
403-1685	240х128х60 мм	м <sup>2</sup>		71,72	590,21	625,93	8,73
403-1686	115х172х60 мм	м <sup>2</sup>		92,06	761,68	800,86	8,70
403-1687	115х57х60 мм	м <sup>2</sup>		93,17	771,27	810,62	8,70
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:							
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>		119,13	905,29	951,37	7,99
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>		116,23	890,62	928,42	7,99
403-1775	200х100х70 мм, марка 500, серая	м <sup>2</sup>		65,60	808,38	852,56	13,00
403-1776	200х100х70 мм, марка 500, красная	м <sup>2</sup>		68,82	877,25	922,81	13,41
403-1777	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м <sup>2</sup>		94,50	1 152,63	1 203,63	12,74
Брусчатка вибропрессованная двухслойная:							
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		66,03	599,81	626,49	9,49
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		70,24	638,91	666,38	9,49
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		80,70	736,35	765,80	9,49
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		70,24	631,79	666,38	9,49
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		75,38	670,73	706,11	9,37
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		87,42	791,67	829,43	9,49
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>		120,23	1 082,48	1 140,82	9,49
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>		130,90	1 181,58	1 241,89	9,49
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>		133,80	1 208,73	1 269,60	9,49
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		89,10	814,39	845,34	9,49
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		91,19	833,78	865,13	9,49
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		98,53	902,09	934,86	9,49
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		97,48	885,23	924,89	9,49
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		99,58	904,71	944,76	9,49
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		104,83	953,47	994,47	9,49
403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>		127,98	1 154,52	1 214,27	9,49
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>		144,46	1 307,83	1 370,68	9,49
403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>		158,04	1 434,15	1 499,46	9,49
Мостовая вибропрессованная:							
403-1796	серая, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>		97,99	840,23	886,15	9,04

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1797	красная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>		106,07	911,80	959,16	9,04
403-1798	цветная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>		138,36	1 198,04	1 251,05	9,04
403-1799	серая, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>		136,05	1 173,46	1 230,15	9,04
403-1800	красная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>		138,36	1 194,00	1 251,05	9,04
403-1801	цветная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>		147,55	1 275,63	1 334,38	9,04
Камни бортовые бетонные, марка:							
403-0051	300	м <sup>3</sup>	2420	934,00	19 750,09	20 806,99	22,28
403-0052	400	м <sup>3</sup>	2420	1 655,12	20 781,08	21 858,52	13,21
Камни бортовые:							
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	110	79,35	891,62	939,86	11,84
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	130	102,26	1 079,23	1 136,70	11,12
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	40	36,92	315,52	332,94	9,02
403-8735	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м <sup>3</sup>	2400	2 385,23	25 125,68	26 290,08	11,02
403-8736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м <sup>3</sup>	2400	2 125,81	61 308,52	63 196,58	29,73
Камни бетонные бортовые газонные:							
403-8737	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м <sup>3</sup>	2160	3 329,77	61 534,12	63 426,64	19,05
403-8738	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м <sup>3</sup>	2200	3 715,64	66 936,36	68 936,98	18,55
403-8739	3ГБ 40.6.16, цвет серый	м <sup>3</sup>	2200	3 483,07	63 680,36	65 615,91	18,84
Плитки площадью до 0,1 м <sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:							
403-8141	30 мм	м <sup>2</sup>		87,63	429,39	447,60	5,11
403-8142	50 мм	м <sup>2</sup>		131,27	610,94	639,24	4,87
403-8143	70 мм	м <sup>2</sup>		146,04	855,57	894,99	6,13
Плитка тротуарная BESSER:							
403-8705	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м <sup>2</sup>		62,43	470,37	504,13	8,08
403-8706	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>		89,06	681,11	719,10	8,07
403-8707	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>		134,03	1 037,12	1 082,20	8,07
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м <sup>2</sup>		63,54	480,87	512,93	8,07
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>		90,51	694,48	730,83	8,07
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>		134,03	1 038,96	1 082,20	8,07
403-8711	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м <sup>2</sup>		60,33	483,19	512,93	8,50
403-8712	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>		86,88	696,80	730,83	8,41
403-8713	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>		134,01	1 041,28	1 082,20	8,08
403-8714	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м <sup>2</sup>		60,33	483,94	512,93	8,50
403-8715	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>		86,88	697,55	730,83	8,41
403-8716	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>		134,01	1 042,03	1 082,20	8,08
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):							
403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>		57,57	482,31	502,02	8,72
403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>		61,89	516,07	537,16	8,68
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>		69,08	579,63	606,37	8,78
403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>		76,43	631,80	660,94	8,65
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м <sup>2</sup>		43,93	369,30	383,01	8,72
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м <sup>2</sup>		47,92	398,85	413,65	8,63
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>		70,16	636,57	664,47	9,47
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>		77,49	636,57	664,47	8,57
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>		57,22	411,11	429,39	7,50
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>		62,82	522,11	545,32	8,68
403-8727	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м <sup>2</sup>		59,89	499,64	522,28	8,72
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м <sup>2</sup>		65,88	544,61	569,29	8,64
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м <sup>2</sup>		58,28	479,04	508,16	8,72
Плитка фигурная тротуарная:							
403-8806	серая толщина 25 мм	м <sup>2</sup>		61,26	406,99	421,00	6,87
403-8807	красная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>		65,86	439,55	454,68	6,90
403-8808	цветная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>		68,57	455,83	471,52	6,88
403-8809	серая толщина 30 мм	м <sup>2</sup>		71,31	473,63	490,10	6,87
403-8810	красная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>		78,62	520,99	539,11	6,86
403-8811	цветная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>		85,94	573,09	593,02	6,90
403-8812	серая толщина 45 мм	м <sup>2</sup>		86,37	571,68	593,58	6,87
403-8813	красная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>		98,74	651,71	676,68	6,85
403-8814	цветная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>		118,85	788,91	819,12	6,89

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8815	серая толщина 50 мм	м <sup>2</sup>		71,31	469,03	490,10	6,87
403-8816	красная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>		81,61	534,69	558,71	6,85
403-8817	цветная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>		87,77	576,91	602,84	6,87
403-8818	серая толщина 60 мм	м <sup>2</sup>		85,94	565,37	590,74	6,87
403-8819	красная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>		100,56	661,48	691,15	6,87
403-8820	цветная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>		128,00	842,40	880,20	6,88
403-8821	серая толщина 80 мм	м <sup>2</sup>		96,00	628,47	659,77	6,87
403-8822	красная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>		100,80	659,89	692,75	6,87
403-8823	цветная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>		102,85	672,46	705,95	6,86
403-8824	серая толщина 90 мм	м <sup>2</sup>		102,07	667,16	701,55	6,87
403-8825	красная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>		110,59	720,53	757,67	6,85
403-8826	цветная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>		114,86	753,89	792,75	6,90
<b>Плиты бетонные тротуарные, толщина:</b>							
403-8827	70 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	159	108,41	576,39	602,98	5,56
403-8828	70 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	153	130,42	698,13	726,61	5,57
403-8829	70 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	168,07	168,99	907,56	941,61	5,57
403-8830	70 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	168,07	144,68	774,67	806,06	5,57
403-8831	100 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	216	172,16	920,39	959,25	5,57
403-8832	100 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	235	277,37	1 493,36	1 545,51	5,57
403-8833	100 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	228,7	145,11	771,45	808,52	5,57
403-8834	100 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	235	205,84	1 102,62	1 146,95	5,57
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м <sup>2</sup>	170	247,11	2 056,01	2 125,44	8,60
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м <sup>2</sup>	240	278,81	2 311,75	2 398,13	8,60
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>							
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>							
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м <sup>3</sup>	2400	1 404,01	15 407,43	16 293,51	11,60
403-8155	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 299,21	14 356,75	15 221,86	11,72
<b>Анкер цилиндрический:</b>							
403-2991	железобетонный	м <sup>3</sup>	2400	2 082,50	23 120,07	24 167,27	11,60
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 305,98	14 434,49	15 301,10	11,72
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м <sup>3</sup> , арматура 8,5 кг/шт.	шт.		156,71	1 732,22	1 836,31	11,72
<b>Опорно-анкерная плита:</b>							
403-8060	из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 269,78	14 558,92	15 428,03	12,15
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , арматура 2,2 кг/шт.	шт.		61,40	702,00	746,05	12,15
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , арматура 1,1 кг/шт.	шт.		26,08	299,39	316,99	12,15
<b>Группа: Балки</b>							
403-2000	Балки железобетонные	м <sup>3</sup>		3 054,05	43 938,86	45 513,70	14,90
<b>Балки железобетонные:</b>							
403-2021	двускатные	м <sup>3</sup>	2500	3 993,80	42 319,90	43 917,48	11,00
403-2031	обвязочные	м <sup>3</sup>	2500	1 603,80	13 599,33	14 477,54	9,03
403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м <sup>3</sup>	2500	2 433,07	22 864,70	23 785,10	9,78
403-2041	перекрытий	м <sup>3</sup>	2500	2 157,00	30 389,01	31 692,86	14,69
403-2001	подкрановые	м <sup>3</sup>	2500	4 592,30	35 226,45	36 388,67	7,92
403-1000	пролетных строений мостов	м <sup>3</sup>	2500	3 670,06	69 051,12	71 376,89	19,45
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м <sup>3</sup>	2500	3 881,51	72 846,24	75 427,76	19,43
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2500	3 669,66	68 495,41	71 214,93	19,41
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м <sup>3</sup>	2500	3 669,71	69 139,25	71 556,70	19,50
403-1917	косоурные	м <sup>3</sup>	2500	1 971,03	30 389,01	31 692,86	16,08
403-4050	силовые	м <sup>3</sup>	2500	3 088,69	23 226,98	24 064,94	7,79
403-2011	стропильные	м <sup>3</sup>	2500	3 300,51	34 800,57	36 110,69	10,94
403-6001	фундаментные	м <sup>3</sup>		2 256,87	23 806,80	24 758,10	10,97
403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.		940,64	13 738,93	14 112,57	15,00
403-6044	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 824,85	22 931,76	23 759,45	8,41
<b>Балки обвязочные:</b>							

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 810,77	35 768,29	37 089,86	13,20
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 355,18	42 811,10	44 273,52	13,20
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:							
403-7944	до 0,2 м <sup>3</sup> с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м <sup>3</sup> (с учетом уголка)	м <sup>3</sup>		3 448,01	49 280,67	50 661,62	14,69
403-7945	до 0,3 м <sup>3</sup> без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 582,20	22 403,72	23 247,20	14,69
Балки коробчатого сечения длиной:							
403-8251	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 503,85	20 980,38	22 096,05	14,69
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 442,60	20 097,97	21 195,91	14,69
Балки одноярусных эстакад трубопроводов:							
403-8213	двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 208,77	11 131,00	11 816,70	9,78
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 208,77	11 131,00	11 816,70	9,78
Балки перекрытий каналов:							
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		1 719,43	27 034,51	28 356,45	16,49
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3м	м <sup>3</sup>		1 719,43	27 034,51	28 356,45	16,49
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.		570,29	9 324,39	9 698,39	17,01
Балки перекрытий теплотрасс:							
403-8680	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	130	151,52	2 197,48	2 282,00	15,06
403-8681	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	220	258,65	4 092,83	4 245,00	16,41
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	350	386,49	5 069,44	5 280,31	13,66
403-8683	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	480	554,26	6 644,76	6 927,67	12,50
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1250	1 233,65	16 974,77	17 704,90	14,35
403-8685	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1780	2 353,98	25 278,85	26 340,65	11,19
403-8686	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2900	2 455,30	38 808,26	40 490,53	16,49
403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.		2 919,24	20 468,08	21 290,82	7,29
Балки подкрановые пролетом:							
403-7880	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м <sup>3</sup>		3 100,48	23 321,33	24 156,83	7,79
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м <sup>3</sup>		3 335,74	25 118,25	25 989,69	7,79
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т	м <sup>3</sup>		4 376,06	26 532,20	27 431,94	6,27
403-7883	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т	м <sup>3</sup>		4 592,30	28 408,43	29 345,70	6,39
403-7884	12 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м <sup>3</sup>		3 087,18	21 937,26	22 745,10	7,37
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м <sup>3</sup>		3 193,57	23 206,40	24 039,59	7,53

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-7886	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т	м <sup>3</sup>		3 229,03	24 303,16	25 158,26	7,79
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т	м <sup>3</sup>		3 592,28	27 077,76	27 988,41	7,79
Балки пролетных строений на:							
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 506,00	44 624,88	46 417,10	18,52
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 777,48	49 554,66	51 445,59	18,52
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 257,80	58 276,99	60 342,20	18,52
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 194,25	38 963,95	40 643,09	18,52
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 563,20	45 663,61	47 476,62	18,52
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10900	15 998,68	237 009,86	245 672,92	15,36
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13600	19 636,07	290 816,98	301 528,15	15,36
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	17600	26 485,07	392 515,34	406 700,02	15,36
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10900	16 636,74	246 615,67	255 470,89	15,36
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13600	21 257,34	315 224,93	326 424,19	15,36
403-6101	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.		21 732,12	412 247,68	426 844,85	19,64
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:							
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 359,35	60 121,08	62 223,21	18,52
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 669,66	65 762,97	67 977,99	18,52
403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 169,23	23 244,98	24 078,96	7,60
Балки стропильные двускатные:							
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 910,08	26 439,58	27 475,95	9,44
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 840,16	28 594,53	29 673,98	10,45
403-8676	2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5000	11 642,36	62 292,04	64 552,98	5,54
403-8677	2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5000	12 109,44	74 618,09	77 125,52	6,37
403-8678	3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	12100	21 546,69	145 294,86	150 657,26	6,99
403-8679	3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	12100	24 570,27	166 037,21	171 814,44	6,99
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:							
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 924,76	24 351,91	25 346,53	8,67
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 499,84	28 760,80	29 843,53	8,53
Балки фундаментные железобетонные, объемом:							
403-7888	до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 779,91	21 157,25	22 055,51	7,93
403-7889	более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 256,87	23 806,80	24 758,10	10,97
Балки фундаментные:							

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		926,60	10 284,01	10 784,29	11,64
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		708,62	8 210,77	8 622,09	12,17
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		670,78	7 751,63	8 139,57	12,13
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		611,39	7 108,85	7 469,59	12,22
403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		595,30	6 946,94	7 299,68	12,26
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		990,44	10 923,52	11 436,62	11,55
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		715,92	8 224,73	8 622,09	12,04
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		655,96	7 546,75	7 916,21	12,07
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		634,30	7 358,68	7 719,62	12,17
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 287,74	13 811,50	14 429,87	11,21
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		891,37	10 162,02	10 650,29	11,95
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		820,58	9 413,85	9 872,99	12,03
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		754,57	8 582,80	9 006,23	11,94
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		728,92	8 342,10	8 755,99	12,01
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 114,92	12 523,76	13 116,38	11,76
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		846,45	9 724,02	10 203,57	12,05
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 367,43	14 573,40	15 206,96	11,12
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		989,17	10 845,13	11 347,15	11,47
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		909,61	10 000,73	10 471,56	11,51
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		854,89	8 136,17	8 550,68	10,00
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		823,30	8 995,25	9 417,45	11,44
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		942,32	10 990,72	11 552,66	12,26
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		788,66	9 198,30	9 667,38	12,26
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		739,40	8 590,39	9 033,01	12,22
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		693,69	8 022,19	8 434,44	12,16
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		667,93	7 695,82	8 139,57	12,19
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 629,98	17 332,42	18 101,92	11,11
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 113,56	12 811,77	13 429,01	12,06
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 029,77	11 069,62	11 633,10	11,30
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		931,73	10 702,82	11 239,93	12,06
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		899,11	9 512,56	10 006,89	11,13
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 371,53	15 475,36	16 207,72	11,82
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 045,38	12 067,20	12 669,56	12,12
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 740,10	18 427,37	19 218,83	11,04
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 289,69	13 924,15	14 563,66	11,29
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 169,99	12 777,70	13 375,35	11,43

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 068,18	11 640,07	12 195,96	11,42
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 032,27	11 290,82	11 820,75	11,45
403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		1 079,79	10 288,21	10 646,08	9,86
403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		911,05	9 120,62	9 431,30	10,35
403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		885,98	8 958,11	9 260,78	10,45
403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		868,52	8 788,31	9 078,15	10,45
403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		852,18	8 625,58	8 907,32	10,45
403-8671	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		1 029,21	10 354,90	10 757,71	10,45
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		1 018,49	10 274,06	10 645,88	10,45
403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		1 002,72	10 121,70	10 480,90	10,45
403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		973,52	9 831,74	10 175,66	10,45
403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		968,25	9 782,50	10 120,67	10,45
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 117,72	9 763,32	10 148,68	9,08
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 068,71	9 326,86	9 703,40	9,08
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 024,25	8 931,23	9 299,87	9,08
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		951,73	8 285,67	8 641,38	9,08
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		884,30	7 685,46	8 029,17	9,08
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		813,32	7 053,55	7 384,64	9,08
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 601,42	14 013,00	14 540,37	9,08
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 521,75	13 303,73	13 816,94	9,08
403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 455,45	12 713,57	13 214,98	9,08
403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 358,92	11 854,30	12 338,47	9,08
403-7900	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 134,18	9 853,80	10 297,96	9,08
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		2 046,70	17 939,51	18 583,32	9,08
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 948,64	17 066,59	17 692,96	9,08
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,1 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 802,31	15 763,98	16 364,29	9,08
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 702,71	14 877,31	15 459,97	9,08
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 653,68	14 440,95	15 014,79	9,08
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.		476,00	4 138,47	4 321,92	9,08
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.		378,10	3 267,09	3 433,10	9,08
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.		540,09	4 695,90	4 903,87	9,08
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.		429,97	3 715,66	3 904,03	9,08
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.		607,68	5 282,67	5 517,52	9,08
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.		484,20	4 183,52	4 396,41	9,08
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.		672,09	5 842,97	6 102,34	9,08
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.		535,91	4 630,65	4 865,81	9,08



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8346	1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.		717,57	6 238,49	6 515,31	9,08
403-8347	1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.		572,04	4 942,96	5 193,92	9,08
403-8348	2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.		779,06	6 795,09	7 073,55	9,08
403-8349	2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.		881,68	7 689,87	8 005,26	9,08
403-8350	2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.		802,20	6 969,42	7 283,68	9,08
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 212,73	10 608,94	11 011,13	9,08
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 162,16	10 158,74	10 552,00	9,08
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 051,32	9 172,24	9 545,70	9,08
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		971,65	8 462,97	8 822,27	9,08
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		840,89	7 298,97	7 634,98	9,08
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		811,78	7 039,80	7 370,68	9,08
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 814,02	15 905,36	16 470,58	9,08
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 691,43	14 814,21	15 357,58	9,08
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 645,45	14 405,04	14 940,20	9,08
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 577,52	13 800,31	14 323,37	9,08
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 499,90	13 109,20	13 618,51	9,08
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 259,31	10 967,73	11 434,15	9,08
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 225,60	10 667,63	11 128,10	9,08
<b>Группа: Бетонные вентиляционные элементы</b>							
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м <sup>3</sup> В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м <sup>2</sup>		725,59	8 034,80	8 445,79	11,64
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:							
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 491,82	28 951,08	30 364,14	12,19
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 418,62	28 232,84	29 631,49	12,25
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:							
403-0044	130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 587,66	25 734,60	26 804,05	10,36
403-0045	100 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 426,55	24 088,90	25 125,41	10,35
403-0046	130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 642,28	26 278,74	27 359,09	10,35
403-0047	90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 510,23	24 938,29	25 991,81	10,35
403-0048	190 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 877,61	28 667,67	29 795,82	10,35
403-0049	150 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 714,19	27 008,67	28 103,64	10,35
403-0050	160 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 869,77	28 588,11	29 714,59	10,35
403-0054	90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 780,86	27 685,54	28 794,05	10,35
Вентиляционный блок:							
403-6604	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.		771,12	17 271,06	17 858,36	23,16
403-6605	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.		1 510,69	34 568,57	35 660,16	23,61
Вентиляционный блок крышной :							
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		244,19	2 739,75	2 892,50	11,85
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		442,80	4 986,23	5 244,85	11,84
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		515,05	5 791,10	6 100,60	11,84

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0061	БК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		922,26	10 385,59	10 924,09	11,84
403-0063	БК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		1 051,26	11 836,48	12 451,95	11,84
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		1 560,38	17 586,46	18 482,28	11,84
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>3</sup> в пл.т.		2 539,90	17 204,79	17 790,38	7,00
403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>3</sup> в пл.т.		2 319,47	18 272,61	18 879,59	8,14
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>		138,84	1 211,57	1 265,55	9,12
<b>Группа: Блоки</b>							
403-1005	Блоки бетонные стенда	м <sup>3</sup>		847,34	5 770,72	6 367,40	7,51
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 481,59	13 998,12	14 506,38	9,79
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 334,62	12 587,32	13 067,34	9,79
<b>Блоки железобетонные:</b>							
403-1004	анкерные	м <sup>3</sup>	2500	1 453,50	8 137,74	8 776,13	6,04
403-2121	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 509,14	16 833,86	17 646,12	7,03
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		895,38	8 137,74	8 776,13	9,80
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м <sup>3</sup>	2500	2 402,29	23 874,67	24 827,73	10,34
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м <sup>3</sup>	2500	1 402,20	13 219,33	13 959,29	9,96
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 327,86	11 648,54	12 357,07	9,31
403-2122	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 635,27	31 492,24	32 597,70	12,37
403-1530	мягкого въезда	м <sup>3</sup>	2500	2 485,60	24 718,56	25 688,56	10,33
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>		2 262,56	22 458,74	23 383,45	10,33
403-6300	наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м <sup>3</sup>		2 622,45	26 105,21	27 102,94	10,33
403-1510	насадок	м <sup>3</sup>	2500	2 750,48	24 183,08	25 142,30	9,14
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>		2 351,12	20 594,94	21 482,48	9,14
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 434,55	45 349,75	46 732,30	10,54
403-5011	обделок цельносекционные	м <sup>3</sup>		2 111,16	20 924,61	21 818,72	10,33
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м <sup>3</sup>	2500	3 002,89	28 656,69	29 711,11	9,89
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м <sup>3</sup>	2500	1 376,24	9 681,43	10 356,27	7,53
403-1003	опорные	м <sup>3</sup>	2500	867,98	7 947,54	8 587,77	9,89
403-1002	подкладные	м <sup>3</sup>	2500	1 364,97	12 768,49	13 505,05	9,89
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м <sup>3</sup>	2500	2 760,91	23 629,32	24 577,45	8,90
403-0080	подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>		1 983,66	17 240,04	18 060,41	9,10
403-2120	подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 061,07	29 680,81	30 750,02	7,57
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м <sup>3</sup>		2 713,05	26 041,43	27 037,83	9,97
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м <sup>3</sup>	2500	3 382,29	22 335,50	23 257,75	6,88
403-2119	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 061,07	40 752,90	42 043,53	10,35
403-0074	фундаментные	м <sup>3</sup>	2500	1 158,23	6 395,03	7 004,14	6,05
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м <sup>3</sup>	2500	2 930,44	23 726,06	24 676,14	8,42
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>		2 529,37	20 408,54	21 292,28	8,42

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2110	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 304,80	40 214,54	41 494,39	12,56
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 429,03	24 188,01	25 147,33	10,35
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>		545,43	5 069,78	5 646,75	10,35
403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>		2 290,82	22 785,12	23 716,41	10,35
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>		2 563,54	25 553,20	26 539,84	10,35
403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.		1 956,60	18 966,95	19 498,52	9,97
<b>Блоки насадок:</b>							
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		3 438,34	29 988,91	31 184,14	9,07
403-6711	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.		2 341,92	22 714,99	23 540,18	10,05
403-6712	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.		1 892,31	18 124,50	18 857,88	9,97
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		7 446,82	64 847,75	67 539,11	9,07
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		7 446,82	64 847,75	67 539,11	9,07
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		7 446,82	65 631,04	67 539,11	9,07
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		8 026,53	70 412,76	72 796,94	9,07
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		7 902,01	69 305,56	71 667,55	9,07
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		4 470,44	38 942,30	40 544,83	9,07
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		3 533,66	30 836,49	32 048,66	9,07
403-8627	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.		8 439,10	80 292,20	84 100,00	9,97
403-8628	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.		9 168,14	87 200,42	91 365,21	9,97
403-8629	3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.		9 113,90	86 670,69	90 824,90	9,97
403-8630	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.		8 045,90	76 567,17	80 181,59	9,97
403-8631	6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.		8 112,19	77 214,90	80 842,26	9,97
403-8632	6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.		8 326,95	79 196,49	82 982,32	9,97
403-8633	6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.		9 080,98	86 353,76	90 496,78	9,97
403-8634	6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.		9 104,56	86 584,01	90 731,65	9,97
403-8635	6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.		12 227,53	116 340,40	121 853,65	9,97
403-8636	6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.		13 082,02	124 409,14	130 369,13	9,97
403-8637	6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.		13 249,45	126 044,95	132 037,59	9,97
403-8638	6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.		14 311,12	136 067,94	142 617,74	9,97

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8639	6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.		13 629,60	129 409,39	135 825,99	9,97
403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		5 168,24	45 370,70	46 873,51	9,07
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		8 189,20	71 859,19	74 272,23	9,07
403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		5 684,19	49 585,41	51 553,04	9,07
<b>Блоки шкафных коробок (стенок) устоев:</b>							
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		390,23	4 401,01	4 546,12	11,65
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		390,23	4 401,01	4 546,12	11,65
<b>Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:</b>							
403-2106	П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.		2 326,31	23 618,43	24 495,08	10,53
403-2107	П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.		4 568,73	45 375,84	47 044,30	10,30
403-2108	П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.		8 016,32	78 904,41	81 861,66	10,21
403-2109	ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.		608,14	5 464,97	5 678,90	9,34
<b>Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков:</b>							
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.		1 484,30	13 020,72	13 633,12	9,18
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.		1 879,08	18 532,62	19 413,07	10,33
<b>Блоки (плиты):</b>							
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м <sup>3</sup>	2500	2 583,97	15 839,42	16 637,40	6,44
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м <sup>3</sup>	2500	2 728,20	26 189,52	27 188,90	9,97
403-0076	треугольные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>		1 812,23	17 240,04	18 060,41	9,97
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	7 463,57	22 749,36	23 680,42	3,17
403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	450	970,68	7 030,52	7 256,68	7,48
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.		13 686,20	134 336,03	140 173,15	10,24
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.		12 566,31	123 091,15	128 703,43	10,24
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.		17 668,04	173 200,05	180 954,98	10,24
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.		16 112,63	157 582,00	165 024,51	10,24
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 842,11 кг/	шт.		44 355,29	423 407,55	433 850,30	9,78
<b>Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки:</b>							
403-5323	OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		16 039,45	156 241,00	159 841,36	9,97
403-5324	OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		16 177,02	157 585,04	161 212,30	9,97
403-5325	OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		12 523,46	121 889,39	124 802,79	9,97
403-5326	OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		13 134,62	127 860,47	130 893,31	9,97
403-5327	OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		10 365,44	100 805,29	103 297,00	9,97

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-5328	OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		7 936,93	77 078,40	79 095,53	9,97
403-5329	OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		9 979,14	97 031,07	99 447,29	9,97
403-5330	OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		9 846,28	95 733,14	98 123,38	9,97
403-5331	OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		10 359,97	100 751,78	103 242,36	9,97
403-5334	OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		10 359,25	100 744,79	103 235,27	9,97
403-5335	OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		7 190,77	69 788,35	71 659,75	9,97
403-5332	OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		9 387,54	91 251,01	93 551,59	9,97
403-5333	OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>		8 904,24	86 529,27	88 735,47	9,97
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>		1 946,50	19 290,24	20 151,59	10,35
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 454,14	9 138,67	9 802,72	6,74
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 691,32	14 630,64	15 398,84	9,10
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 609,69	20 029,65	20 799,31	7,97
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м <sup>3</sup>		1 847,67	16 026,13	16 822,26	9,10
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 881,35	15 819,40	16 611,42	8,83
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 824,50	15 819,40	16 611,42	9,10
<b>Блоки стеновые Г-образные:</b>							
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 072,57	13 994,92	14 643,92	7,07
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 903,30	12 822,45	13 447,94	7,07
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 444,95	16 574,49	17 275,05	7,07
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 294,49	15 532,26	16 211,94	7,07
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 161,56	9 924,80	10 540,15	9,07
<b>Блоки железобетонные фундаментные пустотные:</b>							
403-8693	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	650	294,91	2 200,08	2 352,39	7,98
403-8694	ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1100	633,61	4 775,26	5 054,22	7,98
403-8695	ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1600	949,43	7 163,38	7 573,50	7,98
403-8696	ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1800	1 087,76	8 212,52	8 676,91	7,98
403-8697	ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	2200	1 179,36	8 863,61	9 407,66	7,98
403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.		3 292,07	17 151,21	17 792,88	5,40
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 230,62	19 444,50	20 308,93	9,10
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 375,93	20 741,50	21 631,91	9,10
<b>Группа: Диафрагмы</b>							
<b>Диафрагмы жесткости:</b>							
403-0084	железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	2 457,40	34 467,29	35 967,37	14,64

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 106,48	28 062,55	29 299,49	13,91
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 154,87	28 722,74	29 972,82	13,91
<b>Диафрагма жесткости:</b>							
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 104,09	29 143,38	30 369,38	9,78
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 513,73	32 579,47	34 009,44	9,68
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 617,79	34 522,56	35 923,79	9,93
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 087,38	37 717,19	39 344,56	9,63
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 461,26	31 531,61	32 837,86	9,49
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 839,33	35 415,05	37 036,72	9,65
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 945,26	36 249,72	37 826,03	9,59
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 374,48	40 433,27	42 241,84	9,66
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 224,22	45 749,87	47 908,02	11,34
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2 094,95	24 546,36	25 631,86	12,24
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2 320,12	27 802,42	29 047,67	12,52
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 120,92	36 927,14	38 571,15	12,36
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 551,68	42 066,03	43 961,27	12,38
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 463,46	39 294,38	40 993,67	11,84
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 601,84	41 759,21	43 575,37	12,10
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 017,97	47 495,27	49 588,35	12,34
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 221,36	49 606,72	51 728,55	12,25
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 477,98	40 885,26	42 724,48	12,28
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 872,22	46 709,01	48 832,29	12,61
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 732,19	42 918,24	44 798,16	12,00
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 914,35	45 623,37	47 630,37	12,17
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 867,83	52 011,01	54 329,51	11,16
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 356,22	53 473,81	55 783,70	12,81
403-8687	Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	4650	4 516,56	36 023,59	38 000,68	8,41
403-8688	Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	4900	5 232,60	39 609,95	41 726,38	7,97
<b>Группа: Колодцы</b>							
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м <sup>3</sup>	2500	1 054,27	18 870,58	20 205,27	19,17
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м <sup>3</sup>		1 214,37	21 889,72	23 273,65	19,17
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 029,39	55 992,71	58 058,59	19,17
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м <sup>3</sup>	2500	2 065,93	37 889,89	39 593,75	19,17
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м <sup>3</sup>	2500	2 104,87	38 606,98	40 325,14	19,16
<b>Колодцы и коробки железобетонные телефонные:</b>							
403-3321	КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	1625	1 011,04	18 387,62	19 370,30	19,16

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-3322	КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	1625	1 111,05	20 265,75	21 286,02	19,16
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 272,24	24 560,95	25 998,20	20,43
<b>Колодцы канализационной связи марки:</b>							
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 703,86	23 959,90	25 256,59	14,82
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 773,32	24 843,90	26 181,05	14,76
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 375,94	19 410,54	20 396,70	14,82
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 316,34	18 451,36	19 437,31	14,77
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 289,11	18 096,08	19 055,88	14,78
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 143,27	15 767,27	16 612,25	14,53
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	1472	1 549,88	17 822,73	18 736,15	12,09
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	1410	1 362,94	16 938,31	17 810,67	13,07
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 001,74	14 113,45	14 830,75	14,80
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		981,62	13 790,86	14 532,27	14,80
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		864,20	11 508,63	12 109,68	14,01
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		899,52	11 835,10	12 461,48	13,85
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	973	1 045,03	12 024,48	12 633,09	12,09
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	915	971,81	11 177,86	11 747,86	12,09
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		863,90	9 908,14	10 390,09	12,03
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки:</b>							
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2 696,57	30 994,36	32 598,31	12,09
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2 357,26	27 140,65	28 496,38	12,09
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2 126,11	24 421,41	25 701,96	12,09
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2 203,27	25 315,64	26 634,80	12,09
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 710,27	19 712,30	20 675,16	12,09
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 644,59	18 908,79	19 881,05	12,09
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 001,79	18 476,49	19 414,63	19,38
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 414,75	16 266,37	17 102,57	12,09

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 286,13	14 825,44	15 547,64	12,09
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 312,08	15 105,33	15 861,44	12,09
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 083,59	12 490,08	13 099,31	12,09
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 110,54	12 790,81	13 424,96	12,09
<b>Продольные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:</b>							
403-8173	до 0,3 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 906,56	33 520,32	35 136,74	12,09
403-8174	от 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 652,57	30 509,96	32 066,32	12,09
403-8175	более 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 549,45	29 287,84	30 819,68	12,09
<b>Крышки колодцев:</b>							
403-8656	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		186,56	3 686,39	3 854,73	20,66
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		500,27	9 144,26	9 584,53	19,16
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		500,27	9 144,26	9 584,53	19,16
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		1 043,65	19 128,21	19 995,05	19,16
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		938,69	17 156,71	17 984,12	19,16
<b>Группа: Колонны</b>							
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 215,03	14 481,81	15 140,53	6,84
<b>Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:</b>							
403-7007	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 300,02	44 842,57	46 500,19	14,09
403-7008	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 090,98	41 954,83	43 554,78	14,09
403-7009	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 784,36	37 719,01	39 234,18	14,09
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 151,44	42 801,64	44 418,51	14,09
403-0108	Колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	4 973,03	78 884,93	82 067,51	16,50
<b>Колонны железобетонные:</b>							
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.		1 254,17	19 971,17	20 766,15	16,56
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.		1 369,16	21 837,89	22 670,16	16,56
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.		1 541,73	24 639,23	25 527,51	16,56
403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		734,97	16 390,62	16 980,12	23,10
403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		973,11	17 293,84	17 974,51	18,47
403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		1 230,06	19 639,53	20 367,01	16,56
403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		1 755,00	27 892,42	29 058,78	16,56
403-6610	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		2 172,67	34 612,98	35 974,64	16,56
403-6611	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		4 746,16	75 523,41	78 585,58	16,56
403-6612	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		4 825,43	76 810,17	79 898,12	16,56
403-6613	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		5 061,29	80 638,91	83 803,40	16,56
403-6614	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		5 227,86	83 342,83	86 561,36	16,56
403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.		999,11	15 905,41	16 543,04	16,56
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.		1 017,10	16 137,83	16 840,83	16,56
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.		1 037,60	16 470,45	17 180,18	16,56
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.		1 058,96	16 802,40	17 533,98	16,56



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.		2 601,61	41 158,29	43 076,76	16,56
403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.		3 299,89	52 135,63	54 638,84	16,56
403-6705	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.		3 340,88	52 800,85	55 317,37	16,56
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 985,34	67 329,33	70 227,74	14,09
<b>Колонны прямоугольного сечения сплошные:</b>							
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 761,06	37 386,22	38 894,56	14,09
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 555,59	34 548,59	36 000,26	14,09
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 245,99	30 272,93	31 639,02	14,09
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 206,41	43 536,83	45 168,19	14,09
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 002,30	40 717,93	42 292,95	14,09
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 695,19	36 476,59	37 966,69	14,09
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 870,82	38 902,11	40 440,83	14,09
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 662,55	36 025,88	37 506,95	14,09
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 336,08	31 516,98	32 907,87	14,09
403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 392,36	32 294,22	33 700,72	14,09
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 364,21	31 905,44	33 304,22	14,09
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 989,88	26 735,75	28 031,05	14,09
403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 301,27	44 846,91	46 504,55	14,09
403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 061,94	41 541,65	43 133,10	14,09
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 686,48	36 356,20	37 844,00	14,09
<b>Группа: Кольца</b>							
<b>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:</b>							
403-0118	700 мм	м		385,54	2 372,80	2 475,14	6,42
403-0119	1000 мм	м		612,29	3 727,63	3 885,20	6,35
403-0120	1500 мм	м		1 020,52	5 068,04	5 314,64	5,21
403-0135	2000 мм	м		1 496,82	6 116,84	6 452,80	4,31
<b>Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:</b>							
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м <sup>3</sup>	п.м		374,46	1 684,20	1 770,40	4,73
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м <sup>3</sup>	п.м		367,95	1 653,56	1 739,10	4,73
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м <sup>3</sup>	п.м		582,69	2 618,73	2 754,09	4,73
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м <sup>3</sup>	п.м		574,07	2 578,93	2 713,50	4,73
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м <sup>3</sup>	п.м		567,23	2 547,16	2 681,14	4,73
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м <sup>3</sup>	п.м		708,61	3 173,61	3 349,43	4,73
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м		886,01	4 569,38	4 802,40	5,42

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м		884,91	4 563,58	4 796,47	5,42
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м		884,41	4 560,94	4 793,76	5,42
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м <sup>3</sup>	п.м		1 223,72	6 303,01	6 632,97	5,42
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м <sup>3</sup>	п.м		1 231,04	6 341,96	6 672,64	5,42
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м <sup>3</sup>	п.м		1 504,72	7 752,01	8 156,11	5,42
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м <sup>3</sup>		2 111,27	11 595,23	12 132,32	5,75
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м <sup>3</sup>		1 989,92	12 754,75	13 345,54	6,71
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м <sup>3</sup>		1 895,58	11 943,09	12 496,29	6,59
Кольцо стеновое смотровых колодцев:							
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		103,55	492,01	517,71	5,00
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		309,56	1 471,94	1 547,79	5,00
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		159,74	759,11	798,71	5,00
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		335,25	1 521,76	1 600,97	4,78
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		512,33	2 267,62	2 386,24	4,66
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		395,23	1 847,63	1 976,14	5,00
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		765,00	2 698,88	2 833,44	3,70
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		853,87	4 065,44	4 268,80	5,00
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 716,16	8 172,00	8 580,77	5,00
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		782,70	3 719,46	3 913,47	5,00
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 187,73	5 645,05	5 938,64	5,00
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		962,41	4 574,11	4 812,08	5,00
403-8280	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		523,02	2 497,94	2 615,04	5,00
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 041,19	4 966,22	5 205,90	5,00
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		650,05	3 102,76	3 250,25	5,00
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		950,95	4 556,19	4 754,75	5,00
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 758,06	8 393,03	8 790,34	5,00
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 543,44	7 364,85	7 717,22	5,00
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 928,04	9 190,28	9 640,18	5,00
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		644,88	3 089,39	3 224,42	5,00
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		591,80	2 835,22	2 959,04	5,00
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		870,16	4 169,76	4 350,85	5,00
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 782,74	8 523,50	8 913,70	5,00
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		718,42	3 431,87	3 592,08	5,00
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 062,46	5 076,47	5 312,33	5,00
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 471,19	7 020,12	7 355,89	5,00
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		2 243,71	10 693,47	11 218,62	5,00
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 699,85	8 105,24	8 499,25	5,00

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8730	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	850	369,65	2 133,12	2 279,55	6,17
403-8731	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	1250	545,86	3 150,62	3 366,24	6,17
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.		53,98	320,34	332,86	6,17
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		41,42	197,03	207,12	5,00
<b>Группа: Лотки</b>							
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м <sup>3</sup>	2500	2 532,33	21 792,30	22 691,20	8,96
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м <sup>3</sup>	2500	2 926,56	25 255,50	26 223,70	8,96
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м <sup>3</sup>	2500	1 041,23	8 693,10	9 330,00	8,96
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м <sup>3</sup>	2500	1 695,57	14 448,00	15 200,00	8,96
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м <sup>3</sup>	2500	2 321,16	19 937,10	20 798,90	8,96
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м <sup>3</sup>	2500	2 106,49	18 051,30	18 875,40	8,96
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	2500	1 957,11	16 739,00	17 536,90	8,96
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м <sup>3</sup>	2500	2 050,40	17 558,50	18 372,80	8,96
<b>Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков:</b>							
403-2352	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		539,01	4 815,60	5 021,20	9,32
403-2353	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		482,00	4 331,30	4 490,10	9,32
403-2354	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		391,11	3 506,60	3 643,40	9,32
403-2355	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		310,64	2 791,60	2 893,70	9,32
403-2356	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		264,31	2 373,10	2 462,30	9,32
403-2357	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		170,00	1 535,30	1 583,70	9,32
403-2358	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		160,03	1 446,10	1 490,70	9,32
403-2359	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		104,61	944,50	974,50	9,32
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		107,10	969,10	997,80	9,32
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		167,59	1 494,60	1 561,20	9,32
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		197,43	1 792,20	1 839,20	9,32
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		726,67	6 578,50	6 769,30	9,32

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м <sup>3</sup> , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		161,27	1 464,70	1 502,40	9,32
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		288,54	2 595,20	2 687,90	9,32
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:							
403-0145	до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>		1 980,27	11 393,50	12 084,50	6,10
403-0146	от 0,2 до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>		1 866,03	11 004,20	11 687,40	6,26
403-0147	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>		1 828,98	10 755,20	11 433,40	6,25
403-0148	от 1,0 до 2,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>		1 713,60	10 381,50	11 052,20	6,45
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 564,79	13 837,20	14 577,00	9,32
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 492,02	13 172,50	13 899,00	9,32
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:							
403-2151	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	725	688,87	5 958,60	6 212,10	9,02
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1050	1 012,58	8 761,00	9 130,70	9,02
403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	2200	2 063,06	17 845,00	18 609,40	9,02
403-2154	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3520	3 676,45	31 861,00	33 151,10	9,02
Лотки:							
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		240,38	2 279,50	2 423,20	10,08
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		227,79	2 160,40	2 296,20	10,08
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		271,45	2 573,70	2 736,40	10,08
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		304,54	2 886,30	3 070,00	10,08
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		413,22	3 920,50	4 165,60	10,08
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		624,02	5 922,00	6 290,50	10,08
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		867,51	8 277,60	8 745,10	10,08
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		362,83	3 440,60	3 657,60	10,08
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		398,62	3 779,70	4 018,30	10,08
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		515,19	4 886,50	5 193,50	10,08
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		691,90	6 556,50	6 974,80	10,08
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		924,87	8 804,60	9 323,40	10,08
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 174,46	11 171,30	11 839,20	10,08
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		623,90	5 897,30	6 289,40	10,08
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		751,22	7 115,60	7 572,80	10,08
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		882,39	8 361,10	8 895,10	10,08
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 203,02	11 430,00	12 127,20	10,08
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 343,68	12 752,90	13 545,10	10,08

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 607,72	15 262,60	16 206,90	10,08
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 220,32	11 570,10	12 301,60	10,08
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 481,67	14 075,90	14 936,30	10,08
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 752,59	16 634,50	17 667,30	10,08
403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 929,77	18 327,20	19 453,20	10,08
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	300	437,76	3 928,00	4 062,20	9,28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):							
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг	шт.	900	814,44	7 235,80	7 556,50	9,28
403-2339	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,22 кг	шт.	475	499,97	4 479,90	4 657,50	9,32
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг	шт.	900	879,54	7 827,90	8 160,40	9,28
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг	шт.	1800	1 113,09	9 798,00	10 327,40	9,28
403-2340	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,5 кг	шт.	900	666,62	5 924,90	6 210,10	9,32
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг	шт.		141,26	1 248,30	1 315,90	9,32
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг	шт.	1800	1 126,68	9 921,70	10 453,60	9,28
403-2341	Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,32 кг	шт.	1100	777,72	6 903,10	7 245,00	9,32
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг	шт.	2250	1 425,16	12 555,10	13 223,00	9,28
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг	шт.	2250	1 515,27	13 374,70	14 059,00	9,28
403-2342	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,72 кг	шт.	1125	888,83	7 913,30	8 280,00	9,32
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	2250	1 573,86	13 907,60	14 602,50	9,28
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	2250	1 573,86	13 907,60	14 602,50	9,28
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг	шт.	2700	2 257,93	20 057,50	20 949,50	9,28
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг	шт.	3600	2 452,13	21 651,40	22 751,30	9,28
403-2343	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1800	1 555,46	13 879,00	14 490,00	9,32
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг	шт.	3600	2 710,22	23 999,10	25 146,00	9,28
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг	шт.	3600	2 921,43	25 920,30	27 105,60	9,28
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг	шт.	4650	2 972,26	26 192,10	27 577,20	9,28
403-2344	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,89 кг	шт.	1575	1 777,67	15 813,10	16 560,00	9,32
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг	шт.	4950	3 191,45	28 131,30	29 610,80	9,28
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг	шт.	4950	3 348,10	29 556,30	31 064,30	9,28
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг	шт.	4950	3 422,84	30 236,20	31 757,80	9,28
403-2345	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг	шт.	2475	2 166,53	19 337,20	20 182,40	9,32
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг	шт.	4950	3 651,44	32 315,60	33 878,80	9,28
403-2346	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,0 кг	шт.	5175	3 333,13	29 501,40	31 050,00	9,32
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг	шт.	7100	4 427,82	38 987,20	41 082,10	9,28
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг	шт.	7100	4 790,81	42 289,00	44 450,00	9,28
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг	шт.	7100	5 086,89	44 982,20	47 197,00	9,28
403-2347	Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,09 кг	шт.	3550	2 777,59	24 722,90	25 875,00	9,32

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг	шт.	7100	5 320,35	47 105,90	49 363,20	9,28
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг	шт.	7100	5 660,02	50 195,60	52 514,70	9,28
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг	шт.	7100	5 808,06	51 542,30	53 888,30	9,28
403-2348	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,7 кг	шт.	4725	3 110,92	27 553,70	28 980,00	9,32
403-2349	Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,7 кг	шт.	5475	3 888,64	34 520,40	36 225,00	9,32
403-2350	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,4 кг	шт.	8550	4 999,68	44 109,00	46 574,90	9,32
<b>Доборные лотки:</b>							
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг	шт.		61,59	585,10	620,90	10,08
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг	шт.		60,26	571,90	607,40	10,08
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,4 кг	шт.		71,23	676,70	718,00	10,08
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,6 кг	шт.		82,88	786,30	835,40	10,08
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,9 кг	шт.		105,48	1 000,70	1 063,40	10,08
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,8 кг	шт.		169,78	1 614,30	1 711,50	10,08
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг	шт.		216,62	2 068,20	2 183,60	10,08
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг	шт.		94,51	897,80	952,80	10,08
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,6 кг	шт.		110,20	1 047,30	1 110,90	10,08
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг	шт.		134,18	1 275,20	1 352,50	10,08
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,0 кг	шт.		191,74	1 822,30	1 932,80	10,08
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,3 кг	шт.		241,26	2 302,60	2 432,00	10,08
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,3 кг	шт.		309,79	2 952,70	3 122,90	10,08
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг	шт.		170,67	1 617,70	1 720,40	10,08
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг	шт.		199,35	1 892,00	2 009,50	10,08
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,7 кг	шт.		243,24	2 313,20	2 452,10	10,08
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,8 кг	шт.		313,64	2 985,30	3 161,70	10,08
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг	шт.		360,67	3 432,00	3 635,90	10,08
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,6 кг	шт.		431,57	4 105,40	4 350,50	10,08
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,0 кг	шт.		328,08	3 119,00	3 307,40	10,08
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,6 кг	шт.		398,66	3 798,30	4 018,70	10,08
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,5 кг	шт.		474,09	4 512,80	4 779,00	10,08
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,3 кг	шт.		515,91	4 911,70	5 200,70	10,08
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>		1 892,90	15 274,30	16 042,90	8,48
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м <sup>3</sup>		906,25	7 403,30	8 020,00	8,85
<b>Лотки с отверстиями:</b>							
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>		1 454,14	12 150,10	12 856,20	8,84
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>		1 373,80	11 465,10	12 157,50	8,85
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,40 кг	шт.		1 955,11	18 624,90	19 708,60	10,08
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,0 кг	шт.		2 098,71	19 978,80	21 156,30	10,08

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг	шт.		2 503,68	23 863,10	25 238,80	10,08
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,80 кг	шт.		4 123,17	39 409,00	41 564,20	10,08
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,8 кг	шт.		3 626,60	34 702,10	36 558,40	10,08
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,2 кг	шт.		3 520,36	33 370,60	35 487,40	10,08
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,30 кг	шт.		3 805,93	36 028,50	38 366,20	10,08
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>							
<b>Лестничные марши:</b>							
403-2003	ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.		1 057,16	11 709,85	12 139,98	11,48
403-0228	ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		676,82	13 604,20	14 156,33	20,92
403-2004	ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		1 359,42	14 988,96	15 610,90	11,48
403-2005	ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.		1 207,04	13 983,16	14 574,52	12,07
403-2006	ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.		1 391,17	15 906,63	16 582,80	11,92
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 252,08	25 620,82	26 659,81	11,84
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.151.1-6 вып.1)	м <sup>3</sup>		2 500,47	16 779,72	17 425,11	6,97
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		1 631,34	16 814,38	17 429,46	10,68
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		1 667,59	17 188,02	17 816,81	10,68
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		1 812,60	18 682,63	19 366,08	10,68
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		1 822,14	18 682,63	19 366,08	10,63
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		1 721,97	17 745,50	18 397,77	10,68
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.		962,76	10 618,10	11 055,85	11,48
403-1859	ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.		1 199,53	12 263,79	12 789,20	10,66
403-1860	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.		1 049,15	11 076,53	11 513,94	10,97
403-1861	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.		1 535,26	13 615,58	14 203,75	9,25
403-1862	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.		2 234,11	24 227,88	25 175,80	11,27
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		3 158,79	34 906,59	36 205,04	11,46
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.		1 478,60	16 379,29	16 979,62	11,48
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.		1 424,48	17 772,56	18 427,13	12,94
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.		1 608,75	17 822,92	18 474,20	11,48
403-2139	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	975	860,99	7 771,40	8 132,17	9,45
403-2140	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1570	1 134,37	11 312,02	11 869,94	10,46

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2456	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1473	1 627,80	22 139,43	22 892,47	14,06
403-2457	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	925	1 117,29	14 950,87	15 444,67	13,82
Лестничная площадка:							
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 925,90	20 864,64	21 783,46	11,31
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 118,62	22 940,33	23 900,62	11,28
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.		339,72	3 569,24	3 715,88	10,94
403-2130	ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.		632,19	6 527,46	6 786,40	10,73
403-2131	ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.		770,38	7 954,31	8 269,79	10,73
403-2132	ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.		772,68	7 036,57	7 348,91	9,51
403-2133	ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.		1 166,63	13 079,28	13 561,54	11,62
403-2136	ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1295	1 555,77	16 118,51	16 700,73	10,73
403-2137	ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1620	2 051,23	21 268,82	22 019,23	10,73
403-2138	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1173	2 072,64	21 473,62	22 249,15	10,73
403-2023	ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.		1 402,72	14 558,55	15 343,19	10,94
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		363,43	3 811,18	3 967,57	10,92
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		443,00	4 643,25	4 836,46	10,92
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		517,21	5 417,82	5 646,55	10,92
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		520,57	5 453,77	5 683,26	10,92
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		543,78	6 588,65	6 872,83	12,64
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		656,99	6 878,57	7 172,60	10,92
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		626,95	6 566,88	6 844,67	10,92
403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		1 075,32	11 327,75	11 762,03	10,94
403-2037	2ЛП 22.12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1060	859,40	11 473,41	11 915,49	13,86
403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		1 120,50	11 790,41	12 232,81	10,92
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		1 137,40	11 967,36	12 417,35	10,92
403-0316	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		1 265,60	13 315,91	13 817,02	10,92
403-0318	2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		1 282,51	13 493,97	14 001,57	10,92
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.		1 251,68	13 207,18	13 691,07	10,94
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.		1 077,85	14 682,44	15 245,93	14,14
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.		1 410,03	14 844,36	15 423,00	10,94
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.		1 341,98	15 369,93	15 984,21	11,91
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып. 1)	шт.		1 034,01	10 893,68	11 310,20	10,94



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 256,71	13 260,15	13 746,09	10,94
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 269,81	13 378,09	13 890,45	10,94
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 101,23	13 331,51	13 818,86	12,55
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 279,80	13 498,08	13 998,64	10,94
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 313,31	13 835,65	14 365,13	10,94
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 283,80	13 531,10	14 042,39	10,94
403-2062	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.		1 304,78	14 062,11	14 632,20	11,21
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1930	1 533,33	15 579,28	16 216,84	10,58
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.		1 497,05	15 471,96	16 103,45	10,76
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.		1 464,89	14 887,24	15 492,96	10,58
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1905	1 511,51	15 471,96	16 103,45	10,65
403-2458	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2340	4 511,46	47 014,65	48 424,29	10,73
403-2459	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1670	3 619,02	38 532,28	39 638,02	10,95
403-2460	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1720	3 639,85	38 746,06	39 866,10	10,95
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 582,80	28 386,64	29 533,53	11,43
<b>Марши лестничные железобетонные:</b>							
403-0326	под облицовку накладными проступями	м <sup>3</sup>	2500	1 902,08	22 863,93	23 847,78	12,54
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м <sup>3</sup>	2500	2 161,02	15 271,86	15 887,08	7,35
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м <sup>3</sup>	2500	1 516,77	25 806,03	26 848,66	17,70
<b>Группа: Настилы</b>							
403-2300	Настилы железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 783,88	20 535,42	21 315,21	7,66
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м <sup>3</sup>	2500	2 674,43	20 535,42	21 315,21	7,97
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м <sup>3</sup>	2500	2 598,31	19 372,60	20 129,11	7,75
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	2500	2 284,72	15 676,11	16 358,74	7,16
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>							
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м <sup>3</sup>	2500	2 446,05	28 901,75	30 100,26	12,31
<b>Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.:</b>							
403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м <sup>3</sup> /	шт.		2 476,74	16 991,44	17 729,64	7,16
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> /	шт.		4 818,49	47 747,38	49 783,50	10,33
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м <sup>3</sup> /	шт.		2 589,62	25 612,38	26 731,62	10,32
<b>Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг.:</b>							
403-0332	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м <sup>3</sup> /	шт.		2 006,73	26 693,26	27 872,47	13,89
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> /	шт.		3 571,07	49 870,72	51 997,35	14,56
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м <sup>3</sup> /	шт.		1 513,30	17 727,17	18 503,62	12,23
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м <sup>3</sup> /	шт.		1 703,18	17 267,86	18 035,07	10,59
<b>Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м<sup>3</sup>:</b>							

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2142	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	832	1 359,84	17 166,58	17 716,46	13,03
403-2143	ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	2288	3 823,12	48 268,66	49 801,86	13,03
403-2144	ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1278	2 052,32	26 039,94	26 877,89	13,10
<b>Шахта лифта:</b>							
403-2025	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,33 кг/	шт.		3 895,27	41 048,39	42 638,04	10,95
403-2026	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/	шт.		2 189,01	20 912,03	21 759,21	9,94
403-2027	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,623 кг/	шт.		1 597,32	15 037,01	15 605,88	9,77
403-2028	грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,4 кг/	шт.		4 966,56	47 459,18	49 337,84	9,93
403-2029	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,72 кг/	шт.		3 198,96	30 647,34	31 778,61	9,93
403-2030	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,7 кг/	шт.		2 287,17	21 924,70	22 720,73	9,93
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м <sup>3</sup>		2 451,46	18 932,86	19 797,75	8,08
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> /	шт.		2 387,32	22 288,24	23 278,61	9,75
<b>Группа: Изделия санитарно-технической кабины</b>							
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м <sup>3</sup>		2 308,31	20 011,45	20 877,65	9,04
403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> СК-1, объем 0,807 м <sup>3</sup> , площадь 15,96 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	800	1 498,31	10 435,62	10 793,43	7,20
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> РСК, объем 0,402 м <sup>3</sup> , площадь 7,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	640	1 151,55	8 401,49	8 688,85	7,55
<b>Сантехкабины :</b>							
403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м <sup>2</sup> пл.пола		648,06	5 320,74	5 585,54	8,62
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.		2 540,40	20 835,92	21 895,61	8,62
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.		2 529,01	20 757,96	21 797,46	8,62
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.		2 095,77	17 215,85	18 063,41	8,62
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м <sup>2</sup> пл.пола		605,71	4 975,76	5 220,63	8,62
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м <sup>2</sup> пл.пола		601,80	4 975,76	5 220,63	8,68
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м <sup>3</sup>		2 422,30	20 011,45	20 877,65	8,62
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 223,54	18 675,09	19 234,67	8,65
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м <sup>3</sup>		4 748,23	39 734,24	40 924,83	8,62
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м <sup>2</sup> пл.пола		101,56	830,28	875,43	8,62
<b>Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м<sup>3</sup>:</b>							
403-1958	ДССК-1, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	416	550,59	4 008,33	4 154,36	7,55
403-1959	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	442	664,29	4 845,28	5 012,18	7,55

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1960	Д-201пр, объем 0,242 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	411	550,12	4 005,67	4 150,85	7,55
403-1961	Д-202пр, объем 0,124 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	211	332,55	2 427,26	2 509,17	7,55
403-1962	ДРСКа-203, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	408	599,59	4 371,95	4 524,06	7,55
403-1963	ДРСКа-204, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	408	599,59	4 371,95	4 524,06	7,55
403-1964	ДРСКа-213, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	425	603,38	4 397,52	4 552,79	7,55
403-1965	ДРСКа-214, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	425	603,38	4 397,52	4 552,79	7,55
403-1966	ВП-210, объем 0,193 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	328	364,91	2 648,36	2 753,27	7,55
<b>Группа: Изделия объемных элементов</b>							
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	2500	1 572,11	18 954,22	19 920,13	12,67
403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м <sup>3</sup>		3 428,19	43 446,15	44 901,79	13,10
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	2500	1 677,95	20 269,09	21 261,22	12,67
<b>Группа: Опоры</b>							
403-1200	Опоры железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	3 151,44	17 012,84	17 736,51	5,63
<b>Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:</b>							
403-1900	57x140 мм	шт.		3 333,70	29 649,20	30 360,28	9,11
403-1901	76x160 мм	шт.		4 078,64	32 154,30	32 916,23	8,07
403-1902	89x180 мм	шт.		3 806,72	35 066,13	35 887,92	9,43
403-1903	108x200 мм	шт.		4 313,53	38 343,94	39 233,54	9,10
403-1904	133x250 мм	шт.		4 730,25	41 512,03	42 619,89	9,01
403-1905	159x250 мм	шт.		5 293,37	46 806,02	48 024,33	9,07
403-1906	219x315 мм	шт.		8 548,24	75 889,43	77 697,04	9,09
403-1907	273x400 мм	шт.		11 442,70	100 072,33	102 365,14	8,95
403-1908	325x400 мм	шт.		11 938,25	105 683,02	108 431,65	9,08
403-1909	325x500 мм	шт.		14 092,34	110 878,06	113 730,60	8,07
403-1910	426x560 мм	шт.		19 979,68	177 515,26	181 705,18	9,09
403-1911	530x710 мм	шт.		30 981,25	244 097,96	250 030,58	8,07
403-1912	630x800 мм	шт.		40 275,58	317 669,24	325 039,51	8,07
403-1913	720x900 мм	шт.		52 358,24	412 521,61	422 551,17	8,07
403-1914	820x1000 мм	шт.		68 065,72	536 793,97	549 316,65	8,07
403-1915	920x1100 мм	шт.		88 485,44	698 350,18	714 111,66	8,07
403-1916	1020x1200 мм	шт.		115 031,16	908 368,67	928 345,82	8,07
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м <sup>3</sup>	2500	989,03	7 717,38	8 255,16	8,35
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 495,47	11 861,68	12 482,35	8,35
<b>Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:</b>							
403-3051	до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 785,95	13 736,19	14 398,92	8,06
403-3052	более 0,2 до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 495,47	11 443,79	12 060,65	8,06
<b>Лежни железобетонные:</b>							
403-3068	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	430	1 082,54	4 085,26	4 232,90	3,91
403-3069	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	750	1 841,51	7 214,45	7 473,78	4,06
403-3070	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1200	2 844,64	11 542,16	11 957,07	4,20
403-3071	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1630	3 967,26	15 620,71	16 183,09	4,08
403-3072	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	2280	5 175,70	21 887,68	22 675,11	4,38
<b>Группа: Панели</b>							
403-1100	Панели железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 550,19	19 565,34	20 278,41	7,95
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 963,20	21 078,64	21 908,16	11,16
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 828,44	22 117,34	22 923,41	8,10
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	2 208,62	17 013,34	17 633,40	7,98

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , с расход ар-ры до 60 кг/м <sup>3</sup> бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м <sup>2</sup>		392,46	3 027,97	3 133,31	7,98
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м <sup>3</sup> бетона	м <sup>2</sup>		559,59	4 308,79	4 467,67	7,98
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м <sup>3</sup>	2500	1 580,50	9 469,75	9 878,15	6,25
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м <sup>3</sup>	2500	3 674,00	40 144,90	41 355,81	11,26
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	3 551,95	40 144,90	41 355,81	11,64
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	2 861,91	32 268,39	33 321,75	11,64
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	3 717,89	28 412,28	29 447,77	7,92
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	3 483,42	39 362,74	40 557,94	11,64
<b>Группа: Панели оград</b>							
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 094,79	22 093,49	22 930,30	10,95
<b>Плиты заборные:</b>							
403-1758	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		2 036,55	27 143,99	28 141,95	13,82
403-1759	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		1 456,60	19 395,44	20 086,81	13,79
403-1760	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 282,20	43 721,54	45 354,59	13,82
403-1761	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 706,22	49 351,87	51 213,90	13,82
403-1762	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 849,59	51 259,29	53 194,93	13,82
403-1763	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		2 583,35	34 402,65	35 697,61	13,82
403-1764	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 061,42	40 767,61	42 303,86	13,82
403-1765	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 487,49	46 606,73	48 191,38	13,82
403-1766	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		538,95	7 202,25	7 447,55	13,82
403-1767	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		933,60	12 449,52	12 900,74	13,82
403-1768	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		1 061,49	14 157,32	14 667,98	13,82
403-1769	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		1 495,73	19 965,80	20 668,63	13,82
403-1770	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		2 012,56	26 868,33	27 810,30	13,82
403-1771	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		2 575,45	34 394,78	35 588,49	13,82
403-1772	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 019,99	40 317,82	41 731,06	13,82

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1773	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-1 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		5 064,43	67 419,85	69 981,98	13,82
403-1774	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-1 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 097,18	41 363,75	42 797,90	13,82
<b>Панели ограждения станков:</b>							
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 849,16	18 897,93	19 666,24	10,64
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 831,55	18 714,39	19 478,94	10,64
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м <sup>3</sup> и стоимостью закладных деталей	м <sup>3</sup>		2 624,04	26 977,47	27 907,33	10,64
<b>Панели оград:</b>							
403-5000	железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 067,19	22 093,49	22 930,30	11,09
403-0375	железобетонные глухие	м <sup>3</sup>	2500	1 571,39	16 709,04	17 433,59	11,09
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.		1 321,77	15 106,79	15 697,74	11,88
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.		989,87	11 138,95	11 541,28	11,66
403-1735	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.		1 033,59	11 092,10	11 510,67	11,14
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		1 924,58	20 550,58	21 351,92	11,09
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной более 3м	м <sup>3</sup>		1 924,58	20 550,58	21 351,92	11,09
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.		728,40	7 740,30	8 113,68	11,14
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.		981,95	10 463,46	10 938,17	11,14
403-1706	глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.		1 260,44	14 163,12	14 696,17	11,66
403-1999	глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	1650	1 218,59	8 644,85	9 078,46	7,45
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.		1 011,02	10 780,82	11 261,83	11,14
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.		1 348,02	14 399,93	15 015,85	11,14
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 846,22	19 779,40	20 565,27	11,14
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.		332,32	3 560,31	3 701,75	11,14
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.		240,01	2 570,56	2 673,44	11,14
403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м <sup>3</sup>	2500	2 624,59	28 721,54	29 809,40	11,36
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 114,78	22 619,46	23 462,13	11,09
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 216,07	23 721,15	24 585,92	11,09
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.		609,65	6 447,46	6 763,71	11,09
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.		686,63	7 269,35	7 617,76	11,09
<b>Группа: Панели стеновые</b>							
<b>Панели железобетонные:</b>							
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	1 880,66	30 559,76	31 776,72	16,90
403-1160	стеновые наружные	м <sup>3</sup>	2500	1 659,00	28 393,20	29 566,77	17,82
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м <sup>3</sup>	2500	1 749,87	28 393,20	29 566,77	16,90
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м <sup>3</sup>	2500	2 264,64	36 920,36	38 264,57	16,90
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м <sup>3</sup>	2500	1 752,62	28 438,48	29 613,08	16,90
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	1 455,91	23 068,77	23 972,13	16,47
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	1 493,64	23 685,69	24 601,44	16,47

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	1 450,29	22 978,04	23 879,65	16,47
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:							
403-3136	ПС 30.12.2,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		1 574,71	16 074,20	16 523,67	10,49
403-3137	ПС 60.12.2,0-2Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		2 902,33	29 606,57	30 454,61	10,49
403-3138	ПС 60.15.2,0-2Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		3 577,74	36 491,33	37 541,72	10,49
403-3139	ПС 60.18.2,0-4Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		4 505,41	45 972,75	47 275,98	10,49
403-3140	ПС 60.12.2,5-5-Л-1/бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.		3 383,64	34 480,06	35 504,95	10,49
403-3141	ПС 60.18.2,5-5Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.		5 125,85	52 238,57	53 786,31	10,49
403-3142	ПС 63.12.2,5-5-Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.		3 733,06	38 058,96	39 171,59	10,49
403-3143	ПС 63.18.2,5-5Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.		5 537,31	56 448,46	58 103,84	10,49
403-3144	ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.		1 842,27	18 756,02	19 331,13	10,49
403-3145	ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.		2 383,16	24 272,79	25 006,85	10,49
403-3146	ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.		2 799,88	28 535,36	29 379,55	10,49
403-3147	ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		2 829,91	28 771,03	29 694,74	10,49
403-3129	ПС 60-12-3,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	2130	2 807,84	27 828,06	28 760,52	10,24
403-3130	ПС 60-18-3,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	3200	4 224,38	41 869,65	43 270,00	10,24
403-3131	ПС 60-18-4,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	2100	5 908,25	58 592,24	60 517,63	10,24
403-3148	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		4 086,18	41 580,80	42 876,95	10,49
403-3149	ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		4 594,30	46 694,94	48 208,75	10,49
403-3150	ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		5 407,42	54 945,69	56 740,76	10,49
403-3159	ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		2 242,25	22 799,79	23 528,23	10,49
403-3156	ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		4 373,92	44 466,43	45 896,14	10,49
403-3157	ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		5 515,56	56 079,05	57 875,57	10,49
403-3158	ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		5 583,94	56 649,88	58 593,07	10,49
403-3151	ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.		215,64	2 183,12	2 262,75	10,49

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-3152	ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		320,39	3 242,98	3 361,96	10,49
403-3153	ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		425,29	4 304,52	4 462,74	10,49
403-3154	ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.		530,25	5 366,15	5 563,93	10,49
403-3155	ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		637,35	6 449,96	6 687,81	10,49
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	1 572,78	12 158,30	12 690,73	8,07
<b>Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м<sup>3</sup>:</b>							
403-3053	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		572,16	4 557,49	4 723,83	8,26
403-3054	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		2 227,52	17 736,17	18 390,56	8,26
403-3055	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		2 810,79	22 365,33	23 206,04	8,26
403-3056	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		3 315,60	26 396,86	27 373,76	8,26
403-3057	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		5 406,64	43 108,80	44 637,47	8,26
403-3058	2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		783,74	6 235,95	6 470,59	8,26
403-3059	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		1 311,79	10 436,35	10 830,21	8,26
403-3060	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		2 634,57	20 961,65	21 751,08	8,26
403-3061	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		3 223,13	25 648,38	26 610,29	8,26
403-3062	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		4 113,89	32 727,98	33 964,59	8,26
403-3063	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		6 088,22	48 643,77	50 264,57	8,26
403-3064	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		1 616,27	12 841,92	13 344,05	8,26
403-3067	ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		3 274,57	26 021,68	27 035,03	8,26
403-3065	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		4 314,60	34 318,47	35 621,50	8,26
403-3066	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		6 966,83	55 663,58	57 518,53	8,26
<b>Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м<sup>3</sup>:</b>							
403-2691	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4990	6 040,85	72 062,42	74 385,84	12,31
403-2692	НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4990	6 040,85	72 112,60	74 385,84	12,31
403-2693	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3259	4 386,46	52 389,88	54 013,78	12,31
403-2694	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3645	6 215,56	74 404,61	76 537,07	12,31
403-2695	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1736	1 871,19	22 288,92	23 041,49	12,31
403-2696	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1976	2 156,39	25 690,13	26 553,33	12,31
403-2697	Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1683	1 496,53	17 774,97	18 428,06	12,31

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2698	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6577	7 994,12	95 368,08	98 438,06	12,31
403-2699	НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6577	7 994,12	95 368,08	98 438,06	12,31
403-2700	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	996	1 503,89	17 982,95	18 518,66	12,31
403-2701	НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	996	1 503,89	17 982,95	18 518,66	12,31
403-2702	НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1014	1 541,78	18 437,20	18 985,17	12,31
403-2703	НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1727	2 352,15	28 096,65	28 963,85	12,31
403-2704	НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1669	2 375,30	28 386,09	29 248,91	12,31
403-2705	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1763	2 352,15	28 090,40	28 963,85	12,31
403-2706	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1763	2 352,15	28 090,40	28 963,85	12,31
403-2707	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2070	2 030,11	24 149,45	24 998,38	12,31
403-2708	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2083	1 917,49	22 787,58	23 611,61	12,31
403-2709	НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2083	1 917,49	22 787,58	23 611,61	12,31
403-2710	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2083	1 917,49	22 787,58	23 611,61	12,31
403-2711	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2083	1 917,49	22 787,58	23 611,61	12,31
403-2712	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1478	2 796,26	33 501,19	34 432,46	12,31
403-2713	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	2677	2 638,40	31 387,63	32 488,71	12,31
403-2714	Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2720	2 792,06	33 235,15	34 380,65	12,31
403-2715	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5961	8 328,79	99 514,87	102 558,95	12,31
403-2716	НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5961	8 328,79	99 514,87	102 558,95	12,31
403-2717	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5961	8 328,79	99 514,87	102 558,95	12,31



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2718	НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5961	8 328,79	99 514,87	102 558,95	12,31
403-2719	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5829	8 411,93	100 541,49	103 582,69	12,31
403-2720	10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5829	8 411,93	100 541,49	103 582,69	12,31
403-2721	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5728	6 727,03	80 218,23	82 835,22	12,31
403-2722	10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5728	6 727,03	80 218,23	82 835,22	12,31
403-2723	НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5792	6 727,03	80 207,09	82 835,22	12,31
403-2724	Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5792	6 858,58	81 795,33	84 455,12	12,31
403-2725	Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5933	7 003,80	83 524,10	86 243,45	12,31
403-2726	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4275	5 756,71	68 755,92	70 886,76	12,31
403-2727	НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4275	5 756,71	68 755,92	70 886,76	12,31
403-2728	Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3293	3 396,14	40 428,66	41 819,43	12,31
403-2729	НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1958	2 022,74	24 079,75	24 907,53	12,31
403-2730	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1824	2 022,74	24 103,02	24 907,53	12,31
403-2731	НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1824	2 022,74	24 103,02	24 907,53	12,31
403-2732	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1824	2 076,41	24 750,98	25 568,38	12,31
403-2733	НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1824	2 076,41	24 750,98	25 568,38	12,31
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	1 659,95	15 380,33	16 034,25	9,66
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> :							
403-2734	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1135	1 115,57	10 398,54	10 763,69	9,65
403-2735	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1135	1 115,57	10 398,54	10 763,69	9,65
403-2736	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1135	1 115,57	10 398,54	10 763,69	9,65

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2737	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7150	10 371,52	97 138,27	100 071,43	9,65
403-2738	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4720	6 050,32	56 591,90	58 377,54	9,65
403-2739	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5627	6 088,22	56 827,22	58 743,18	9,65
403-2740	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5173	5 329,42	49 711,01	51 421,84	9,65
403-2741	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2912	3 104,61	28 972,66	29 955,45	9,65
403-2742	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2912	3 104,61	28 972,66	29 955,45	9,65
403-2743	ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2912	3 104,61	28 972,66	29 955,45	9,65
403-2744	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1504	1 712,27	15 993,07	16 521,28	9,65
403-2745	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1763	1 739,65	16 216,63	16 785,24	9,65
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, толщиной 14 см,:							
403-0393	без проемов	м <sup>2</sup>		207,30	1 566,58	1 627,79	7,85
403-0394	с проемами	м <sup>2</sup>		213,74	1 616,15	1 678,40	7,85
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:							
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>		389,65	4 066,96	4 211,94	10,81
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>		399,05	4 166,68	4 313,70	10,81
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>		394,35	4 116,83	4 262,77	10,81
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>		405,35	4 233,28	4 381,58	10,81
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной:							
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 199,40	19 274,37	20 265,64	16,90
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 203,44	19 341,43	20 334,07	16,90
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 203,44	19 341,43	20 334,07	16,90
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной:							
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>		1 464,65	17 858,37	18 672,55	12,75
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>		1 473,84	17 973,02	18 789,53	12,75
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м <sup>3</sup>		1 473,84	17 973,02	18 789,53	12,75
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м <sup>2</sup> , массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>		1 329,32	21 426,53	22 460,84	16,90
403-2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	2500	1 040,73	10 461,30	10 931,29	10,50
403-1694	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.		2 459,16	17 410,75	18 086,20	7,35
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1476	1 559,87	11 272,34	11 694,00	7,50
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 003,85	33 476,28	34 885,08	17,41
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м <sup>3</sup> :							
403-0400	из тяжелого бетона	м <sup>2</sup>		167,26	979,48	1 016,61	6,08
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>		183,75	1 086,11	1 116,99	6,08
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		1 449,97	10 831,55	11 329,67	7,81
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной:							
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		235,13	2 317,92	2 399,53	10,21
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		241,26	2 379,23	2 462,09	10,21
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		255,77	2 524,34	2 610,11	10,20
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		265,94	2 626,24	2 713,99	10,21
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		258,65	2 545,99	2 639,56	10,21

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		270,21	2 661,64	2 757,50	10,21
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		278,79	2 747,41	2 845,04	10,20
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		292,54	2 885,01	2 985,36	10,20
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		309,37	3 043,24	3 157,11	10,20
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		332,04	3 270,16	3 388,51	10,21
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		341,76	3 367,38	3 487,71	10,21
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		357,96	3 529,44	3 653,00	10,21
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		406,55	3 998,28	4 148,90	10,21
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		421,13	4 144,12	4 297,65	10,21
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		502,12	4 954,47	5 124,14	10,21
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		515,06	5 084,06	5 256,33	10,21
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		552,78	5 451,19	5 641,16	10,21
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		571,09	5 634,40	5 828,01	10,21
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		575,15	5 674,99	5 869,44	10,21
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		646,20	6 385,94	6 594,54	10,21
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>		372,86	3 665,60	3 805,08	10,21
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>		361,85	3 550,99	3 692,66	10,20
403-2200	Электропанели железобетонные	м <sup>3</sup>		2 209,97	17 506,96	18 064,36	8,17
Электропанели, марки:							
403-2234	ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.		2 651,96	20 831,43	21 585,87	8,14
403-2235	ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.		2 651,96	20 831,43	21 585,87	8,14
403-2236	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2412	2 714,74	18 244,21	18 892,81	6,96
403-2237	Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,542 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2776	3 123,90	24 814,91	25 627,85	8,20
403-2238	Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,108 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1994	2 598,04	19 397,71	20 015,30	7,70
403-2239	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2000	2 102,01	15 653,32	16 193,84	7,70
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>2</sup>		239,32	1 786,95	1 870,00	7,81
<b>Группа: Параллели</b>							
403-1302	Параллели из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м <sup>3</sup>		1 747,75	14 139,63	14 849,30	8,50
403-1303	Параллели массивные массой до 3,0 т	м <sup>3</sup>		1 254,22	10 031,21	10 658,70	8,50
403-1304	Параллели массивные массой свыше 3,0 т	м <sup>3</sup>		1 136,31	9 048,78	9 656,60	8,50
<b>Группа: Перекрытия</b>							
Перекрытие брусковая:							
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 325,52	21 175,06	22 365,01	9,62
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 160,16	19 796,78	20 959,09	9,70
403-0444	ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		15,98	174,44	184,04	11,52
403-0446	ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		20,28	224,42	236,50	11,66
403-2398	ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		16,58	241,79	254,21	15,33
403-2399	ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		23,27	340,60	356,49	15,32

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		39,53	347,72	367,91	9,31
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		51,15	447,51	473,00	9,25
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		54,12	547,31	578,26	10,68
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		65,10	596,96	630,72	9,69
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		76,72	697,08	735,81	9,59
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		77,02	796,88	841,07	10,92
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		89,21	896,67	946,16	10,61
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		79,97	997,80	1 051,26	13,15
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		107,34	1 097,60	1 156,35	10,77
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	120	108,73	1 109,68	1 168,60	10,75
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		91,95	1 147,74	1 208,98	13,15
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		61,97	773,22	814,76	13,15
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		77,96	974,29	1 024,94	13,15
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		94,89	1 121,76	1 180,68	12,44
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		93,94	1 175,22	1 235,13	13,15
403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		91,95	1 144,10	1 208,98	13,15
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		109,94	1 368,52	1 445,48	13,15
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		125,93	1 569,10	1 655,66	13,15
403-2404	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		174,44	1 808,26	1 904,91	10,92
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		185,24	1 884,71	1 990,47	10,75
403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		214,39	2 288,04	2 412,66	11,25
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		249,83	2 189,23	2 312,37	9,26
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		349,45	2 367,32	2 532,65	7,25
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		268,91	2 707,75	2 889,96	10,75
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		348,57	3 516,54	3 746,09	10,75
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		171,91	2 140,74	2 260,23	13,15
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		248,83	2 191,71	2 312,20	9,29
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		203,88	2 542,24	2 680,60	13,15
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		249,87	3 119,18	3 285,18	13,15
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		441,56	3 910,10	4 103,24	9,29
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		305,83	3 840,59	4 020,99	13,15
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		384,96	4 376,65	4 589,98	11,92
403-0466	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		384,96	4 565,98	4 783,12	12,42
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		471,43	4 652,21	4 876,46	10,34
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		331,82	4 164,31	4 362,58	13,15
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		423,36	3 299,41	3 469,05	8,19

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		440,68	4 823,66	5 045,93	11,45
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		473,81	5 068,10	5 311,39	11,21
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		512,25	5 439,82	5 701,97	11,13
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		30,99	223,43	236,50	7,63
403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		27,75	283,84	298,07	10,74
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		37,80	325,04	342,42	9,06
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		35,33	356,16	374,03	10,59
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		47,63	373,86	394,22	8,28
403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		42,89	394,72	415,41	9,69
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		48,39	398,69	420,54	8,69
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	45	72,54	435,93	458,44	6,32
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		57,45	473,66	499,31	8,69
403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52	87,80	517,85	544,50	6,20
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		74,21	804,83	843,39	11,36
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		89,56	875,33	919,85	10,27
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		104,90	1 128,54	1 182,66	11,27
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		99,79	870,86	919,85	9,22
403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		100,98	917,20	971,65	9,62
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		104,06	1 044,47	1 103,72	10,61
403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		116,54	1 168,93	1 235,13	10,60
403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		116,55	1 186,80	1 253,50	10,76
403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		111,93	1 217,92	1 287,76	11,51
403-1920	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	155	200,43	1 354,61	1 429,09	7,13
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		135,30	1 394,33	1 471,79	10,88
403-1921	9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	170	216,24	1 593,77	1 677,84	7,76
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		268,38	1 919,47	2 023,57	7,54
403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		285,55	2 245,34	2 365,33	8,28
403-1922	10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	246	381,79	2 607,62	2 734,89	7,16
403-1923	10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	292	400,87	2 968,57	3 117,69	7,78
403-1924	10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	295	334,21	3 213,02	3 367,10	10,07
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		340,91	3 287,16	3 442,73	10,10
403-1925	10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	322	620,39	3 440,75	3 608,73	5,82
403-1926	10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	325	623,10	3 476,16	3 644,81	5,85
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		421,09	5 004,39	5 203,65	12,36
403-1927	10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	355	627,10	5 432,04	5 649,51	9,01

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1928	ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	380	616,89	4 967,15	5 182,96	8,40
403-0486	Перекрышки железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 422,63	38 115,11	40 257,02	16,62
403-5021	Перекрышки железобетонные балочные с четвертью	м <sup>3</sup>	2500	2 019,80	25 144,60	26 198,12	12,97
403-0440	Перекрышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 614,23	18 097,92	19 010,43	11,78
403-0441	Перекрышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 535,84	25 144,60	26 198,12	7,41
Перекрышка балочная:							
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.		791,39	9 579,35	9 969,08	12,60
403-2245	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.		2 572,55	30 096,27	31 341,32	12,18
403-2423	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.		524,65	6 159,98	6 414,29	12,23
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.		728,45	10 479,25	10 889,31	14,95
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.		709,41	8 445,82	8 751,25	12,34
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.		1 075,61	12 437,65	12 891,23	11,99
403-2427	с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1550	1 100,72	12 242,44	12 828,70	11,65
403-2428	с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1550	1 565,63	17 554,58	18 247,01	11,65
403-0487	Перекрышки железобетонные брусковые	м <sup>3</sup>	2500	2 127,47	33 880,10	35 784,01	16,82
403-0488	Перекрышки железобетонные плитные	м <sup>3</sup>	2500	3 344,91	51 625,41	54 228,39	16,21
403-5031	Перекрышки железобетонные фасадные	м <sup>3</sup>	2500	2 316,43	31 122,31	32 398,62	13,99
403-5136	Перекрышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	475	293,91	3 866,47	4 068,11	13,84
Перекрышка плитная:							
403-0489	объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 942,21	22 998,73	24 206,59	8,23
403-0490	объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 137,62	24 583,53	25 823,04	8,23
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		51,44	581,89	615,48	11,97
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		132,92	1 503,08	1 589,97	11,96
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		154,35	1 744,84	1 846,43	11,96
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		169,36	1 915,88	2 026,02	11,96
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		254,72	2 440,10	2 571,08	10,09
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		237,95	2 694,79	2 846,60	11,96
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		296,01	2 833,36	2 987,91	10,09
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		323,70	3 092,40	3 267,31	10,09
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		409,77	3 928,17	4 136,18	10,09
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		561,67	6 420,92	6 719,21	11,96
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		207,94	2 350,79	2 487,58	11,96
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		300,14	3 398,29	3 590,47	11,96
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		80,05	807,82	854,01	10,67
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		98,07	995,01	1 051,53	10,72
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		206,14	2 636,50	2 766,50	13,42

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-3160	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	280	744,47	2 711,59	2 849,51	3,83
403-3161	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	303	496,31	2 756,00	2 901,67	5,85
403-3162	8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	330	505,48	2 777,00	2 931,23	5,80
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.		266,72	2 798,31	2 953,03	11,07
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		298,19	3 033,30	3 205,78	10,75
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		266,45	3 505,04	3 687,05	13,84
403-3163	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	420	658,57	4 072,71	4 279,91	6,50
403-3164	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	444	687,20	3 943,35	4 155,40	6,05
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		392,24	7 373,92	7 668,02	19,55
403-3165	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	505	780,63	7 437,39	7 737,14	9,91
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		671,59	7 718,89	8 034,14	11,96
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		94,32	1 067,19	1 128,40	11,96
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		115,76	1 309,93	1 384,86	11,96
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		139,34	1 577,86	1 667,00	11,96
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		407,31	4 611,31	4 872,62	11,96
403-3166	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	722	954,37	7 879,59	8 253,30	8,65
403-0501	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 001,20	19 616,35	20 662,50	10,33
<b>Группа: Плиты днища</b>							
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	2 022,05	31 353,88	32 877,07	16,26
403-6200	Плита днища железобетонная	м <sup>3</sup>	2500	1 741,37	26 128,24	27 397,57	15,73
<b>Плита днища:</b>							
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		454,86	3 275,00	3 474,97	7,64
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		998,33	7 039,29	7 463,90	7,48
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		1 594,40	13 929,39	14 650,09	9,19
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		48,78	756,83	792,79	16,25
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		127,45	1 978,58	2 071,95	16,26
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		307,37	4 784,61	4 996,84	16,26
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		499,59	7 786,75	8 121,86	16,26
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		567,22	8 847,08	9 221,22	16,26
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		1 022,17	15 989,89	16 617,22	16,26
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		1 337,48	20 921,10	21 742,92	16,26
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		1 719,37	26 940,54	27 951,35	16,26
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		2 102,58	32 711,30	34 181,08	16,26
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		2 177,90	33 911,93	35 405,74	16,26
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		2 413,88	37 599,45	39 241,62	16,26
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		2 498,62	38 950,05	40 619,32	16,26
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		4 204,28	65 701,43	68 347,65	16,26
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		4 307,86	67 352,15	70 031,43	16,26

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		60,59	940,83	985,02	16,26
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		374,29	5 772,05	6 084,75	16,26
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		596,90	9 206,06	9 703,89	16,26
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		757,83	11 688,75	12 319,79	16,26
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		1 069,56	16 496,11	17 387,59	16,26
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		1 313,70	20 299,26	21 356,52	16,26
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		1 503,20	23 217,22	24 437,20	16,26
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		2 132,85	32 944,81	34 673,10	16,26
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		116,56	1 810,70	1 894,72	16,26
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		197,49	3 071,48	3 210,49	16,26
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		237,80	3 693,48	3 865,88	16,26
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		330,51	5 135,86	5 372,92	16,26
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		335,27	5 182,46	5 450,49	16,26
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		379,16	5 858,65	6 163,93	16,26
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		530,16	8 191,86	8 618,57	16,26
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 165,69	33 784,53	35 207,06	16,26
<b>Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:</b>							
403-0532	до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 626,38	27 674,46	28 974,75	11,03
403-0533	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 284,80	26 370,29	27 644,46	12,10
403-0534	более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 170,56	25 709,27	26 970,21	12,43
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1,0 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 456,16	30 435,66	31 791,11	12,94
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 1,0 до 2,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 327,07	29 675,45	31 015,74	13,33
<b>Группа: Плиты для полов</b>							
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м <sup>3</sup>	2400	2 198,51	24 653,13	25 958,05	11,81
<b>Плиты площадью до 1 м<sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий:</b>							
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>		52,14	272,50	286,04	5,49
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>		60,84	317,83	333,73	5,49
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>		69,53	363,46	381,43	5,49
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>		63,36	332,81	347,56	5,49
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>		73,92	388,22	405,50	5,49
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>		84,48	443,87	463,45	5,49
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м <sup>2</sup>		105,60	554,85	579,28	5,49
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>							
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м <sup>3</sup>	2500	1 638,16	15 477,17	16 258,65	9,92
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 726,58	26 062,66	27 061,38	9,93



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 641,75	25 242,66	26 219,38	9,93
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м <sup>3</sup>	2500	1 515,80	9 167,94	9 823,16	6,48
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м <sup>3</sup>	2500	1 654,55	15 636,76	16 421,39	9,92
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м <sup>3</sup>	2500	2 095,80	19 930,31	20 800,85	9,93
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м <sup>3</sup>	2500	1 588,95	14 998,45	15 770,35	9,93
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м <sup>3</sup>	2500	1 694,86	16 023,57	16 821,55	9,93
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м <sup>3</sup>	2500	1 457,72	13 721,65	14 467,97	9,93
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup>	2500	2 351,88	22 416,47	23 342,33	9,92
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2500	2 760,94	22 653,59	23 578,54	8,54
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 736,88	48 074,68	49 508,01	10,45
Плиты дорожные:							
403-0551	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		5 420,91	53 140,03	55 684,58	10,27
403-0552	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		5 056,29	49 564,26	51 939,04	10,27
403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		4 810,45	47 088,60	49 413,86	10,27
403-0554	1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		4 400,52	43 154,54	45 202,94	10,27
403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		4 185,76	40 991,72	42 996,91	10,27
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		2 722,05	26 691,48	27 961,36	10,27
403-0557	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		2 581,38	25 321,04	26 516,32	10,27
403-0558	2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		2 453,98	24 038,01	25 207,72	10,27
403-0559	1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		2 973,98	29 121,28	30 549,31	10,27
403-0560	1ПБ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		2 927,20	28 664,98	30 068,75	10,27
403-0561	1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		2 424,19	23 793,45	24 901,71	10,27
403-0562	2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		2 325,05	22 795,03	23 883,32	10,27
403-0563	1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		2 741,36	26 852,58	28 159,76	10,27
403-0564	2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		2 620,78	25 638,24	26 921,06	10,27
403-0565	1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 512,00	14 819,83	15 531,50	10,27
403-0566	2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 327,16	12 958,53	13 632,90	10,27
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 340,72	12 864,88	13 537,42	10,10
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 622,58	12 393,18	13 056,24	8,05

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-5554	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 227,67	12 393,39	13 056,45	10,64
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.		1 582,01	12 084,42	12 741,37	8,05
403-0567	1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		2 311,33	22 651,46	23 742,50	10,27
403-0568	1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 784,49	17 493,79	18 330,59	10,27
403-0569	2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 708,29	16 726,27	17 547,79	10,27
403-0570	1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 043,56	10 287,42	10 719,68	10,27
403-0571	2П18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		919,68	9 039,86	9 447,15	10,27
403-0572	1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		857,92	8 449,35	8 812,72	10,27
403-0573	2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		758,72	7 450,32	7 793,72	10,27
403-0574	1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 261,41	12 370,35	12 957,50	10,27
403-0575	1ПШД13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 322,06	12 962,70	13 580,52	10,27
403-0576	1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 337,24	13 109,84	13 736,32	10,27
403-0577	1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 116,87	10 955,37	11 472,72	10,27
403-0578	1ПШД12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 162,35	11 400,57	11 940,03	10,27
403-0579	1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 177,52	11 547,72	12 095,84	10,27
403-0580	1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		655,19	6 431,73	6 730,19	10,27
403-0581	1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		574,19	5 638,23	5 898,18	10,27
403-0582	1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		657,54	6 455,47	6 754,44	10,27
403-0583	1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		576,56	5 661,97	5 922,43	10,27
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 225,95	11 957,66	12 593,21	10,27
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 379,40	13 433,58	14 169,50	10,27
403-8367	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.		806,24	7 869,53	8 281,82	10,27
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.		1 406,63	10 555,11	11 143,68	7,92
403-8698	ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	2000	1 209,65	9 027,02	9 585,02	7,92
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИ-Промзданий и НИИЖБ)	шт.		861,97	7 654,63	8 043,68	9,33
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.		3 286,91	29 294,01	30 672,61	9,33
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.		3 371,71	30 069,88	31 463,97	9,33
403-5603	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг/	шт.		2 593,85	25 709,44	26 644,64	10,27

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-5604	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.		1 703,19	16 880,75	17 495,52	10,27
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.		1 403,65	13 911,19	14 418,65	10,27
Плиты покрытия для:							
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м <sup>3</sup>		1 767,88	15 725,71	16 512,08	9,34
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.		683,06	6 082,62	6 374,15	9,33
403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.		769,40	6 835,44	7 179,87	9,33
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>		1 843,64	16 414,36	17 214,48	9,34
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>		1 874,87	18 872,49	19 721,83	10,52
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>		1 767,88	15 725,71	16 512,08	9,34
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.		3 389,54	30 233,02	31 630,37	9,33
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 524,45	22 653,59	23 578,54	9,34
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м <sup>3</sup>		3 661,50	33 059,93	34 198,66	9,34
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 070,37	11 359,20	11 798,72	11,02
<b>Группа: Плиты козырьков</b>							
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 868,31	16 070,84	16 807,17	9,00
Плиты козырьков сплошные:							
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 831,68	16 070,84	16 807,17	9,18
403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.		700,73	5 306,10	5 536,74	7,90
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		638,44	5 511,03	5 766,48	9,03
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		740,27	6 412,77	6 686,22	9,03
403-5902	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.		812,98	6 901,53	7 213,88	8,87
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.		1 066,45	9 033,38	9 463,01	8,87
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		846,79	7 308,05	7 648,44	9,03
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		971,43	8 411,74	8 774,17	9,03
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 114,28	9 627,97	10 064,59	9,03
403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 269,98	11 006,64	11 470,77	9,03
Плиты козырьков с малым парапетом:							
403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		902,02	7 784,09	8 147,24	9,03
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 026,64	8 887,69	9 272,88	9,03
403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 170,96	10 116,92	10 576,56	9,03
403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 326,68	11 495,77	11 982,92	9,03
Плиты козырьков с большим парапетом:							
403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 492,70	12 847,92	13 482,38	9,03
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 555,52	13 404,16	14 049,82	9,03

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	980	674,96	5 537,64	5 822,66	8,63
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>							
Плита балконная:							
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>		275,28	1 561,93	1 642,74	5,97
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м <sup>2</sup>		277,60	1 686,66	1 769,97	6,38
403-1974	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2000	1 068,29	9 327,97	9 844,57	9,22
403-1975	ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2170	2 423,35	15 170,26	15 831,82	6,53
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.		1 283,13	6 887,79	7 244,19	5,65
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.		1 482,12	7 509,70	7 895,06	5,33
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.		1 107,71	5 575,34	5 864,29	5,29
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м <sup>3</sup>	2500	2 424,62	18 295,35	19 073,90	7,87
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		806,21	6 588,32	6 878,52	8,53
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		737,76	6 032,70	6 294,47	8,53
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		823,30	6 728,03	7 024,38	8,53
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м <sup>3</sup>	2500	2 148,38	31 759,90	33 141,17	15,43
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):							
403-0611	920 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>		221,21	2 707,45	2 860,01	12,93
403-0612	910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м <sup>2</sup>		238,39	2 925,42	3 082,33	12,93
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной:							
403-0613	12 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>		214,81	2 623,35	2 765,44	12,87
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>		228,44	2 794,28	2 954,74	12,93
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>		236,84	2 872,73	3 049,46	12,88
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>		266,91	3 214,59	3 428,05	12,84
Плиты лоджий:							
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		1 065,18	16 381,44	17 298,43	16,24
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		1 315,55	20 214,03	21 364,28	16,24
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		1 078,03	16 608,13	17 507,22	16,24
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		1 343,22	20 698,46	21 813,75	16,24
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		1 078,03	16 608,13	17 507,22	16,24
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		1 343,22	20 698,46	21 813,75	16,24
403-6201	ПЛП 63.12Пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.		2 034,79	30 988,71	32 463,42	15,95
403-6202	ПЛП 63.12Л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.		2 034,79	30 988,71	32 463,42	15,95
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.		1 865,48	28 857,04	29 762,42	15,95
403-6234	ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1538	829,34	12 092,98	12 793,76	15,43
403-6235	ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1714	1 220,29	17 953,96	18 824,54	15,43
403-6236	ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2250	1 719,70	25 817,73	27 005,52	15,70

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-6237	ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2120	1 618,17	24 316,43	25 435,43	15,72
403-6238	ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2890	2 207,47	33 002,95	34 525,34	15,64
403-6239	ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2660	2 134,54	31 952,09	33 384,91	15,64
403-6241	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1080	1 062,25	15 749,62	16 386,77	15,43
403-6242	ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1310	1 300,63	19 287,53	20 064,20	15,43
403-6243	ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2640	2 197,36	32 460,36	33 897,37	15,43
403-6244	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2556	3 389,78	50 519,02	52 292,25	15,43
403-6245	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2430	3 547,27	52 937,78	54 721,64	15,43
403-6246	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2376	3 056,58	45 532,50	47 152,20	15,43
403-6247	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2250	3 547,27	52 990,46	54 721,64	15,43
403-6248	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	шт.	2250	3 079,09	45 909,80	47 499,37	15,43
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м <sup>3</sup>	2500	2 888,23	27 097,66	28 219,45	9,77
<b>Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий:</b>							
403-6011	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	261	1 190,29	13 930,89	14 270,05	11,99
403-6012	ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	320	1 190,29	13 917,49	14 270,05	11,99
403-6013	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25	215,03	2 521,66	2 577,87	11,99
403-6014	ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	394	2 003,43	23 458,10	24 018,74	11,99
403-6015	ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37	551,43	6 472,97	6 610,94	11,99
403-6016	ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	284	1 264,21	14 794,39	15 156,21	11,99
403-6017	ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51	768,49	9 020,92	9 213,22	11,99
403-6018	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51	295,80	3 465,16	3 546,29	11,99
403-6019	ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	77	429,61	5 032,03	5 150,60	11,99
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		2 172,55	24 966,63	26 045,73	11,99
<b>Группа: плиты опорные и подкладные</b>							
<b>Опорные подушки:</b>							
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10	29,08	146,16	151,41	5,21
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10	30,18	244,69	251,94	8,35
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40	91,06	504,12	523,50	5,75
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	90	109,37	1 165,28	1 209,42	11,06
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	130	131,88	1 548,24	1 609,26	12,20
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	180	201,57	2 370,58	2 459,72	12,20
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	230	298,36	3 517,22	3 640,87	12,20
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	650	617,79	7 243,60	7 538,93	12,20

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1130	1 059,04	12 413,23	12 923,23	12,20
<b>Плиты опорные:</b>							
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 512,71	34 114,87	35 611,28	14,17
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		482,24	7 856,50	8 274,20	17,16
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.		52,36	625,85	654,68	12,50
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.		45,34	551,83	579,26	12,78
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.		66,99	885,50	925,94	13,82
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.		68,02	1 096,11	1 147,27	16,87
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.		103,39	1 664,82	1 743,58	16,86
403-0635	ОП 4.4-АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	50	62,15	682,28	712,17	11,46
403-0636	ОП 5.2-АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	50	52,59	577,51	605,46	11,51
403-0637	ОП 5.4-АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	70	80,96	920,31	961,45	11,88
403-0638	ОП 6.2-АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	90	91,90	1 193,32	1 246,42	13,56
403-0639	ОП 6.4-АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	140	142,49	1 700,87	1 780,50	12,50
<b>Плиты подкладные:</b>							
403-1102	железобетонные	м <sup>3</sup>		1 075,77	8 320,46	8 992,12	8,36
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 988,28	23 998,84	24 978,12	8,36
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	60	55,39	444,14	463,01	8,36
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	70	80,03	641,15	668,96	8,36
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	90	81,77	652,57	683,52	8,36
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	120	134,55	1 078,06	1 124,64	8,36
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	150	160,94	1 289,39	1 345,14	8,36
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	180	188,19	1 506,88	1 572,98	8,36
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	210	224,19	1 796,08	1 873,93	8,36
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	240	252,32	2 020,68	2 109,10	8,36
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	270	304,22	2 439,25	2 542,88	8,36
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	460	359,62	2 856,87	3 005,89	8,36
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	540	415,01	3 295,08	3 468,90	8,36
<b>Группа: Плиты парапетные и карнизные</b>							
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м <sup>3</sup>	2500	1 743,63	35 125,73	37 088,32	21,27
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	1 920,39	32 961,82	34 590,38	18,01
<b>Плита парапетная:</b>							
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более приведенной толщиной 8 см	м <sup>2</sup>		161,82	2 783,06	2 914,71	18,01
403-0653	плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 583,92	27 019,79	28 529,47	18,01
403-1929	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	90	77,11	1 340,36	1 403,15	18,20
403-1930	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	110	97,25	1 845,82	1 925,35	19,80
403-1931	ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	35	87,90	817,74	847,67	9,64
403-1989	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	775	431,63	7 403,78	7 852,31	18,19
403-2012	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		22,92	457,11	483,69	21,10

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		30,78	523,68	554,65	18,02
403-1932	ПП 13.5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	90	169,40	1 522,03	1 588,59	9,38
403-2013	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.		56,82	1 130,64	1 198,87	21,10
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.		54,16	1 079,15	1 142,57	21,10
403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		54,50	1 086,48	1 150,10	21,10
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		80,03	1 363,80	1 441,45	18,01
403-0656	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		20,82	354,97	374,86	18,00
403-0657	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		31,66	538,95	570,13	18,01
403-0658	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		22,16	378,00	399,14	18,01
403-0659	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		33,22	563,86	598,39	18,01
403-2024	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.		49,71	1 001,29	1 048,80	21,10
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.		2 304,39	47 248,43	48 619,97	21,10
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м <sup>3</sup> толщиной:							
403-0660	35 см	м <sup>2</sup>		528,77	3 623,04	3 845,02	7,27
403-0661	35 см (утепленные)	м <sup>2</sup>		515,55	3 545,03	3 765,51	7,30
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 487,20	14 047,62	14 769,56	9,93
Плита карнизная:							
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		158,42	1 129,11	1 183,12	7,47
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		185,66	1 322,67	1 386,56	7,47
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		353,09	1 400,40	1 470,22	4,16
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		189,20	1 346,85	1 413,01	7,47
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		221,87	1 577,49	1 656,91	7,47
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		234,18	1 663,41	1 748,94	7,47
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		221,42	1 574,20	1 653,62	7,47
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		261,01	1 855,56	1 949,28	7,47
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		278,10	1 975,54	2 076,98	7,47
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		246,02	1 750,08	1 837,40	7,47
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		299,89	2 131,65	2 239,67	7,47
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		328,14	2 329,91	2 450,65	7,47
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		338,28	2 417,81	2 526,40	7,47
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		339,70	2 411,59	2 537,03	7,47
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		341,13	2 410,37	2 547,66	7,47
<b>Группа: Плиты подоконные</b>							
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м <sup>3</sup>	2200	2 542,06	78 210,89	81 533,15	32,07
Плиты подоконные железобетонные:							
403-0679	гладкие	м <sup>2</sup>		147,42	4 278,47	4 441,32	30,13
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м <sup>3</sup>	2100	2 706,32	78 210,89	81 533,15	30,13
403-4011	на белом цементе	м <sup>3</sup>	2000	3 306,64	95 942,39	99 619,19	30,13
403-0680	с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>		269,43	5 655,28	5 845,84	21,70
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	110	1 268,32	37 385,29	38 210,54	30,13
Плиты подоконные на цементном вяжущем:							

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		108,61	3 142,33	3 272,15	30,13
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		111,35	3 223,19	3 354,53	30,13
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		143,33	4 167,63	4 317,95	30,13
403-0684	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		147,17	4 281,13	4 433,73	30,13
<b>Плиты подоконные:</b>							
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		29,94	1 095,14	1 145,25	38,25
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		39,38	1 442,86	1 507,01	38,27
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		43,85	1 605,32	1 678,21	38,27
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		49,20	1 802,73	1 882,82	38,27
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		58,88	2 157,27	2 252,93	38,26
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		67,66	2 478,02	2 588,87	38,26
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		77,18	2 828,02	2 953,67	38,27
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		85,06	3 122,21	3 255,07	38,27
<b>Доска индивидуальная подоконная:</b>							
403-2145	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40,75	72,13	2 102,60	2 173,21	30,13
403-2146	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30	52,26	1 523,33	1 574,58	30,13
403-2147	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17,5	33,49	977,09	1 008,98	30,13
403-2148	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	45	87,20	2 544,45	2 627,21	30,13
403-2149	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30	51,09	1 488,41	1 539,28	30,13
403-2150	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40	87,22	2 548,63	2 627,97	30,13
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>							
403-2101	Плиты железобетонные многоспустотные	м <sup>3</sup>	2500	837,77	12 724,17	13 513,50	16,13
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	3 152,42	32 884,43	34 413,75	10,92
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	2 182,73	23 595,04	24 601,85	11,27
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	2500	2 376,19	37 305,54	38 827,09	16,34
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	2500	2 619,02	42 155,26	43 874,62	16,75
<b>Плиты перекрытия беспустотные:</b>							
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		1 947,52	14 691,47	15 769,42	8,10
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		1 982,10	14 966,02	16 049,45	8,10
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		2 014,41	15 222,56	16 311,14	8,10
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		1 554,27	11 728,01	12 585,20	8,10
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		1 581,87	11 947,12	12 808,71	8,10
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		1 607,65	12 151,79	13 017,44	8,10



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		1 854,82	13 993,31	15 018,81	8,10
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		1 887,84	14 255,41	15 286,14	8,10
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		1 920,25	14 512,70	15 548,57	8,10
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		1 482,19	11 182,24	12 001,57	8,10
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		1 508,57	11 391,63	12 215,20	8,10
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		1 534,47	11 597,22	12 424,85	8,10
<b>Плиты перекрытия многопустотные:</b>							
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		146,88	1 759,58	1 867,20	12,71
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.		495,50	6 277,86	6 644,78	13,41
403-2335	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.		1 025,92	12 126,89	13 117,69	12,79
403-2336	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.		1 106,68	13 486,96	14 559,20	13,16
403-2337	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.		1 135,06	13 786,66	14 913,10	13,14
403-2338	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.		1 200,54	14 541,74	15 725,52	13,10
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.		1 266,02	15 851,26	16 651,04	13,15
403-2333	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.		502,04	6 470,05	6 840,75	13,63
403-2334	ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.		1 296,58	16 359,42	17 169,37	13,24
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 352,01	19 948,80	21 059,74	15,58
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 310,02	15 462,83	16 303,01	12,44
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		1 197,40	13 353,01	14 066,67	11,75
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 609,77	18 616,48	19 676,73	12,22
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 218,06	14 426,95	15 234,42	12,51
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		1 074,30	15 018,25	15 973,87	14,87
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 655,11	17 378,37	18 377,64	11,10
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 191,96	13 443,83	14 207,52	11,92
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 060,57	16 145,99	17 078,29	16,10
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 017,63	12 472,84	13 180,76	12,95
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 323,96	14 957,52	15 842,00	11,97
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 170,98	14 505,52	15 381,00	13,14
403-2210	ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		1 104,50	14 087,26	14 954,27	13,54
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		971,97	11 564,78	12 237,78	12,59

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		904,57	11 215,57	11 881,54	13,14
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 267,18	13 869,00	14 689,50	11,59
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 086,42	13 458,17	14 270,33	13,14
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		948,71	10 700,24	11 336,62	11,95
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		839,14	10 392,08	11 022,34	13,14
403-2211	ПК 48.10-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		889,47	10 238,06	10 786,76	12,13
403-2212	ПК 46.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		1 013,82	12 269,44	13 051,89	12,87
403-2213	ПК 46.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		879,87	10 674,83	11 292,58	12,83
403-2214	ПК 45.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		1 212,30	11 955,03	12 719,10	10,49
403-2215	ПК 39.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		1 041,85	11 055,18	11 716,71	11,25
403-2216	ПК 39.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		818,11	10 062,81	10 601,86	12,96
403-2217	ПК 33.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		840,41	10 445,89	11 056,22	13,16
403-2218	ПК 33.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		691,72	9 411,70	9 901,63	14,31
403-2219	ПК 32.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		672,67	9 295,87	9 771,33	14,53
403-2302	ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1800	711,30	7 227,74	7 770,44	10,92
403-2303	ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1669	530,73	6 317,07	6 811,43	12,83
403-2304	ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1700	557,26	6 633,19	7 152,04	12,83
403-2305	ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1819	672,85	6 949,29	7 492,64	11,14
403-2306	ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2100	635,45	7 115,95	7 946,22	12,50
403-2307	ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2850	1 013,35	12 076,33	13 005,76	12,83
403-2308	ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2200	912,31	10 958,75	11 708,89	12,83
403-0742	ПК 42-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		1 109,59	11 715,27	12 426,32	11,20
403-0743	ПК 42-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		876,62	9 027,84	9 576,40	10,92
403-0744	ПК 36-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		952,48	9 746,56	10 351,81	10,87
403-0745	ПК 36-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		754,50	7 494,46	7 962,89	10,55
403-0746	ПК 30-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		646,26	7 921,46	8 423,90	13,03
403-0747	ПК 30-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		628,08	6 102,48	6 496,11	10,34
403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		975,68	10 277,28	10 959,53	11,23
403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		839,23	8 648,15	9 189,15	10,95
403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		637,59	7 773,18	8 266,49	12,97
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		889,48	9 074,48	9 666,31	10,87

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		744,74	7 391,14	7 857,48	10,55
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		627,06	7 672,97	8 170,46	13,03
403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		703,63	6 879,31	7 276,34	10,34
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		486,54	5 978,56	6 339,49	13,03
403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		598,20	7 059,52	7 522,87	12,58
403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		571,14	7 038,93	7 501,89	13,13
403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		551,43	5 454,23	5 804,73	10,53
403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		437,12	5 392,47	5 741,67	13,14
403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		703,68	6 930,79	7 358,95	10,46
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		574,54	6 228,47	6 642,69	11,56
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		504,15	6 208,15	6 621,85	13,13
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		390,66	4 778,23	5 092,12	13,03
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		386,08	4 757,65	5 071,15	13,13
403-1990	ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	817	286,59	3 428,58	3 678,24	12,83
403-1991	ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	900	526,61	4 289,73	4 574,57	8,69
403-1992	ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1020	611,62	4 989,84	5 312,98	8,69
403-1993	ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1330	708,06	5 704,79	6 150,81	8,69
403-1994	ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1605	806,39	6 487,77	7 004,93	8,69
403-1995	ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1180	640,31	5 198,71	5 562,12	8,69
403-1996	ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1350	765,79	6 249,58	6 652,08	8,69
403-1997	ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1880	949,52	7 613,95	8 230,92	8,67
403-1998	ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1380	679,52	5 491,23	5 902,72	8,69
403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		540,50	6 711,89	7 099,53	13,14
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		679,83	6 783,55	7 172,62	10,55
403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		628,08	7 034,37	7 428,53	11,83
403-0763	ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 170,54	14 505,78	15 375,14	13,14
403-0764	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 217,00	14 850,94	15 727,21	12,92
403-0765	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 281,26	15 669,74	16 562,30	12,93
403-0766	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 438,09	17 837,55	18 889,46	13,14
403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 799,72	18 293,86	19 354,89	10,75
403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		676,76	8 389,63	8 889,33	13,14
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		767,68	8 479,40	8 980,80	11,70
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		791,27	8 793,42	9 301,20	11,75
403-0771	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 465,65	18 211,24	19 251,30	13,13
403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 441,21	18 643,45	19 692,11	13,66

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0773	ПК 60.15-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 527,96	19 668,39	20 737,64	13,57
403-0774	ПК 72.15-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 800,64	22 395,04	23 651,53	13,14
403-0775	ПК 72.15-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 008,18	22 966,42	24 234,37	12,07
403-0776	ПК 60.12-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 174,33	14 554,63	15 424,91	13,14
403-0777	ПК 60.12-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 216,91	14 899,80	15 776,98	12,96
403-0778	ПК 60.15-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 469,42	18 259,98	19 300,95	13,14
403-0779	ПК 60.15-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 522,68	18 692,05	19 741,75	12,97
403-0780	ПК 72.12-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 453,17	18 031,83	19 087,52	13,14
403-0781	ПК 72.12-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 690,58	18 488,27	19 553,08	11,57
403-0782	ПК 72.15-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 815,71	22 589,19	23 849,59	13,14
403-0783	ПК 72.15-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 104,22	23 160,56	24 432,42	11,61
403-2038	ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2900	1 533,16	16 769,74	17 804,97	11,61
403-2039	ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3600	1 738,46	18 941,32	20 189,07	11,61
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.		680,86	8 418,69	8 943,14	13,14
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.		913,03	9 943,19	10 546,35	11,55
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.		1 237,06	15 309,08	16 248,80	13,14
403-2105	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.		1 585,04	19 719,21	20 819,59	13,14
403-2179	ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		1 060,97	15 339,82	16 062,99	15,14
403-2180	ПК51-12-8АТVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		1 238,16	17 618,52	18 411,39	14,87
403-2181	ПК54-12-8АТVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		1 283,77	18 542,47	19 383,95	15,10
403-2182	ПК57-12-8АТVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		1 340,11	19 352,68	20 234,55	15,10
403-2183	ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		1 370,87	19 784,63	20 699,20	15,10
403-2184	ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		1 381,58	19 919,35	20 860,77	15,10
403-2185	ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.		1 018,11	14 680,90	15 372,66	15,10
403-2186	ПК23-12-8АШ-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.		1 149,44	16 665,11	17 355,70	15,10
403-2187	ПК59-12-8АТV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.		1 524,69	22 073,08	23 021,40	15,10

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2188	ПК45-12-8АТV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.		1 266,33	18 361,22	19 120,61	15,10
403-2189	ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.		1 524,69	22 049,49	23 021,40	15,10
403-2190	ПК56-12-10АТIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		1 355,27	19 589,18	20 463,62	15,10
403-2191	ПК30-12-8АТV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		837,68	12 139,92	12 648,22	15,10
403-2192	ПК26-12-8АТV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		740,32	10 734,25	11 178,18	15,10
403-2193	ПК24-12-8АТV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		681,87	9 886,77	10 295,65	15,10
403-2194	ПК28-12-10АТV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		779,29	11 299,23	11 766,61	15,10
403-2309	1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2900	2 014,89	28 696,49	29 970,30	14,87
403-2310	1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	3675	2 289,76	32 519,75	34 057,16	14,87
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования:							
403-4816	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		348,78	4 234,89	4 476,46	12,83
403-4817	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		352,84	4 281,14	4 528,45	12,83
403-4818	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		387,63	4 709,43	4 974,98	12,83
403-4819	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		407,04	4 944,23	5 224,12	12,83
403-4820	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		427,20	5 190,76	5 482,76	12,83
403-4821	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		446,63	5 428,04	5 732,16	12,83
403-4822	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		466,04	5 662,84	5 981,29	12,83
403-4823	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		485,46	5 900,12	6 230,56	12,83
403-4824	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		519,07	6 313,56	6 661,98	12,83
403-4825	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		524,30	6 369,85	6 728,95	12,83
403-4826	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		540,72	6 567,13	6 939,78	12,83
403-4827	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		563,88	6 852,60	7 236,99	12,83
403-4828	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		583,29	7 088,45	7 486,13	12,83
403-4829	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		586,78	7 455,11	7 869,73	13,41
403-4830	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		604,64	7 570,17	7 994,30	13,22
403-4831	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		622,50	7 807,32	8 243,56	13,24
403-4832	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		640,35	8 042,25	8 492,69	13,26
403-4833	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		658,21	8 276,92	8 741,70	13,28
403-4834	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		676,06	8 523,70	9 000,60	13,31
403-4835	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		696,72	8 758,51	9 249,87	13,28
403-4836	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		714,57	8 996,04	9 499,26	13,29
403-4837	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		732,43	9 230,71	9 748,39	13,31

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-4838	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		750,28	9 474,90	10 007,17	13,34
403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		768,14	9 712,17	10 256,30	13,35
403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		785,99	9 946,98	10 505,57	13,37
403-4841	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		824,00	10 135,00	10 706,88	12,99
403-4842	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		841,85	10 430,91	11 013,61	13,08
403-4843	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		859,71	10 665,83	11 262,87	13,10
403-4844	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		877,56	10 903,12	11 512,14	13,12
403-4845	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		895,42	11 137,79	11 761,27	13,13
403-4846	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		913,28	11 370,37	12 010,40	13,15
403-4847	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		942,84	11 617,16	12 269,44	13,01
403-4848	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		960,70	11 851,95	12 518,57	13,03
403-4849	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		978,55	9 546,17	10 176,30	10,40
403-4851	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		996,41	9 673,86	10 313,90	10,35
403-4852	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 014,26	9 881,82	10 535,54	10,39
403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 032,12	10 114,27	10 779,98	10,44
403-4854	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 066,36	9 928,20	10 594,95	9,94
403-4855	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 084,22	10 246,41	10 926,83	10,08
403-4856	ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 102,07	10 260,87	10 948,85	9,93
403-4857	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 119,93	10 432,21	11 133,22	9,94
403-4858	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 137,79	10 615,54	11 332,19	9,96
403-4859	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 155,64	10 830,15	11 560,87	10,00
403-4860	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 197,38	11 010,87	11 752,54	9,82
403-4861	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 215,23	11 196,81	11 951,77	9,83
403-4862	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 233,09	11 377,40	12 143,18	9,85
403-4863	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 398,07	13 668,61	14 492,23	10,37
403-4864	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 418,02	13 884,65	14 717,52	10,38
403-4865	ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 437,98	14 093,64	14 942,80	10,39
403-4866	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 500,18	14 315,79	15 176,56	10,12
403-4867	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 520,13	14 679,99	15 557,69	10,23
403-4868	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 540,08	14 740,84	15 627,01	10,15
403-4869	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 559,84	14 956,87	15 852,17	10,16
403-4870	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 579,79	15 179,17	16 086,19	10,18
403-4871	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 599,74	15 388,03	16 311,34	10,20
403-4872	ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 782,91	16 360,47	17 315,31	9,71
403-4873	ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 802,68	16 632,15	17 597,15	9,76
403-4874	ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 822,63	16 852,09	17 833,64	9,78

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-4875	ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 842,58	17 085,85	18 079,26	9,81
403-4876	ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 862,53	17 310,35	18 315,49	9,83
403-4877	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 882,48	17 535,25	18 552,11	9,86
403-4878	ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 927,82	17 757,41	18 788,35	9,75
403-4879	ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 947,95	17 991,30	19 034,09	9,77
403-4880	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 967,90	18 215,81	19 270,46	9,79
403-4882	ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 987,65	20 976,60	22 096,01	11,12
403-4883	ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 007,60	21 227,43	22 363,91	11,14
403-4884	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 027,56	21 482,83	22 631,81	11,16
403-4885	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 072,72	21 571,04	22 726,54	10,96
403-4886	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 092,49	21 999,98	23 176,20	11,08
403-4887	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 112,44	22 075,43	23 257,90	11,01
403-4888	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 132,39	22 273,87	23 472,37	11,01
403-4889	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 152,33	22 587,51	23 799,43	11,06
403-4890	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 281,13	22 838,46	24 065,11	10,55
<b>Плиты перекрытия многопустотные:</b>							
403-5137	ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	851	705,44	7 092,23	7 439,48	10,55
403-5138	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	650	528,59	5 311,42	5 574,49	10,55
403-5139	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	810	732,69	7 351,79	7 726,92	10,55
403-5140	ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1025	720,30	7 204,68	7 596,10	10,55
403-5141	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1060	872,20	8 751,60	9 198,14	10,55
403-5142	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	782	577,94	5 790,39	6 094,91	10,55
403-5143	ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1133	898,05	9 000,99	9 470,59	10,55
403-5144	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1222	904,36	9 042,69	9 537,31	10,55
403-5145	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	2460	1 849,81	18 829,65	19 507,99	10,55
403-5146	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1313	972,84	9 732,76	10 259,30	10,55
403-5147	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1565	1 167,89	11 684,52	12 316,35	10,55
403-5148	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1037	851,28	8 541,16	8 977,54	10,55
403-5149	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	768	563,99	5 649,41	5 947,80	10,55
<b>Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной:</b>							

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		139,10	1 920,40	2 011,33	14,46
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 4,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		145,14	2 005,97	2 098,57	14,46
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		161,25	2 234,53	2 331,65	14,46
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		182,21	2 531,57	2 634,72	14,46
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		190,63	2 650,96	2 756,45	14,46
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		204,23	2 843,85	2 953,20	14,46
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		228,72	3 191,13	3 307,34	14,46
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		133,73	1 844,22	1 933,80	14,46
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		143,11	1 977,00	2 069,26	14,46
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		159,23	2 205,56	2 302,51	14,46
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		188,22	2 616,47	2 721,62	14,46
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		205,73	2 864,79	2 974,80	14,46
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		214,49	2 988,86	3 101,38	14,46
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		190,46	2 647,45	2 754,11	14,46
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		202,63	2 819,91	2 929,92	14,46
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		216,82	3 021,01	3 135,04	14,46
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		245,19	3 423,21	3 545,28	14,46
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		271,52	3 796,61	3 926,21	14,46
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		303,95	4 256,24	4 395,05	14,46
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м <sup>3</sup> в пл.т.		2 078,17	28 713,01	30 062,60	14,47
Плита перекрытия:							
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		118,54	1 509,10	1 601,30	13,51



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		174,17	2 245,70	2 352,64	13,51
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		260,83	3 344,78	3 523,40	13,51
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		266,95	3 425,84	3 606,07	13,51
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		369,66	4 730,07	4 993,51	13,51
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		384,53	4 926,91	5 194,24	13,51
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		369,66	4 730,07	4 993,51	13,51
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		387,90	4 971,40	5 239,67	13,51
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		385,02	4 969,93	5 200,81	13,51
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		386,44	4 988,68	5 219,97	13,51
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		675,94	8 615,81	9 130,63	13,51
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		864,32	11 110,62	11 675,29	13,51
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		722,06	9 270,38	9 753,59	13,51
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		866,73	11 186,32	11 707,85	13,51
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 064,60	13 787,39	14 380,75	13,51
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.		179,35	2 297,30	2 422,72	13,51
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.		175,15	2 241,69	2 365,90	13,51
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		861,06	13 845,72	14 534,25	16,88
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		868,04	13 961,09	14 651,96	16,88
403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 835,49	29 585,23	30 981,87	16,88
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 869,06	30 140,63	31 548,33	16,88
403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 244,69	36 205,09	37 889,24	16,88
403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 289,08	36 939,33	38 638,21	16,88
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		861,06	13 845,72	14 534,25	16,88
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		868,04	13 961,09	14 651,96	16,88
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 835,49	29 585,23	30 981,87	16,88
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 869,06	30 140,63	31 548,33	16,88
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 244,69	36 205,09	37 889,24	16,88
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 289,08	36 939,33	38 638,21	16,88
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		796,22	12 788,48	13 439,67	16,88
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		802,67	12 895,15	13 548,51	16,88
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 933,09	31 213,78	32 629,51	16,88

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 965,40	31 748,25	33 174,70	16,88
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		845,78	13 601,08	14 276,38	16,88
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		861,27	13 857,11	14 537,43	16,88
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 766,60	28 452,30	29 819,14	16,88
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 798,90	28 986,78	30 364,34	16,88
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 177,05	35 091,60	36 747,11	16,88
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 220,07	35 803,74	37 473,48	16,88
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		355,45	4 546,62	4 801,49	13,51
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		578,75	7 408,99	7 817,83	13,51
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		736,31	9 427,44	9 946,02	13,51
403-0829	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 085,70	13 920,72	14 665,76	13,51
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 292,86	16 591,21	17 464,09	13,51
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 506,57	19 343,44	20 350,85	13,51
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		2 139,50	27 462,63	28 900,45	13,51
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		107,79	1 383,82	1 456,18	13,51
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		186,74	2 397,53	2 522,42	13,51
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		229,05	2 953,09	3 094,06	13,51
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		329,15	4 249,54	4 446,25	13,51
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		319,80	4 101,47	4 320,03	13,51
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		383,20	4 921,55	5 176,29	13,51
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		560,48	7 208,40	7 571,00	13,51
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		36,94	260,95	272,97	7,39
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		88,67	633,02	655,16	7,39
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		302,98	2 141,60	2 238,73	7,39
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		463,22	3 258,48	3 422,82	7,39
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		703,65	4 958,90	5 199,32	7,39
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		552,47	6 009,59	6 237,62	11,29
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		759,57	8 244,88	8 575,73	11,29
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 324,02	14 431,76	14 948,64	11,29
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 511,16	16 442,28	17 061,52	11,29
403-8406	Пл-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		35,45	400,80	421,30	11,88
403-8661	ПлД /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.		64,81	618,41	655,66	10,12

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8662	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.		101,12	971,37	1 034,21	10,23
403-8663	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.		566,30	5 356,78	5 730,78	10,12
403-8664	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.		143,21	1 416,51	1 500,80	10,48
403-8732	П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	325	203,40	2 026,48	2 147,62	10,56
403-8733	П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	575	390,34	3 900,87	4 121,57	10,56
403-8666	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.		599,27	997,50	1 284,26	2,14
403-8734	П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	575	412,38	4 128,94	4 354,20	10,56
403-8407	П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		37,83	428,54	449,57	11,88
403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		42,81	486,69	508,80	11,89
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		45,27	515,23	538,01	11,88
403-8410	П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		81,73	925,54	971,37	11,89
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		265,11	2 989,41	3 151,01	11,89
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		363,70	4 138,19	4 322,84	11,89
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		427,57	4 882,42	5 081,95	11,89
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		68,62	775,18	815,52	11,88
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		86,36	981,95	1 026,44	11,89
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		449,27	5 064,81	5 339,77	11,89
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		112,05	1 261,74	1 331,69	11,88
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		106,70	1 206,81	1 268,18	11,89
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		118,80	1 347,77	1 411,96	11,89
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		648,70	7 347,22	7 710,09	11,89
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		145,14	1 377,39	1 456,98	10,04
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		434,61	7 898,63	8 272,62	19,03
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		110,05	1 407,68	1 487,94	13,52
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		723,84	8 178,82	8 603,07	11,89
403-8481	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		117,87	1 498,92	1 593,39	13,52
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		134,94	1 523,58	1 603,71	11,88
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		139,11	1 572,36	1 653,43	11,89
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		141,84	1 604,11	1 685,85	11,89
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		979,70	11 147,99	11 644,06	11,89
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		798,85	9 040,84	9 494,70	11,89
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		236,76	2 693,26	2 814,13	11,89
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		239,17	2 721,28	2 842,68	11,89
403-8482	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		760,88	9 646,79	10 279,01	13,51
403-8483	П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		212,61	2 713,37	2 876,85	13,53
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		302,61	3 419,14	3 596,69	11,89

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		1 162,29	13 112,84	13 814,33	11,89
403-8484	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		211,51	2 700,36	2 863,58	13,54
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		924,16	10 464,59	10 984,11	11,89
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		976,17	11 070,55	11 602,26	11,89
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		285,41	3 250,18	3 392,08	11,88
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		1 456,71	16 572,72	17 313,60	11,89
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		1 823,28	20 844,11	21 670,48	11,89
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		363,13	4 131,49	4 316,01	11,89
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		1 268,91	14 384,37	15 081,57	11,89
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		299,23	3 386,98	3 556,49	11,89
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		323,23	3 649,62	3 841,78	11,89
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		2 422,28	27 633,89	28 789,77	11,89
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		424,37	4 798,81	5 043,76	11,89
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		492,82	5 596,51	5 857,41	11,89
403-8444	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		3 060,44	35 035,91	36 374,57	11,89
403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		539,69	6 132,91	6 414,45	11,89
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		3 423,31	39 171,81	40 687,49	11,89
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		529,48	5 992,09	6 293,18	11,89
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		3 470,84	39 725,64	41 252,30	11,89
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		536,51	6 073,96	6 376,66	11,89
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		780,15	8 810,63	9 272,26	11,89
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		3 600,76	41 147,24	42 796,65	11,89
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		562,17	6 349,86	6 681,64	11,89
403-8453	П2бд-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		890,96	10 077,60	10 589,48	11,89
403-8454	П2бд-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		913,70	10 342,65	10 859,76	11,89
403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		5 787,49	65 593,40	68 786,62	11,89
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		1 331,62	15 059,05	15 826,87	11,89
403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		1 378,44	15 604,70	16 383,38	11,89
<b>Плиты перекрытия лотков и каналов:</b>							
403-2432	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	450	429,56	4 492,48	4 684,70	10,91
403-2433	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1750	1 788,51	18 732,05	19 505,09	10,91
403-2434	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	850	765,95	7 999,68	8 353,27	10,91
403-2435	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	550	569,90	5 970,60	6 215,30	10,91
403-2436	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	900	836,88	8 746,92	9 126,68	10,91
403-2437	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1530	1 400,88	14 637,88	15 277,70	10,91
403-2438	ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2875	2 936,06	30 750,68	32 020,24	10,91

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	96	176,74	1 867,22	1 927,44	10,91
403-2440	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1704	1 060,37	10 941,42	11 564,28	10,91
403-2441	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2376	2 474,21	25 901,79	26 983,31	10,91
403-2442	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2328	2 474,21	25 912,98	26 983,31	10,91
403-2443	доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2472	2 474,21	25 879,55	26 983,31	10,91
403-2444	доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	4416	3 534,60	36 765,04	38 547,59	10,91
<b>Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:</b>							
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		239,75	3 898,08	4 046,77	16,88
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		247,42	4 025,00	4 176,20	16,88
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		255,08	4 151,93	4 305,64	16,88
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		270,42	4 405,77	4 564,67	16,88
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		287,68	4 691,42	4 856,02	16,88
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		304,95	4 977,25	5 147,54	16,88
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		312,64	5 088,60	5 277,14	16,88
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		318,32	5 182,71	5 373,09	16,88
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		327,79	5 339,27	5 532,83	16,88
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		341,05	5 558,78	5 756,70	16,88
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		360,00	5 872,24	6 076,52	16,88
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		369,47	6 029,14	6 236,43	16,88
<b>Плиты перекрытия ребристые:</b>							
403-8865	ППЗ-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2300	2 244,43	25 491,24	26 714,41	11,90
403-8866	ППЗ-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2300	4 263,25	35 222,54	36 640,45	8,59
403-8867	ПП4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2100	2 077,57	21 518,81	22 600,66	10,88
403-8868	ПП4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2100	2 281,58	25 449,04	26 609,42	11,66
403-8869	ПП4-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2100	3 765,74	40 895,68	42 365,00	11,25
403-8870	ПП5-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1700	1 720,28	25 519,19	26 556,84	15,44
403-8871	ПП5-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1700	3 005,08	41 669,60	43 030,25	14,32
403-8872	ПП7-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1440	1 589,00	15 805,81	16 587,10	10,44

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8873	1П7-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1440	1 777,85	16 632,14	17 430,01	9,80
403-8874	1П7-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1440	1 952,31	17 564,96	18 381,59	9,42
403-8875	1П7-4АШвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1440	2 141,75	19 281,26	20 132,21	9,40
403-8876	1П7-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1440	2 836,66	30 625,87	31 703,71	11,18
403-8877	1П8-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1320	1 468,99	14 762,64	15 484,32	10,54
403-8878	1П8-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1320	2 431,73	27 694,79	28 675,17	11,79
403-8879	2П1-1АШв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2280	2 458,95	24 208,12	25 436,65	10,34
403-8880	2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2280	2 692,34	24 700,90	25 939,31	9,63
403-8881	2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2280	2 897,92	25 014,69	26 259,30	9,06
403-8882	2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2280	3 228,94	27 589,13	28 885,31	8,95
403-8883	2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2280	3 670,06	30 163,56	31 511,15	8,59
403-8884	2П1-6АШв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2280	4 038,62	42 623,86	44 220,60	10,95
403-8885	ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2350	2 917,37	26 351,39	27 607,38	9,46
<b>Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной:</b>							
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 455,30	13 349,11	14 119,96	9,70
403-8250	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 703,07	13 434,41	14 206,89	8,34
<b>Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:</b>							
403-0861	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 900,48	19 008,34	19 892,34	10,47
403-0862	от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 857,01	15 235,70	16 044,19	8,64
403-0863	более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 447,45	14 572,67	15 368,00	10,62
<b>Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м<sup>3</sup>:</b>							
403-2844	П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1775	1 361,70	10 208,45	10 590,85	7,78
403-2845	П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1325	1 037,83	7 783,19	8 071,86	7,78
403-2846	П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	840	655,35	4 914,38	5 097,13	7,78
403-2847	П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	568	455,11	3 418,65	3 539,72	7,78
403-2848	П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1400	1 040,40	7 795,38	8 091,86	7,78
403-2849	ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1400	1 040,40	7 795,38	8 091,86	7,78
403-2850	П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3825	2 737,32	20 495,97	21 289,86	7,78
403-2851	П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6100	4 491,13	33 645,12	34 930,44	7,78
403-2852	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6075	4 474,01	33 516,88	34 797,10	7,78
403-2853	П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3600	2 845,53	21 343,17	22 131,49	7,78
403-2854	П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3805	2 841,25	21 290,26	22 098,18	7,78
403-2855	П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3275	2 471,62	18 524,11	19 223,32	7,78
403-2856	П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5750	4 217,93	31 596,35	32 805,56	7,78
403-2857	П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5700	4 237,22	31 748,33	32 955,55	7,78
403-2858	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5675	4 253,30	31 873,38	33 080,60	7,78
403-2859	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6535	5 055,75	37 907,47	39 321,67	7,78

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2860	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5840	4 645,42	34 846,99	36 130,32	7,78
403-2861	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5840	4 762,20	35 737,39	37 038,50	7,78
403-2862	П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6325	4 726,84	35 420,19	36 763,62	7,78
403-2863	П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6325	4 361,51	32 634,51	33 922,23	7,78
403-2864	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6930	5 095,40	38 170,88	39 630,11	7,78
403-2865	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2138	1 820,24	13 669,18	14 157,19	7,78
403-2866	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3768	2 895,88	21 710,68	22 523,14	7,78
403-2867	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2800	2 084,87	15 617,29	16 215,28	7,78
403-2868	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2360	1 774,17	13 291,65	13 798,86	7,78
403-2869	П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5050	3 261,23	24 361,90	25 364,53	7,78
403-2870	П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3590	3 181,94	23 909,21	24 747,97	7,78
403-2871	П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4313	3 594,42	26 964,66	27 956,05	7,78
403-2872	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5500	4 185,80	31 364,34	32 555,54	7,78
403-2873	П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1175	1 006,97	7 557,32	7 831,88	7,78
403-2874	П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5145	3 845,11	28 800,47	29 905,83	7,78
403-2875	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5245	3 260,14	24 334,88	25 356,16	7,78
403-2876	П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5325	4 019,74	30 115,37	31 264,08	7,78
403-2877	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5500	4 074,38	30 514,74	31 688,96	7,78
403-2878	П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5475	4 132,23	30 958,03	32 138,95	7,78
403-2879	П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5700	4 156,88	31 120,94	32 330,62	7,78
403-2880	ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5500	4 156,88	31 143,81	32 330,62	7,78
403-2881	П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3325	2 215,57	16 642,88	17 231,86	7,78
403-2882	П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6875	4 622,92	34 560,87	35 955,30	7,78
403-2883	П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3325	2 544,47	19 066,87	19 789,99	7,78
403-2884	П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6550	4 809,33	36 013,64	37 405,12	7,78
403-2885	П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6675	4 974,32	37 256,80	38 688,37	7,78
403-2886	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6725	4 982,89	37 318,97	38 755,08	7,78
403-2887	П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6725	4 964,68	37 180,13	38 613,45	7,78
403-2888	П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3025	2 367,72	17 748,47	18 415,16	7,78
403-2889	П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1625	1 026,38	7 663,63	7 982,67	7,78
403-2890	П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1600	1 026,38	7 666,10	7 982,67	7,78
403-2891	П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1950	1 421,70	10 645,14	11 057,34	7,78
403-2892	П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4625	4 955,04	37 327,57	38 538,38	7,78
403-2893	П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4325	4 897,18	36 915,92	38 088,47	7,78
403-2894	П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4908	4 498,65	33 819,74	34 988,78	7,78

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2895	П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5863	4 907,90	36 837,66	38 171,84	7,78
403-2896	П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4503	3 610,48	27 086,44	28 081,02	7,78
403-2897	П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6313	4 355,07	32 578,09	33 872,10	7,78
403-2898	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2700	2 014,15	15 086,41	15 665,35	7,78
403-2899	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1750	1 379,92	10 250,29	10 732,48	7,78
403-2900	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1250	1 022,51	7 668,50	7 952,71	7,78
403-2901	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3350	2 428,77	18 182,04	18 890,10	7,78
403-2902	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4300	4 674,34	35 219,18	36 355,23	7,78
403-2903	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1038	767,63	5 748,92	5 970,33	7,78
403-2904	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7125	4 752,56	35 528,03	36 963,58	7,78
403-2905	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7075	5 031,11	37 655,78	39 130,07	7,78
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:							
403-0864	до 1,5 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 885,16	29 439,38	30 803,54	16,34
403-0865	до 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 082,02	30 329,85	31 711,92	15,23
403-0866	более 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 882,85	29 402,21	30 765,70	16,34
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:							
403-0867	до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		2 051,51	22 145,16	23 122,87	11,27
403-0868	более 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		2 166,49	23 415,66	24 418,78	11,27
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		55,46	688,17	721,24	13,00
Плиты перекрытия плоские укороченные:							
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		384,09	3 985,78	4 212,63	10,97
403-1711	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		455,94	4 728,78	5 000,67	10,97
403-1712	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		443,97	4 596,14	4 869,45	10,97
403-1713	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		471,60	4 887,19	5 172,35	10,97
403-1714	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		514,89	5 342,74	5 647,16	10,97
403-1715	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		560,02	5 824,28	6 142,30	10,97
403-1716	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		616,22	6 422,57	6 758,55	10,97
403-1717	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		532,39	5 511,26	5 839,08	10,97
403-1718	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		618,07	6 428,45	6 778,78	10,97
403-1719	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		771,87	8 037,06	8 465,84	10,97
403-1720	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		772,80	8 037,06	8 475,96	10,97
403-1721	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		739,64	7 670,62	8 112,24	10,97
403-1722	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		893,47	9 320,79	9 799,40	10,97
403-1723	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		827,14	8 552,11	9 071,85	10,97
403-1724	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		876,87	9 083,06	9 617,38	10,97
403-1725	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		986,49	10 251,79	10 819,62	10,97
403-1726	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 042,67	10 846,05	11 435,86	10,97
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 024,25	10 638,14	11 233,82	10,97
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 186,37	12 325,95	13 011,83	10,97
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 192,83	12 381,55	13 082,66	10,97



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1730	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 322,71	13 768,10	14 506,96	10,97
403-1731	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 284,01	13 342,15	14 082,64	10,97
403-1732	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 368,75	14 243,56	15 012,01	10,97
403-1733	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 272,04	13 193,85	13 951,42	10,97
403-1734	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 397,30	14 524,90	15 325,24	10,97
Плиты плоские:							
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		115,32	1 406,35	1 474,46	12,79
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		115,32	1 419,18	1 487,51	12,90
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		335,11	2 587,16	2 729,25	8,14
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		350,22	2 705,54	2 850,02	8,14
Плиты покрытия ребристые:							
403-8729	2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1476	1 086,50	14 418,03	15 140,69	13,94
403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 174,50	18 007,17	18 808,78	16,01
403-8702	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.		1 009,56	15 417,41	16 167,08	16,01
403-0872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 218,74	16 217,44	16 983,15	13,94
403-0873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 412,82	18 869,14	19 687,91	13,94
403-0874	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 670,21	22 385,52	23 274,67	13,94
403-0875	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 979,99	26 617,72	27 591,54	13,94
403-0876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 218,74	16 217,44	16 983,15	13,94
403-0877	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 252,33	16 676,38	17 451,31	13,94
403-0878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 431,85	19 129,04	19 953,05	13,94
403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 683,22	22 563,29	23 455,93	13,94
403-0880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		2 004,08	26 946,73	27 927,06	13,94
403-0881	2ПГ6-2Ат ПШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 229,32	16 362,16	17 130,73	13,94
403-0882	2ПГ6-3Ат ПШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 302,64	17 363,77	18 152,52	13,94
403-0883	2ПГ6-4Ат ПШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 629,96	21 835,54	22 713,73	13,94
403-0884	2ПГ6-5Ат ПШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 805,58	24 234,98	25 161,14	13,94
403-0885	2ПГ6-6Ат ПШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		2 012,99	27 068,57	28 051,29	13,94
403-1982	2ПГ12-3А Пшв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	7008	7 177,24	64 655,16	68 096,39	9,49
403-1983	2ПГ12-4А Пшв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	7008	6 751,71	72 796,75	76 400,83	11,32
403-1984	3ПГ6-2А Пшв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	2568	1 908,08	20 395,01	21 591,54	11,32
403-1985	3ПГ6-3А Пшв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	2568	2 054,87	22 023,33	23 252,43	11,32
403-1986	3ПГ6-4А Пшв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	2568	2 201,66	23 651,64	24 913,31	11,32
403-1987	3ПГ12-3А Пшв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	4704	4 843,61	52 321,06	54 809,29	11,32
403-1988	3ПГ12-4А Пшв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	4704	5 283,94	57 206,02	59 791,95	11,32
403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.		807,64	12 290,57	12 933,64	16,01
403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.		959,96	14 645,99	15 372,94	16,01

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.		1 008,37	15 348,48	16 148,34	16,01
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.		1 667,50	25 422,62	26 703,51	16,01
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.		1 792,91	27 391,54	28 711,83	16,01
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.		1 871,78	28 687,85	29 975,25	16,01
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.		1 869,66	28 683,39	29 941,25	16,01
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 339,37	36 093,92	37 463,14	16,01
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 514,68	38 846,34	40 270,69	16,01
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 575,02	39 793,47	41 236,72	16,01
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 714,94	41 990,35	43 477,45	16,01
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 820,07	43 640,91	45 161,05	16,01
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 996,36	46 408,90	47 984,48	16,01
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 149,48	33 112,42	34 422,07	16,01
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 287,88	35 342,99	36 638,34	16,01
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 726,59	42 231,03	43 664,11	16,01
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 747,76	42 563,21	44 002,96	16,01
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		1 167,96	17 904,38	18 703,93	16,01
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		1 220,86	18 734,90	19 550,97	16,01
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 708,06	16 435,42	17 305,37	10,13
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	2 792,51	27 213,30	28 292,42	10,13
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	2500	1 692,12	16 283,42	17 143,90	10,13
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	2500	2 079,00	27 675,10	28 973,00	13,94
<b>Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:</b>							
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		176,75	2 484,36	2 596,04	14,69
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		203,25	2 850,72	2 985,35	14,69
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		223,58	3 128,17	3 283,90	14,69
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		234,76	3 281,72	3 448,16	14,69
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>		233,62	3 272,85	3 431,42	14,69
<b>Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м<sup>2</sup>, толщиной:</b>							
403-0893	10 см	м <sup>2</sup>		170,43	1 640,45	1 726,73	10,13
403-0894	12 см	м <sup>2</sup>		183,95	1 764,26	1 863,71	10,13
403-0895	14 см	м <sup>2</sup>		194,79	1 861,28	1 973,43	10,13
403-0896	16 см	м <sup>2</sup>		208,30	1 985,22	2 110,42	10,13
<b>Группа: Плиты специальные</b>							
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2500	1 193,92	17 639,85	18 758,32	15,71
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м <sup>3</sup>		5 397,99	82 406,05	84 810,81	15,71
403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>		7 304,71	61 927,13	63 922,41	8,75

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м <sup>3</sup>	2500	1 916,82	30 222,64	31 447,31	16,41
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 497,89	37 734,45	39 245,74	15,71
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м <sup>3</sup>	2500	1 692,18	25 261,64	26 523,58	15,67
403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>		1 804,47	29 050,89	30 502,12	16,90
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м <sup>3</sup>	2500	1 927,80	13 617,27	14 655,35	7,60
403-0903	Плиты доборные железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 633,67	28 713,01	30 062,60	18,40
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м <sup>3</sup>	2500	2 082,02	33 307,09	34 872,61	16,75
<b>Плиты железобетонные:</b>							
403-1104	анкерные	м <sup>3</sup>	2500	2 577,74	20 150,32	21 309,97	8,27
403-6600	лицевые подпорных стен	м <sup>3</sup>	2500	3 655,68	43 492,83	45 119,32	12,34
403-1103	опорные	м <sup>3</sup>	2500	836,20	12 644,87	13 663,51	16,34
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2500	2 870,52	22 806,79	23 632,01	8,23
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 741,76	20 356,49	21 132,69	7,71
403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	2500	2 616,61	19 212,95	19 966,28	7,63
403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 606,48	19 137,17	19 888,98	7,63
403-3110	покрытый и перекрытый ребристые	м <sup>3</sup>	2500	3 975,18	37 311,90	38 823,84	9,77
403-3120	покрытый, перекрытый и днищ	м <sup>3</sup>	2500	3 975,18	21 402,79	22 596,59	5,68
403-0906	фундаментные	м <sup>3</sup>	2500	864,12	12 672,16	13 691,29	15,84
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 146,04	17 765,34	18 877,28	16,47
403-2299	Плиты для силосных траншей ИПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	1080	828,59	6 262,66	6 556,68	7,91
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м <sup>3</sup>	2500	1 452,65	6 763,45	7 655,45	5,27
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 289,89	35 679,69	37 149,97	16,22
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 391,50	20 048,20	21 205,89	15,24
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		2 747,22	27 443,85	28 758,40	10,47
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>		1 156,25	17 639,85	18 758,32	16,22
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>		2 535,92	39 584,30	41 141,67	16,22
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 321,74	36 186,56	37 666,97	16,22
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 454,50	22 392,66	23 597,25	16,22
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>							
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м <sup>3</sup>	2500	1 697,25	27 189,62	28 537,09	16,81
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м <sup>3</sup>	2500	1 751,15	28 087,41	29 443,29	16,81
<b>Плиты стеновые:</b>							
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		1 723,05	10 453,70	10 963,30	6,36
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		1 791,06	10 877,95	11 396,05	6,36
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		2 153,80	13 140,75	13 704,09	6,36
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		1 995,10	12 150,77	12 694,31	6,36
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		1 949,76	11 867,93	12 405,83	6,36
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		1 972,44	12 009,35	12 550,10	6,36

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		1 859,07	11 302,20	11 828,80	6,36
<b>Плиты облицовочные цветные:</b>							
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>		157,62	970,67	1 002,21	6,36
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>		180,13	1 111,05	1 145,37	6,36
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>		177,87	1 096,97	1 131,04	6,36
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>		200,39	1 237,34	1 274,20	6,36
<b>Группа: Прогоны</b>							
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2500	2 996,14	42 015,62	43 551,98	14,54
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м <sup>3</sup>	2500	3 131,10	43 938,86	45 513,70	14,54
<b>Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом:</b>							
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 387,48	27 818,11	28 955,24	12,13
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 288,00	26 635,21	27 748,64	12,13
403-0927	Прогоны железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	3 249,12	38 062,91	39 404,82	12,13
<b>Прогоны марки:</b>							
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		2 101,54	19 975,09	20 722,98	9,86
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		2 309,73	20 495,25	21 253,54	9,20
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		2 159,95	15 020,54	15 669,36	7,25
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		529,85	5 449,13	5 658,05	10,68
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		465,69	4 303,72	4 478,03	9,62
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		334,51	3 337,27	3 462,04	10,35
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		643,93	4 826,52	5 022,90	7,80
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		458,05	4 113,62	4 284,17	9,35
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		311,03	3 022,77	3 141,27	10,10
403-6723	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1125	1 389,34	13 497,18	14 028,50	10,10
403-6706	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.		3 705,46	45 455,75	46 841,04	12,64
403-6707	П40-28п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.		235,91	2 866,64	2 982,01	12,64
403-6708	П40-32п АШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.		312,18	3 842,88	4 008,54	12,84
403-6709	П40-36п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.		354,60	4 573,46	4 764,82	13,44
403-6710	П40-60п АШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.		1 655,23	19 530,30	20 269,28	12,25
<b>Группа: Пролетные строения</b>							
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м <sup>3</sup> с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.		165 237,10	1 290 348,90	1 327 560,27	8,03
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м <sup>3</sup> с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.		87 883,30	685 846,71	706 078,56	8,03
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м <sup>3</sup> с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.		62 591,84	488 272,25	502 879,98	8,03

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м <sup>3</sup> с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.		47 458,23	370 197,73	381 292,45	8,03
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м <sup>3</sup> с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.		84 705,17	660 415,32	680 544,51	8,03
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м <sup>3</sup> с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.		61 757,94	481 566,37	496 180,24	8,03
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м <sup>3</sup> с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.		43 074,44	335 921,00	346 071,83	8,03
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м <sup>3</sup>		17 427,55	129 945,03	132 912,98	7,63
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
403-0928	Башмаки железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	1 214,40	14 246,96	15 118,72	12,45
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м <sup>3</sup>	2400	1 714,92	21 152,26	22 185,06	12,94
403-0930	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м <sup>3</sup>	2400	1 644,48	20 259,17	21 274,06	12,94
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м <sup>3</sup>		1 619,30	19 932,63	20 948,31	12,94
403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.		30 664,61	378 843,68	396 614,32	12,93
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2400	3 074,59	23 242,12	24 076,02	7,83
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 054,24	23 085,90	23 916,69	7,83
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м <sup>3</sup>	2400	1 004,27	11 682,24	12 502,68	12,45
403-6030	Доборы железобетонные	м <sup>3</sup>		1 815,08	21 571,54	22 596,74	12,45
403-2002	Доски противотрационные массой свыше 0,1 т	м <sup>3</sup>		2 157,72	25 753,58	26 862,41	12,45
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м <sup>3</sup>	2400	2 153,79	9 124,33	9 515,03	4,42
<b>Звенья железобетонные водопропускных труб :</b>							
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.		6 116,99	20 030,55	20 783,48	3,40
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.		8 361,16	32 045,82	33 168,13	3,97
403-1697	ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.		16 923,96	65 920,38	67 996,74	4,02
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.		15 434,02	64 049,41	66 163,27	4,29
403-1969	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.		13 747,91	84 912,62	87 079,76	6,33
403-1970	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.		31 435,10	177 075,81	181 450,20	5,77
403-1698	ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.		18 275,56	71 179,08	73 427,21	4,02
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.		2 593,54	11 182,26	11 755,69	4,53
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.		3 605,88	15 509,44	16 344,34	4,53
403-1699	ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.		8 828,43	34 424,02	35 470,66	4,02
403-1700	ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.		11 930,32	51 640,22	53 206,05	4,46
403-1701	ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.		11 930,32	51 770,84	53 206,05	4,46
403-1702	ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.		14 267,25	57 717,78	59 465,58	4,17
<b>Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб:</b>							
403-1971	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.		10 171,86	67 100,83	69 064,91	6,79

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1972	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.		7 098,21	46 429,38	47 790,14	6,73
403-1973	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.		12 461,34	91 474,35	94 062,60	7,55
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м <sup>3</sup>	2400	1 972,69	23 502,20	24 558,96	12,45
403-0934	Капители железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	2 416,91	18 193,20	18 926,12	7,83
403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	2400	2 645,35	18 361,54	19 171,71	7,25
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 296,22	15 301,28	15 976,42	6,96
403-0935	Кормушки железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	1 868,98	22 532,40	23 719,48	12,69
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 503,83	17 954,10	18 899,99	12,57
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 350,02	16 059,04	16 967,04	12,57
403-0938	Матчты светофоров железобетонные центрифугированные	м <sup>3</sup>	2400	3 964,08	48 268,34	49 820,53	12,57
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300,водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 528,89	18 263,02	19 214,99	12,57
<b>Оголовки для свайных фундаментов:</b>							
403-1874	ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.		92,86	490,16	514,43	5,54
403-1875	ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.		192,62	883,33	927,01	4,81
403-1876	ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.		489,24	2 358,40	2 474,97	5,06
403-1877	ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.		92,86	490,41	514,68	5,54
403-1878	ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.		193,21	883,83	927,51	4,80
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м <sup>3</sup>	2400	2 134,32	22 201,71	23 147,28	10,85
403-1221	Подпятники железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	1 196,42	14 308,42	15 181,32	12,69
403-0941	Полурамы железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	4 165,80	22 772,41	23 493,65	5,64
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м <sup>3</sup>		2 976,91	29 902,78	31 283,98	10,51
<b>Приставки сборные железобетонные:</b>							
403-0942	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>		1 882,73	18 689,24	19 552,49	10,39
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		177,51	1 250,95	1 308,35	7,37
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		237,76	1 671,12	1 753,46	7,37
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		260,49	1 835,37	1 920,99	7,37
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		275,36	1 942,87	2 030,71	7,37
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		535,81	3 815,13	3 989,33	7,45
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		314,63	2 212,52	2 320,33	7,37

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		349,44	2 366,31	2 477,29	7,09
403-0945	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>		2 101,20	20 609,70	21 511,32	10,24
403-0946	Рамы железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	3 246,76	17 690,96	18 310,60	5,64
403-0947	Ростверки железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 505,67	24 182,19	25 397,97	16,87
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	2400	1 781,21	24 955,14	26 186,42	14,70
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	2 841,63	33 465,50	34 721,57	12,22
403-2401	Складки сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	3 606,73	43 446,15	44 901,79	12,45
403-0950	Стаканы железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	1 526,69	20 893,26	21 897,94	14,34
<b>Стаканы железобетонные для крепления:</b>							
403-0951	дефлекторов и зонтов	м <sup>3</sup>	2400	2 007,89	26 089,11	27 197,69	13,55
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 185,11	26 089,11	27 197,69	12,45
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 759,31	20 893,26	21 897,94	12,45
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м <sup>3</sup>		983,08	11 421,09	12 236,34	12,45
<b>Траверсы и вставки:</b>							
403-5020	железобетонные трубопроводов	м <sup>3</sup>	2400	1 976,95	23 271,66	24 705,26	12,50
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 202,94	14 104,03	14 972,88	12,45
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 202,94	14 104,03	14 972,88	12,45
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м <sup>3</sup>	2400	2 109,39	25 165,40	26 255,48	12,45
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м <sup>3</sup>	2400	1 567,72	18 555,34	19 513,26	12,45
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м <sup>3</sup>		1 388,56	16 368,97	17 283,18	12,45
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м <sup>3</sup>	2500	3 797,42	30 933,37	32 238,49	8,49
403-0956	Фронтоны железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	3 025,39	36 609,97	38 222,28	12,63
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2400	2 047,22	24 406,65	25 481,53	12,45
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		1 839,55	18 071,33	18 918,51	10,28
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		2 184,18	21 546,03	22 462,76	10,28
<b>Группа: Рамы</b>							
<b>Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:</b>							
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		1 905,25	10 250,83	10 721,69	5,63
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		1 917,93	10 320,81	10 793,04	5,63
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		1 953,66	10 517,92	10 994,11	5,63
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		1 904,10	10 244,52	10 715,20	5,63
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		1 917,93	10 320,81	10 793,04	5,63
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		1 973,25	10 626,05	11 104,37	5,63
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		1 883,35	10 130,06	10 598,45	5,63
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		1 907,56	10 263,57	10 734,66	5,63
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		1 962,88	10 568,83	11 046,00	5,63
<b>Группа: Ригели</b>							
403-0969	Ригели железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	3 457,41	39 061,09	40 380,43	11,68
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2500	3 164,40	28 168,86	29 270,32	9,25
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 849,00	43 674,46	45 086,06	11,71
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 849,00	43 674,46	45 086,06	11,71
<b>Ригели, прогоны, балки прямоугольные:</b>							
403-7948	длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 167,92	24 968,58	26 006,02	8,21

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 461,30	25 151,61	26 192,76	7,57
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 865,93	25 236,66	26 279,44	6,80
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 784,20	24 844,25	25 879,25	6,84
403-7952	объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 567,96	24 713,65	25 745,97	7,22
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>		1 783,91	19 213,56	20 142,34	11,29
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м <sup>3</sup>		5 622,24	55 872,22	57 527,72	10,23
<b>Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:</b>							
403-7972	до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 784,20	35 280,64	36 524,33	9,65
403-7973	от 1,5 до 4,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 567,96	34 363,36	35 588,69	9,97
403-7974	более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 189,54	33 140,12	34 341,05	10,77
<b>Ригели марки:</b>							
403-8364	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.		3 360,17	38 050,16	39 360,08	11,71
403-8363	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.		3 787,49	42 947,05	44 365,62	11,71
403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.		2 882,84	32 610,72	33 768,77	11,71
403-8365	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.		2 598,16	29 399,53	30 434,17	11,71
<b>Ригели тавровые и с полками длиной:</b>							
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 303,93	36 046,28	37 305,31	11,29
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 721,54	29 599,39	30 729,44	11,29
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 472,94	26 847,43	27 922,51	11,29
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 749,17	29 905,11	31 041,32	11,29
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 832,03	30 822,39	31 976,96	11,29
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 692,86	29 281,82	30 405,59	11,29
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 416,64	26 224,14	27 286,67	11,29
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 970,16	32 351,35	33 536,48	11,29
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 832,03	30 822,39	31 976,96	11,29
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 859,64	31 128,24	32 288,96	11,29
<b>Группа: Сваи</b>							
403-1045	Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 981,82	29 948,79	31 297,95	15,79
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м <sup>3</sup>		4 332,25	65 450,48	67 500,88	15,58
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м <sup>3</sup>		4 158,97	62 803,56	64 800,96	15,58
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2530	1 653,24	24 561,26	25 793,87	15,60
<b>Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:</b>							
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 646,17	12 813,11	13 523,22	8,21
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 686,68	13 138,86	13 855,44	8,21
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 767,57	13 790,27	14 519,88	8,21
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 848,46	14 441,68	15 184,32	8,21
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 929,34	15 093,08	15 848,76	8,21
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 010,24	15 744,49	16 513,20	8,21
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 091,11	16 395,89	17 177,64	8,21



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1053	B15 (M200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 172,00	17 047,30	17 842,08	8,21
403-1054	B15 (M200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 252,88	17 698,71	18 506,52	8,21
403-1055	B15 (M200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 333,77	18 350,11	19 170,96	8,21
403-1056	B15 (M200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 414,66	19 001,52	19 835,40	8,21
403-1057	B15 (M200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 495,54	19 652,92	20 499,84	8,21
403-1058	B15 (M200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 576,42	20 304,33	21 164,28	8,21
403-1059	B15 (M200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 657,31	20 955,83	21 828,81	8,21
403-8203	B15 (M200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 738,19	21 607,24	22 493,16	8,21
403-1060	B15 (M200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 819,09	22 258,65	23 157,60	8,21
403-1061	B20 (M250), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 688,04	13 149,74	13 866,51	8,21
403-1062	B20 (M250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 728,47	13 475,39	14 198,73	8,21
403-1063	B20 (M250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 809,37	14 126,80	14 863,17	8,21
403-1064	B20 (M250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 890,24	14 778,20	15 527,61	8,21
403-1065	B20 (M250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 971,14	15 429,61	16 192,05	8,21
403-1066	B20 (M250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 052,02	16 081,02	16 856,49	8,21
403-1067	B20 (M250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 132,91	16 732,42	17 520,93	8,21
403-1068	B20 (M250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 213,79	17 383,83	18 185,37	8,21
403-1069	B20 (M250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 294,67	18 035,33	18 849,81	8,21
403-1070	B20 (M250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 375,56	18 686,74	19 514,25	8,21
403-1071	B20 (M250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 456,45	19 338,14	20 178,69	8,21
403-1072	B20 (M250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 537,34	19 989,55	20 843,13	8,21
403-8217	B20 (M250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 618,22	20 640,96	21 507,57	8,21
403-8218	B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 699,10	21 292,36	22 172,01	8,21
403-1073	B20 (M250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 779,99	21 943,77	22 836,45	8,21
403-1074	B20 (M250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 860,88	22 595,17	23 500,89	8,21
403-1075	B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 774,31	13 844,56	14 575,25	8,21
403-1076	B25 (M350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 814,75	14 170,22	14 907,47	8,21

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1077	B25 (M350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 895,64	14 821,62	15 571,91	8,21
403-1078	B25 (M350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 976,53	15 473,03	16 236,35	8,21
403-1079	B25 (M350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 057,41	16 124,43	16 900,79	8,21
403-1080	B25 (M350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 138,30	16 775,94	17 565,23	8,21
403-1081	B25 (M350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 219,18	17 427,34	18 229,67	8,21
403-1082	B25 (M350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 300,06	18 078,75	18 894,11	8,21
403-1083	B25 (M350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 380,96	18 730,16	19 558,55	8,21
403-1084	B25 (M350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 461,83	19 381,56	20 222,99	8,21
403-1085	B25 (M350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 542,73	20 032,97	20 887,43	8,21
403-1086	B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 623,61	20 684,37	21 551,87	8,21
403-1087	B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 704,49	21 335,78	22 216,31	8,21
403-1088	B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 785,39	21 987,19	22 880,75	8,21
403-1089	B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 866,26	22 638,59	23 545,19	8,21
403-1090	B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 947,16	23 290,00	24 209,63	8,21
<b>Сваи железобетонные:</b>							
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	700	406,02	5 992,54	6 319,95	15,57
403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	930	536,53	7 743,56	8 174,23	15,24
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1150	667,03	9 628,90	10 162,51	15,24
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1150	695,46	9 873,84	10 412,26	14,97
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	797,54	11 511,51	12 150,95	15,24
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	834,51	11 804,02	12 449,38	14,92
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	872,22	13 277,09	13 951,91	16,00
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	928,05	13 737,38	14 486,65	15,61
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	975,95	15 451,41	16 234,94	16,64
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 029,68	16 132,47	16 929,61	16,44
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 058,56	16 069,08	16 933,14	16,00
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 113,34	16 846,04	17 725,63	15,92
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 171,46	18 399,65	19 310,30	16,48
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 314,87	19 953,42	20 895,13	15,89
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 424,43	22 335,71	23 325,13	16,38
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 189,07	18 051,76	19 020,84	16,00
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 193,12	18 924,31	19 910,84	16,69

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 269,26	20 669,71	21 691,15	17,09
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 324,07	22 414,96	23 471,30	17,73
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 531,63	25 091,04	26 200,85	17,11
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 319,57	20 031,87	21 108,54	16,00
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 382,76	21 000,16	22 096,20	15,98
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 390,02	22 937,06	24 071,84	17,32
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 466,02	24 873,94	26 047,47	17,77
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 615,35	27 843,63	29 076,56	18,00
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 758,80	29 780,53	31 052,20	17,66
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 951,48	33 654,14	35 003,30	17,94
403-1933	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	3100	3 564,96	31 977,58	33 536,47	9,41
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	1 450,08	23 078,58	24 281,57	16,74
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	1 520,76	25 206,95	26 452,52	17,39
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	1 535,36	27 335,32	28 623,48	18,64
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	1 770,12	30 598,96	31 952,28	18,05
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	1 927,23	32 727,32	34 123,23	17,71
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 095,42	36 984,07	38 465,15	18,36
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	1 580,59	25 154,27	26 466,93	16,74
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	1 662,30	27 474,12	28 833,21	17,35
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	1 673,79	29 794,13	31 199,65	18,64
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	1 930,42	33 351,38	34 827,99	18,04
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 102,14	35 671,39	37 194,43	17,69
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 284,71	40 311,10	41 926,99	18,35
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.		2 198,74	33 705,53	35 485,84	16,14
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.		2 311,67	35 492,08	37 308,10	16,14
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.		2 517,45	38 748,20	40 629,38	16,14
403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	1 234,21	14 089,28	14 845,59	12,03
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 234,21	14 089,28	14 845,59	12,03
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 234,21	14 089,28	14 845,59	12,03
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 133,30	15 451,41	16 234,94	14,33
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 164,62	15 885,13	16 677,46	14,32
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 241,49	16 964,67	17 778,46	14,32
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 241,49	16 897,91	17 778,46	14,32
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 241,49	16 897,91	17 778,46	14,32
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 525,54	18 451,52	19 363,13	12,69
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 479,26	19 228,33	20 155,63	13,63

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 595,57	20 782,10	21 740,46	13,63
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 711,87	22 335,71	23 325,13	13,63
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 465,65	18 982,58	19 970,23	13,63
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 432,99	18 546,31	19 525,16	13,63
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 564,24	19 855,28	20 860,39	13,34
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 673,71	21 600,53	22 640,54	13,53
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 791,92	23 345,78	24 420,69	13,63
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	2 203,69	25 091,04	26 200,85	11,89
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 590,27	20 580,53	21 668,25	13,63
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 738,10	22 033,13	23 149,82	13,32
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 794,54	23 970,01	25 125,45	14,00
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 934,83	25 906,91	27 101,09	14,01
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	2 075,85	27 843,63	29 076,56	14,01
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	2 216,91	29 780,53	31 052,20	14,01
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	2 498,99	33 654,14	35 003,30	14,01
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	1 816,20	24 213,69	25 439,41	14,01
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	1 971,18	26 342,06	27 610,37	14,01
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 126,18	28 470,59	29 781,32	14,01
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 281,16	30 598,96	31 952,28	14,01
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 436,16	32 727,32	34 123,23	14,01
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 746,14	36 984,07	38 465,15	14,01
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 044,32	26 391,52	27 729,00	13,56
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 227,76	28 711,37	30 095,28	13,51
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 317,53	31 031,38	32 461,72	14,01
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 486,46	33 351,38	34 827,99	14,01
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 655,42	35 671,39	37 194,43	14,01
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 882,05	38 783,58	40 368,89	14,01
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.		4 666,96	72 317,34	75 320,65	16,14
403-2504	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		2 659,66	33 051,69	34 454,16	12,95
403-2505	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 486,26	69 045,85	71 168,13	12,97
403-2506	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 881,26	74 069,31	76 292,13	12,97
403-2507	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 925,20	74 628,06	76 861,93	12,97
403-2508	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 758,97	72 514,10	74 705,70	12,97
403-2509	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		6 587,20	83 047,23	85 449,53	12,97
403-2510	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		6 631,39	83 609,35	86 022,85	12,97
403-2511	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		4 397,49	55 199,12	57 044,43	12,97

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2512	C35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		4 432,39	55 643,08	57 497,35	12,97
403-2513	C35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		4 467,55	56 090,08	57 953,32	12,97
403-2514	C35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		4 467,55	56 090,08	57 953,32	12,97
403-2515	C35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		6 512,50	82 097,05	84 480,45	12,97
403-2516	C35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		6 439,35	81 166,86	83 531,53	12,97
403-2517	C35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		6 491,55	81 830,80	84 208,76	12,97
403-2518	C35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		7 713,44	97 370,58	100 059,46	12,97
403-2519	C35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		7 747,84	97 807,82	100 505,34	12,97
403-2520	C35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		7 958,23	100 483,73	103 234,72	12,97
403-2521	C35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		8 060,60	101 785,66	104 562,75	12,97
403-2522	C35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 598,20	70 469,46	72 620,24	12,97
403-2523	C35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 248,98	66 028,13	68 090,05	12,97
403-2524	C35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 322,39	66 961,66	69 042,32	12,97
403-3005	пирамидальные	м <sup>3</sup>	2500	1 807,36	24 092,65	25 315,97	14,01
403-3003	полые круглого сечения	м <sup>3</sup>	2500	2 212,21	29 651,96	30 986,39	14,01
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2530	2 212,21	29 651,96	30 986,39	14,01
403-3002	с круглой полостью	м <sup>3</sup>	2500	2 048,17	27 399,36	28 688,80	14,01
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2530	2 048,17	27 399,36	28 688,80	14,01
403-3004	с насадкой мостовые	м <sup>3</sup>	2500	2 939,73	39 642,53	41 176,76	14,01
403-1170	сплошные	м <sup>3</sup>	2500	1 385,03	20 964,15	21 908,56	15,82
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м <sup>3</sup>		1 277,17	9 006,10	9 640,06	7,55
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м <sup>3</sup>		1 238,20	9 275,02	9 914,37	8,01
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м <sup>3</sup>	шт.		1 403,55	13 700,40	14 444,10	10,29
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.:							
403-2285	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1350	1 090,26	8 484,20	8 908,60	8,17
403-2286	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1600	1 236,78	9 617,10	10 105,90	8,17
403-2287	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1800	1 433,61	11 153,10	11 714,20	8,17
403-2288	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2050	1 643,46	12 793,40	13 429,00	8,17
403-2289	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2250	1 737,01	13 502,00	14 193,40	8,17
403-2290	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2500	1 959,51	15 248,10	16 011,60	8,17
403-2291	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2725	2 275,58	17 734,60	18 594,10	8,17

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2292	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1380	1 081,91	8 416,50	8 840,40	8,17
403-2293	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1600	1 228,81	9 553,30	10 040,80	8,17
403-2294	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1830	1 427,29	11 101,60	11 662,60	8,17
403-2295	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2050	1 643,46	12 793,40	13 429,00	8,17
403-2296	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2250	1 728,18	13 431,20	14 121,20	8,17
403-2297	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2500	1 959,51	15 248,10	16 011,60	8,17
403-2298	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2725	2 275,58	17 734,60	18 594,10	8,17
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.:							
403-1704	СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		325,13	33 361,74	35 772,17	110,02
403-1705	СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		385,27	27 735,81	29 708,98	77,11
403-1839	СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		404,78	25 067,04	26 829,13	66,28
403-1840	СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		455,35	21 727,32	23 268,79	51,10
403-1841	СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		510,62	20 247,45	21 661,05	42,42
403-1842	СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		556,58	17 859,52	19 124,51	34,36
403-1843	СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		616,46	16 979,57	18 159,93	29,46
403-1845	СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		708,35	14 324,02	15 330,62	21,64
403-1846	СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		809,54	12 533,37	13 414,28	16,57
403-1847	СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		958,30	11 744,76	12 546,91	13,09
403-1848	СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		1 053,63	10 460,19	11 173,73	10,60
403-1849	СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		1 159,93	9 517,38	10 166,26	8,76
403-1850	СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		1 243,03	8 563,03	9 154,39	7,36
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.:							
403-1852	ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		880,26	7 319,40	7 715,90	8,77
403-1854	ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		1 043,73	8 682,40	9 148,70	8,77
403-1855	ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		1 186,44	9 868,90	10 399,70	8,77

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1856	ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		1 306,03	10 855,60	11 447,80	8,77
403-1857	ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		1 443,15	11 993,10	12 649,70	8,77
403-1858	ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		1 701,65	14 173,50	14 915,50	8,77
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м <sup>3</sup>	2500	1 841,49	24 561,26	25 793,87	14,01
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м <sup>3</sup>		2 978,91	33 218,54	34 413,58	11,55
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м <sup>3</sup>		3 430,97	38 338,51	39 636,01	11,55
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2532	T-1	шт.		1 784,95	19 820,76	20 620,44	11,55
403-2533	T-2	шт.		1 950,18	21 692,18	22 529,33	11,55
403-2534	T-3	шт.		2 139,99	23 841,96	24 722,09	11,55
403-2535	T-4	шт.		2 345,72	26 172,00	27 098,77	11,55
403-2536	T-5	шт.		2 457,80	27 441,43	28 393,53	11,55
403-2537	T-6	шт.		2 927,92	32 765,97	33 824,53	11,55
403-2538	T-7	шт.		3 240,90	36 310,78	37 440,28	11,55
403-2539	T-8	шт.		3 427,10	38 419,65	39 591,32	11,55
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2540	T-1	шт.		2 066,59	22 948,30	23 874,27	11,55
403-2541	T-2	шт.		2 258,23	25 118,60	26 088,00	11,55
403-2542	T-3	шт.		2 477,68	27 604,15	28 623,18	11,55
403-2543	T-4	шт.		2 716,29	30 306,65	31 379,77	11,55
403-2544	T-5	шт.		2 845,74	31 772,73	32 875,19	11,55
403-2545	T-6	шт.		3 393,83	37 980,38	39 206,95	11,55
403-2546	T-7	шт.		3 752,50	42 042,50	43 350,32	11,55
403-2547	T-8	шт.		3 968,34	44 487,15	45 843,90	11,55
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2548	T-1	шт.		2 348,60	26 079,76	27 132,01	11,55
403-2549	T-2	шт.		2 566,26	28 544,92	29 646,45	11,55
403-2550	T-3	шт.		2 815,73	31 370,38	32 528,52	11,55
403-2551	T-4	шт.		3 086,53	34 437,42	35 656,87	11,55
403-2552	T-5	шт.		3 233,68	36 103,94	37 356,74	11,55
403-2553	T-6	шт.		3 856,62	43 159,39	44 553,27	11,55
403-2554	T-7	шт.		4 264,08	47 774,34	49 260,47	11,55
403-2555	T-8	шт.		4 509,56	50 554,65	52 096,47	11,55
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2556	T-1	шт.		2 630,25	29 207,18	30 385,73	11,55
403-2557	T-2	шт.		2 873,93	31 967,22	33 201,00	11,55
403-2558	T-3	шт.		3 153,77	35 136,59	36 433,75	11,55
403-8353	T-4	шт.		2 613,66	40 857,42	42 268,95	16,17
403-8354	T-5	шт.		2 705,95	41 902,69	43 335,19	16,01
403-2559	T-6	шт.		4 319,39	48 338,29	49 899,48	11,55
403-2560	T-7	шт.		4 775,67	53 506,06	55 170,62	11,55
403-2561	T-8	шт.		5 050,44	56 618,02	58 344,81	11,55
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2562	T-1	шт.		2 912,25	32 338,74	33 643,58	11,55
403-2563	T-2	шт.		3 181,98	35 393,52	36 759,44	11,55
403-8355	T-3	шт.		2 711,05	40 714,17	42 186,55	15,56
403-2564	T-4	шт.		3 827,34	42 702,82	44 214,97	11,55
403-8356	T-5	шт.		2 771,75	46 136,93	47 717,72	17,22
403-2565	T-6	шт.		4 782,17	53 517,17	55 245,57	11,55
403-2566	T-7	шт.		5 287,61	59 241,79	61 084,67	11,55
403-2567	T-8	шт.		5 591,68	62 685,63	64 597,50	11,55
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2568	T-1	шт.		3 217,40	35 726,09	37 168,79	11,55
403-2569	T-2	шт.		3 515,67	39 104,38	40 614,58	11,55
403-2570	T-3	шт.		3 857,69	42 978,10	44 565,76	11,55
403-8357	T-4	шт.		2 811,87	45 338,97	46 973,85	16,71
403-8358	T-5	шт.		2 941,85	50 362,58	52 097,96	17,71
403-2571	T-6	шт.		5 283,64	59 128,22	61 038,94	11,55
403-2572	T-7	шт.		5 838,74	65 415,06	67 451,50	11,55
403-2573	T-8	шт.		6 177,74	69 254,62	71 367,84	11,55
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2574	T-1	шт.		3 499,42	38 857,65	40 426,64	11,55
403-2575	T-2	шт.		3 823,71	42 530,69	44 173,14	11,55

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-8359	T-3	шт.		2 886,10	43 749,58	45 416,44	15,74
403-2576	T-4	шт.		4 599,24	51 314,21	53 132,34	11,55
403-8360	T-5	шт.		3 200,62	52 047,08	53 879,88	16,83
403-2577	T-6	шт.		5 746,41	64 307,10	66 385,03	11,55
403-8361	T-7	шт.		4 008,09	68 295,30	70 452,99	17,58
403-2578	T-8	шт.		6 718,97	75 322,23	77 620,53	11,55
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2579	T-1	шт.		3 781,05	41 985,20	43 680,36	11,55
403-2580	T-2	шт.		4 131,39	45 953,12	47 727,58	11,55
403-2581	T-3	шт.		4 533,42	50 506,52	52 372,09	11,55
403-2582	T-4	шт.		4 969,45	55 444,97	57 409,33	11,55
403-2583	T-5	шт.		5 206,27	58 127,07	60 145,06	11,55
403-2584	T-6	шт.		6 209,21	69 486,22	71 731,35	11,55
403-2585	T-7	шт.		6 865,41	76 918,26	79 312,02	11,55
403-2586	T-8	шт.		7 260,22	81 389,84	83 873,10	11,55
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2587	T-1	шт.		4 001,96	44 439,24	46 232,28	11,55
403-2588	T-2	шт.		4 372,55	48 636,46	50 513,50	11,55
403-2589	T-3	шт.		4 798,08	53 455,96	55 429,38	11,55
403-2590	T-4	шт.		5 259,77	58 685,17	60 763,10	11,55
403-2591	T-5	шт.		5 510,33	61 522,89	63 657,66	11,55
403-2592	T-6	шт.		6 571,83	73 545,35	75 920,55	11,55
403-2593	T-7	шт.		7 266,00	81 407,36	83 939,80	11,55
403-2594	T-8	шт.		7 683,96	86 141,15	88 768,24	11,55
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2595	T-1	шт.		4 063,06	45 116,76	46 938,21	11,55
403-2596	T-2	шт.		4 439,43	49 379,42	51 286,14	11,55
403-2597	T-3	шт.		4 871,12	54 268,71	56 273,18	11,55
403-2598	T-4	шт.		5 340,05	59 579,74	61 690,44	11,55
403-8362	T-5	шт.		4 091,58	65 564,61	67 795,07	16,57
403-2599	T-6	шт.		6 671,97	74 665,11	77 077,55	11,55
403-2600	T-7	шт.		7 377,00	82 650,10	85 222,18	11,55
403-2601	T-8	шт.		7 801,45	87 457,34	90 125,57	11,55
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2602	T-1	шт.		4 368,21	48 506,17	50 463,31	11,55
403-2603	T-2	шт.		4 773,14	53 092,46	55 141,39	11,55
403-2604	T-3	шт.		5 237,35	58 350,08	60 504,10	11,55
403-2605	T-4	шт.		5 740,99	64 054,18	66 322,34	11,55
403-2606	T-5	шт.		6 015,05	67 158,24	69 488,40	11,55
403-2607	T-6	шт.		7 173,45	80 277,99	82 870,58	11,55
403-2608	T-7	шт.		7 931,24	88 860,73	91 624,99	11,55
403-2609	T-8	шт.		8 387,51	94 028,50	96 896,13	11,55
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2610	T-1	шт.		4 650,21	51 637,73	53 721,27	11,55
403-2611	T-2	шт.		5 080,81	56 514,64	58 695,71	11,55
403-2612	T-3	шт.		5 575,04	62 112,28	64 405,31	11,55
403-2613	T-4	шт.		6 111,57	68 188,95	70 603,46	11,55
403-2614	T-5	шт.		6 402,99	71 489,54	73 970,06	11,55
403-2615	T-6	шт.		7 636,22	85 456,99	88 216,90	11,55
403-2616	T-7	шт.		8 442,83	94 592,56	97 535,14	11,55
403-2617	T-8	шт.		8 928,74	100 095,99	103 148,71	11,55
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2618	T-1	шт.		3 076,76	34 164,55	35 544,11	11,55
403-2619	T-2	шт.		3 361,67	37 391,22	38 835,30	11,55
403-2620	T-3	шт.		3 688,49	41 092,92	42 611,03	11,55
403-2621	T-4	шт.		4 043,54	45 114,12	46 712,56	11,55
403-2622	T-5	шт.		4 236,24	47 296,67	48 938,78	11,55
403-2623	T-6	шт.		5 052,24	56 538,71	58 365,67	11,55
403-2624	T-7	шт.		5 585,90	62 582,71	64 530,57	11,55
403-2625	T-8	шт.		5 907,31	66 223,10	68 243,73	11,55
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2627	T-1	шт.		3 452,41	38 335,77	39 883,67	11,55
403-2628	T-2	шт.		3 772,38	41 959,64	43 579,97	11,55
403-2629	T-3	шт.		4 138,99	46 111,95	47 815,36	11,55
403-2630	T-4	шт.		4 537,41	50 624,32	52 418,04	11,55
403-2631	T-5	шт.		4 753,62	53 073,10	54 915,75	11,55
403-2632	T-6	шт.		5 669,40	63 445,20	65 495,28	11,55
403-2633	T-7	шт.		6 268,12	70 226,43	72 412,19	11,55
403-2634	T-8	шт.		6 628,95	74 313,06	76 580,53	11,55
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип:							



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2635	T-1	шт.		3 828,05	42 507,09	44 223,34	11,55
403-2636	T-2	шт.		4 182,73	46 524,17	48 320,75	11,55
403-2637	T-3	шт.		4 589,47	51 130,86	53 019,58	11,55
403-2638	T-4	шт.		5 031,28	56 134,75	58 123,52	11,55
403-2639	T-5	шт.		5 270,98	58 849,62	60 892,71	11,55
403-2640	T-6	шт.		6 286,57	70 352,02	72 625,11	11,55
403-2641	T-7	шт.		6 950,36	77 870,13	80 293,57	11,55
403-2642	T-8	шт.		7 350,24	82 399,00	84 912,98	11,55
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2643	T-1	шт.		4 204,06	46 682,42	48 567,14	11,55
403-2644	T-2	шт.		4 593,44	51 092,46	53 065,30	11,55
403-2645	T-3	шт.		5 040,32	56 153,77	58 227,92	11,55
403-2646	T-4	шт.		5 525,15	61 644,94	63 828,88	11,55
403-2647	T-5	шт.		5 788,37	64 626,03	66 869,56	11,55
403-2648	T-6	шт.		6 903,37	77 254,49	79 750,60	11,55
403-2649	T-7	шт.		7 632,61	85 513,83	88 175,19	11,55
403-2650	T-8	шт.		8 071,89	90 489,08	93 249,91	11,55
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2651	T-1	шт.		4 579,71	50 853,74	52 906,69	11,55
403-2652	T-2	шт.		5 004,17	55 661,10	57 810,20	11,55
403-2653	T-3	шт.		5 490,80	61 172,79	63 432,13	11,55
403-2654	T-4	шт.		6 019,02	67 155,25	69 534,24	11,55
403-2655	T-5	шт.		6 306,09	70 406,68	72 850,76	11,55
403-2656	T-6	шт.		7 520,53	84 161,20	86 880,32	11,55
403-2657	T-7	шт.		8 314,85	93 157,53	96 056,57	11,55
403-2658	T-8	шт.		8 793,54	98 579,15	101 586,60	11,55
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2659	T-1	шт.		4 978,84	55 286,93	57 517,74	11,55
403-2660	T-2	шт.		5 440,18	60 512,01	62 847,33	11,55
403-2661	T-3	шт.		5 969,49	66 506,84	68 962,04	11,55
403-2662	T-4	шт.		6 543,63	73 009,48	75 594,74	11,55
403-2663	T-5	шт.		6 855,64	76 543,41	79 199,37	11,55
403-2664	T-6	шт.		8 176,01	91 497,67	94 452,75	11,55
403-2665	T-7	шт.		9 039,74	101 280,16	104 430,85	11,55
403-2666	T-8	шт.		9 560,01	107 172,78	110 441,28	11,55
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип:							
403-2667	T-1	шт.		5 354,86	59 462,39	61 861,54	11,55
403-2668	T-2	шт.		5 850,91	65 080,54	67 592,11	11,55
403-2669	T-3	шт.		6 419,98	71 525,88	74 166,37	11,55
403-2670	T-4	шт.		7 037,50	78 519,80	81 300,11	11,55
403-2671	T-5	шт.		7 373,02	82 319,82	85 176,11	11,55
403-2672	T-6	шт.		8 793,18	98 404,39	101 582,47	11,55
403-2673	T-7	шт.		9 722,35	108 928,11	112 316,60	11,55
403-2674	T-8	шт.		10 281,66	115 262,73	118 777,97	11,55
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип :							
403-2675	T-1	шт.		5 730,51	63 633,60	66 201,21	11,55
403-2676	T-2	шт.		6 261,26	69 644,83	72 332,66	11,55
403-2677	T-3	шт.		6 870,47	76 544,66	79 370,47	11,55
403-2678	T-4	шт.		7 531,38	84 030,11	87 005,70	11,55
403-2679	T-5	шт.		7 890,39	88 096,34	91 153,18	11,55
403-2680	T-6	шт.		9 410,34	105 310,87	108 711,97	11,55
403-2681	T-7	шт.		10 404,59	116 571,70	120 198,10	11,55
403-2682	T-8	шт.		11 002,95	123 348,68	127 110,54	11,55
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип :							
403-2683	T-1	шт.		6 106,15	67 804,92	70 540,77	11,55
403-2684	T-2	шт.		6 671,97	74 213,47	77 077,55	11,55
403-2685	T-3	шт.		7 320,96	81 563,68	84 574,80	11,55
403-2686	T-4	шт.		8 025,26	89 540,42	92 711,06	11,55
403-2687	T-5	шт.		8 407,77	93 872,75	97 130,03	11,55
403-2688	T-6	шт.		10 027,50	112 217,70	115 841,81	11,55
403-2689	T-7	шт.		11 086,82	124 215,52	128 079,60	11,55
403-2690	T-8	шт.		11 724,59	131 438,86	135 447,46	11,55
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 995,90	15 598,98	16 265,70	8,15
Сваи-колонны железобетонные:							
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	2500	2 456,93	15 794,85	16 465,48	6,70
403-8318	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2530	2 428,15	15 794,85	16 465,48	6,78
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2530	2 427,11	15 598,98	16 265,70	6,70

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 212,29	70 120,84	73 297,76	33,13
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2530	2 212,29	70 120,84	73 297,76	33,13
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м		373,60	5 070,85	5 233,03	14,01
<b>Группа: Стойки, столбы, столбики</b>							
403-1171	Стойка железобетонная	м <sup>3</sup>	2500	1 977,48	12 699,04	13 722,04	6,94
Стойка железобетонная:							
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		590,82	9 420,98	9 773,63	16,54
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		767,72	12 233,16	12 699,70	16,54
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		1 017,59	16 258,86	16 833,21	16,54
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		1 270,41	20 353,32	21 015,63	16,54
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		2 057,12	32 945,21	34 029,58	16,54
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		2 694,10	43 254,63	44 566,61	16,54
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		3 225,42	51 648,18	53 355,97	16,54
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		3 570,40	57 234,15	59 062,71	16,54
403-1180	вибрированная для опор	шт.		3 331,87	53 291,15	55 116,92	16,54
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 656,96	46 322,31	48 008,60	13,13
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>		4 409,79	56 011,60	57 891,69	13,13
403-2371	вибрированная ОРУ	м <sup>3</sup>		4 552,63	57 841,14	59 766,86	13,13
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м <sup>3</sup>	2500	4 898,05	57 880,87	59 798,37	12,21
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.		1 710,16	21 330,70	22 000,56	12,86
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.		1 526,61	12 904,00	13 367,26	8,76
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.		915,10	10 219,82	10 568,70	11,55
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.		840,07	9 164,33	9 454,13	11,25
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2500	6 545,57	66 658,41	68 751,50	10,50
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2593	6 172,04	47 792,81	49 508,64	8,02
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2727	4 832,76	50 341,94	52 108,64	10,78
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2632	5 259,47	53 788,54	55 624,16	10,58
403-5316	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2857	6 550,54	65 459,66	67 528,79	10,31
403-5317	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2857	6 723,84	68 770,04	70 905,31	10,55
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м <sup>3</sup>	2500	4 673,42	59 404,53	61 352,56	13,13
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м <sup>3</sup>	2500	5 775,64	73 590,81	75 822,57	13,13
403-2431	сборная под электрооборудование	м <sup>3</sup>	2500	4 181,00	53 058,12	54 888,17	13,13
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2500	4 562,38	57 966,52	59 894,86	13,13

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м <sup>3</sup>	2500	4 057,85	51 481,94	53 271,45	13,13
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м <sup>3</sup>	2500	7 668,43	97 566,25	100 619,56	13,12
403-2368	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2500	14 890,18	190 783,32	195 358,92	13,12
403-2369	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2500	13 759,93	176 245,05	180 529,86	13,12
403-2385	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2593	2 068,07	25 856,09	27 133,11	13,12
403-2386	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2593	1 927,39	24 046,40	25 287,32	13,12
403-2387	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2593	5 135,31	65 309,01	67 375,03	13,12
403-2388	фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	4 856,46	61 722,45	63 716,75	13,12
403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2424	1 377,47	17 294,33	18 400,20	13,36
403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2593	1 147,82	14 286,55	15 332,19	13,36
<b>Стойка опоры:</b>							
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		853,86	13 624,24	14 124,74	16,54
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		853,86	13 624,24	14 124,74	16,54
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		871,35	13 907,97	14 414,05	16,54
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		871,35	13 907,97	14 414,05	16,54
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.		875,51	13 975,41	14 482,97	16,54
403-1943	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	900	1 317,45	14 842,19	15 412,60	11,70
403-1944	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	900	1 448,78	17 589,39	18 214,61	12,57
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		1 393,35	22 245,72	23 049,32	16,54
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		1 444,47	23 074,75	23 894,93	16,54
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		1 552,08	24 819,96	25 675,09	16,54
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1175	1 947,81	23 747,89	24 581,52	12,62
403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1175	2 157,93	26 549,25	27 439,00	12,72
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		1 413,29	22 585,40	23 379,16	16,54
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.		1 490,85	23 843,40	24 662,26	16,54
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1125	2 066,21	25 504,42	26 356,43	12,76
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		2 410,41	38 525,76	39 873,67	16,54
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		4 292,15	68 552,13	71 002,30	16,54
403-2499	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м <sup>3</sup>	2467	4 161,60	51 377,09	53 164,46	12,78
<b>Стойка центрифугированная:</b>							
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		5 416,28	67 287,07	69 392,80	12,81
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		6 361,12	87 652,38	90 165,40	14,17
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 589,55	53 339,56	55 166,32	12,02

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>		3 188,63	50 195,73	51 959,64	16,30
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 757,27	62 247,72	64 252,53	13,51
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>		4 894,33	64 062,34	66 103,58	13,51
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>		4 336,94	56 681,95	58 575,50	13,51
403-1948	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4785	11 800,36	154 760,09	159 309,76	13,50
403-1949	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4785	11 548,43	151 425,57	155 908,62	13,50
403-1950	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4785	12 058,71	158 179,44	162 797,54	13,50
403-1951	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4785	11 840,01	155 284,87	159 845,05	13,50
403-1952	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4785	11 912,91	156 249,78	160 829,32	13,50
403-1953	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	5785	16 317,43	214 248,64	220 292,11	13,50
403-1954	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6285	16 621,81	218 128,28	224 401,33	13,50
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6285	12 990,91	208 813,31	214 900,11	16,54
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.		12 554,53	201 736,01	207 681,19	16,54
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.		12 513,50	201 070,74	207 002,63	16,54
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.		12 526,28	201 278,00	207 213,99	16,54
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.		12 397,82	199 194,59	205 089,06	16,54
403-1955	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6285	16 897,85	221 801,33	228 147,90	13,50
403-1210	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6285	13 310,03	213 988,69	220 179,04	16,54
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 434,76	21 535,66	22 726,37	15,84
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м <sup>3</sup>		2 003,68	32 303,50	34 089,56	17,01
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м <sup>3</sup>		1 977,48	18 464,37	19 593,54	9,91
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.		304,28	4 699,50	4 817,81	15,83
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 697,06	41 122,81	42 705,22	15,83
<b>Столбы оград:</b>							
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	80	115,93	990,58	1 023,89	8,83
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	68	97,81	835,67	863,85	8,83
403-1645	СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	120	137,84	1 173,58	1 217,41	8,83
403-1646	СЗБа /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	120	150,75	1 285,39	1 331,42	8,83

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		105,03	892,77	927,63	8,83
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		100,11	850,31	884,35	8,83
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		146,48	1 251,72	1 293,72	8,83
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		136,21	1 157,84	1 203,04	8,83
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		127,79	1 084,83	1 128,56	8,83
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		122,17	1 036,24	1 078,97	8,83
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		183,98	1 571,43	1 624,86	8,83
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		131,28	1 115,30	1 159,67	8,83
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		126,38	1 072,66	1 116,12	8,83
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		172,73	1 474,07	1 525,58	8,83
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		148,14	1 261,24	1 308,45	8,83
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		143,93	1 224,73	1 271,21	8,83
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		134,80	1 145,68	1 190,60	8,83
403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		164,58	1 400,22	1 453,66	8,83
403-1230	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		154,05	1 308,90	1 360,51	8,83
403-1231	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		145,61	1 235,89	1 286,03	8,83
403-1232	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		184,95	1 576,54	1 633,46	8,83
403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		168,10	1 430,60	1 484,59	8,83
403-1234	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		155,45	1 321,08	1 372,87	8,83
403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		149,83	1 272,39	1 323,27	8,83
403-1236	3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		161,76	1 375,79	1 428,68	8,83
403-1237	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		211,64	1 807,58	1 869,16	8,83
403-1238	3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		154,74	1 314,94	1 366,64	8,83
403-1239	3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		176,51	1 503,53	1 558,98	8,83
403-1240	3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		196,19	1 673,90	1 732,74	8,83
403-1242	3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		167,39	1 424,47	1 478,37	8,83
403-1243	3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		158,24	1 345,32	1 397,66	8,83
403-1244	3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		171,60	1 460,98	1 515,61	8,83
<b>Группа: Ступени и проступи</b>							
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	3 534,97	55 587,66	58 083,30	16,43
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 9818-85*	м <sup>3</sup>		1 804,13	30 542,67	31 913,91	17,69
<b>Проступи накладные:</b>							
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		36,01	516,90	540,38	15,01
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		36,08	579,13	605,24	16,77
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		38,20	550,73	575,52	15,07
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		53,98	777,81	813,12	15,06

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		38,20	550,73	575,52	15,07
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		52,00	749,25	783,40	15,07
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		36,09	520,19	543,67	15,06
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		49,89	718,86	751,54	15,06
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		35,85	511,48	534,80	14,92
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		42,29	603,27	630,53	14,91
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м <sup>3</sup>	2500	1 809,50	12 954,73	13 983,27	7,73
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	107	146,60	2 209,64	2 287,80	15,61
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м <sup>3</sup>	2500	1 743,70	25 895,17	27 182,49	15,59
403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м <sup>3</sup>		2 171,55	32 452,66	33 862,15	15,59
<b>Ступени лестничные:</b>							
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	96	65,12	1 028,72	1 079,78	16,58
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	96	77,81	1 039,39	1 090,62	14,02
403-1977	ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	96	69,03	1 092,26	1 144,64	16,58
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	115	68,89	1 121,32	1 180,27	17,13
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	110	68,89	1 225,09	1 286,18	18,67
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	115	71,56	1 200,96	1 261,55	17,63
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	133	79,36	1 297,02	1 362,53	17,17
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	127	79,36	1 308,35	1 374,03	17,31
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	133	82,46	1 373,70	1 440,69	17,47
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	150	89,85	1 509,83	1 585,52	17,65
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	150	93,35	1 591,42	1 668,76	17,88
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	165	98,80	1 670,90	1 756,12	17,77
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	165	116,98	1 737,56	1 824,10	15,59
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	175	168,51	1 818,68	1 909,81	11,33
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	175	127,01	1 887,97	1 980,58	15,59
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	180	162,39	2 010,13	2 109,64	12,99
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	240	441,25	2 514,23	2 640,50	5,98
403-1979	ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	240	444,00	2 652,00	2 781,06	6,26
403-1980	ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	167,5	402,41	2 421,29	2 520,63	6,26
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		106,36	1 589,95	1 658,58	15,59
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		116,76	1 745,28	1 820,65	15,59
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		94,27	1 408,18	1 469,92	15,59
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		104,66	1 563,34	1 631,98	15,59

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		74,61	1 115,91	1 163,52	15,59
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		83,02	1 241,68	1 294,55	15,59
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		70,64	1 056,79	1 101,45	15,59
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		79,03	1 182,24	1 232,32	15,59
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		104,10	1 566,14	1 623,28	15,59
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		102,68	1 850,21	1 919,66	18,70
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		131,43	1 974,50	2 049,54	15,59
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>							
<b>Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:</b>							
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м		307,43	3 455,31	3 576,36	11,63
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м		314,96	3 541,17	3 663,95	11,63
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м		370,35	4 148,86	4 308,34	11,63
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м		387,99	4 350,00	4 513,52	11,63
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м		422,88	4 731,87	4 919,39	11,63
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м		431,63	4 831,68	5 021,17	11,63
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м		646,71	7 212,39	7 523,16	11,63
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м		668,37	7 459,46	7 775,19	11,63
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м		985,05	10 977,42	11 459,10	11,63
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м		1 034,82	11 545,08	12 038,07	11,63
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м		1 221,15	13 592,50	14 205,74	11,63
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м		1 297,98	14 468,73	15 099,51	11,63
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м		1 411,38	15 762,02	16 418,65	11,63
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м		1 565,82	17 478,02	18 215,31	11,63
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м		1 565,81	17 477,91	18 215,20	11,63
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м		1 565,81	17 477,91	18 215,20	11,63
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м		1 800,89	20 062,53	20 949,95	11,63
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м		1 800,89	20 062,53	20 949,95	11,63
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м		1 800,89	20 062,53	20 949,95	11,63
<b>Трубы бетонные безнапорные диаметром:</b>							
403-0401	150 мм	м		94,27	984,94	1 016,67	10,78
403-0402	200 мм	м		125,78	1 308,52	1 356,64	10,79
403-0403	300 мм	м		188,53	1 948,52	2 033,46	10,79
403-0404	400 мм	м		251,29	2 574,11	2 710,28	10,79
403-0405	500 мм	м		304,32	3 103,11	3 282,09	10,78
403-0406	600 мм	м		348,12	3 528,69	3 754,42	10,78
403-0407	800 мм	м		534,86	5 397,38	5 768,50	10,79
403-0408	1000 мм	м		816,12	8 236,78	8 801,90	10,79
<b>Трубы бетонные фальцевые безнапорные:</b>							
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м		118,37	1 283,95	1 352,03	11,42
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м		238,48	2 614,62	2 724,02	11,42
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м		288,78	3 146,96	3 298,59	11,42
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м		330,38	3 592,75	3 773,81	11,42
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м		507,44	5 488,31	5 796,08	11,42
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м		774,47	8 378,15	8 846,10	11,42
403-1298	Трубы железобетонные	м <sup>3</sup>		4 012,85	44 369,79	46 313,89	11,54
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м <sup>3</sup>	2500	2 802,71	30 978,68	32 356,12	11,54
<b>Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:</b>							
403-1305	500 мм	м		375,71	3 210,55	3 351,22	8,92
403-1306	800 мм	м		660,32	5 611,21	5 890,02	8,92
403-1307	1000 мм	м		1 007,55	8 554,13	8 987,35	8,92
403-1308	1200 мм	м		1 249,44	10 605,49	11 145,33	8,92
403-1309	1500 мм	м		1 671,08	14 200,09	14 902,76	8,92
403-1310	2000 мм	м		2 558,70	21 412,47	22 823,81	8,92
<b>Трубы железобетонные безнапорные:</b>							
403-1934	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1500	1 065,79	15 953,02	16 681,65	15,65
403-1935	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1700	1 292,49	18 217,39	19 045,96	14,74
403-1936	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3000	2 974,46	32 506,69	33 976,07	11,42
403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1500	1 531,15	16 745,23	17 489,79	11,42
403-1938	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1700	2 265,66	19 164,48	20 011,98	8,83

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1939	ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3000	2 768,57	30 200,88	31 624,10	11,42
403-1940	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	4750	2 993,61	36 054,42	38 072,65	12,72
403-1941	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	6000	4 166,40	45 051,47	47 590,96	11,42
403-1942	Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	8750	6 770,40	73 476,33	77 335,31	11,42
<b>Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:</b>							
403-1311	400 мм	м		310,24	3 229,36	3 345,91	10,78
403-1312	500 мм	м		375,70	3 897,51	4 051,92	10,78
403-1313	600 мм	м		429,77	4 443,82	4 635,16	10,79
403-1314	800 мм	м		660,32	6 815,98	7 121,56	10,79
403-1315	1000 мм	м		1 007,55	10 396,50	10 866,53	10,79
403-1316	1200 мм	м		1 249,44	12 854,87	13 475,26	10,79
403-1317	1400 мм	м		1 596,77	16 503,35	17 221,14	10,78
403-1318	1600 мм	м		1 841,47	18 998,30	19 860,34	10,79
403-1319	2000 мм	м		2 558,70	26 310,16	27 595,60	10,79
403-1320	2400 мм	м		2 931,59	29 926,45	31 617,29	10,79
<b>Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:</b>							
403-1322	400 мм	м		310,24	3 232,01	3 345,91	10,78
403-1323	500 мм	м		375,70	3 900,28	4 051,92	10,78
403-1324	600 мм	м		429,77	4 455,82	4 635,16	10,79
403-1325	800 мм	м		660,32	6 823,95	7 121,56	10,79
403-1326	1000 мм	м		1 007,55	10 393,85	10 866,53	10,79
403-1327	1200 мм	м		1 249,44	12 846,90	13 475,26	10,79
403-1328	1400 мм	м		1 596,77	16 398,92	17 221,14	10,78
403-1329	1600 мм	м		1 841,47	18 935,40	19 860,34	10,79
403-1331	2000 мм	м		2 558,70	26 351,70	27 595,60	10,79
403-1330	2400 мм	м		2 931,59	30 282,57	31 617,29	10,79
403-1332	3000 мм	м		3 664,54	36 930,77	39 522,19	10,79
403-1333	3500 мм	м		4 275,29	42 800,82	46 109,22	10,79
<b>Трубы железобетонные раструбные диаметром:</b>							
403-1334	400 мм	м		577,89	6 420,51	6 600,88	11,42
403-1335	500 мм	м		613,45	6 794,64	7 007,09	11,42
403-1336	600 мм	м		672,46	7 439,37	7 681,02	11,42
403-1337	700 мм	м		837,95	9 250,81	9 571,28	11,42
403-1338	800 мм	м		944,13	10 406,77	10 784,13	11,42
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м		229,18	2 512,95	2 617,85	11,42
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м		46,68	516,42	533,15	11,42
<b>Группа: Трубы напорные</b>							
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м <sup>3</sup>		5 297,82	27 912,58	28 835,43	5,44
<b>Трубы железобетонные напорные диаметром:</b>							
403-1340	500 мм	м		467,77	2 601,36	2 687,36	5,75
403-1341	600 мм	м		516,73	2 862,42	2 968,61	5,74
403-1342	700 мм	м		678,28	3 764,70	3 896,67	5,74
403-1343	800 мм	м		800,59	4 444,96	4 599,52	5,75
403-1344	900 мм	м		900,73	4 995,44	5 174,53	5,74
403-1345	1000 мм	м		1 176,62	6 536,37	6 759,74	5,75
403-1346	1200 мм	м		1 671,29	9 287,11	9 601,60	5,75
403-1347	1400 мм	м		2 433,24	12 933,28	13 364,45	5,49
403-1348	1600 мм	м		2 936,19	16 328,11	16 868,35	5,74
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>							
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м <sup>3</sup>		2 442,79	14 158,63	15 030,84	6,15
<b>Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:</b>							
403-1378	500 мм	компл.		728,28	4 046,67	4 243,20	5,83
403-1379	600-1000 мм	компл.		1 713,60	7 620,04	8 240,78	4,81
403-1380	1200 мм	компл.		1 795,79	8 403,46	9 161,13	5,10
403-1381	1400 мм	компл.		1 820,70	9 595,26	10 390,20	5,71
<b>Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:</b>							
403-1382	300 мм	шт.		665,13	3 676,59	3 852,70	5,79
403-1383	350-400 мм	шт.		1 119,89	6 180,20	6 486,82	5,79
403-1384	500 мм	шт.		1 417,05	7 821,47	8 208,03	5,79
403-1385	600-700 мм	шт.		2 117,15	11 687,14	12 263,29	5,79
403-1386	800 мм	шт.		2 291,32	12 646,22	13 272,11	5,79
403-1387	1000 мм	шт.		3 130,61	17 291,50	18 133,63	5,79
403-1388	1200 мм	шт.		4 271,74	23 706,46	24 743,39	5,79
403-1389	1400 мм	шт.		5 191,89	28 665,35	30 073,26	5,79



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 297,52	7 028,25	7 515,42	5,79
<b>Утяжелители кольцевые железобетонные для:</b>							
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 297,52	7 079,32	7 515,42	5,79
<b>Группа: Фермы</b>							
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 749,23	37 543,28	38 686,39	8,15
<b>Ферма стропильная:</b>							
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 665,81	17 676,21	18 422,00	3,95
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 420,24	16 770,26	17 497,92	3,96
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 605,89	17 455,06	18 196,36	3,95
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 114,74	15 643,33	16 348,46	3,97
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		5 134,62	19 405,70	20 186,04	3,93
<b>Группа: Фундаменты</b>							
<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов:</b>							
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,35 кг	шт.	450	249,08	2 258,83	2 412,24	9,68
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	900	390,95	4 510,39	4 824,36	12,34
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг	шт.		329,60	2 543,83	2 727,12	8,27
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	550	190,11	2 557,60	2 741,15	14,42
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	550	203,84	2 557,60	2 741,15	13,45
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг	шт.		545,66	5 199,11	5 579,72	10,23
403-1981	ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1150	455,35	5 237,82	5 619,21	12,34
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	1150	546,66	5 282,78	5 665,07	10,36
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг	шт.		424,07	5 368,25	5 752,23	13,56
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг	шт.		277,10	2 054,49	2 215,83	8,00
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	500	293,24	2 126,98	2 289,88	7,81
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		197,41	2 250,52	2 415,88	12,24
403-1864	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		270,05	2 467,06	2 672,69	9,90
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	650	363,09	3 017,84	3 234,51	8,91
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	650	447,72	3 119,94	3 338,69	7,46
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,26 кг	шт.		454,68	3 246,98	3 468,33	7,63
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	1380	525,67	6 303,39	6 761,55	12,86
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1380	778,84	6 339,25	6 798,06	8,73
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	1380	987,53	6 519,69	6 982,13	7,07
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.		989,60	6 675,82	7 141,38	7,22

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,52 кг	шт.		331,30	2 564,22	2 735,82	8,26
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	500	344,74	2 641,12	2 814,28	8,16
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	500	344,74	2 641,12	2 814,28	8,16
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		245,60	2 723,87	2 898,72	11,80
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,99 кг	шт.		388,42	3 581,73	3 841,01	9,89
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	780	399,79	3 667,99	3 928,96	9,83
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	780	487,34	3 739,69	4 002,09	8,21
403-1866	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	780	368,93	3 818,15	4 082,11	11,06
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	1630	823,14	7 498,61	8 040,81	9,77
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	1630	837,90	7 659,81	8 205,26	9,79
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	1630	1 021,25	7 821,16	8 369,72	8,20
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,39 кг	шт.		1 039,75	7 969,76	8 521,31	8,20
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	580	350,05	2 711,79	2 905,60	8,30
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	580	358,88	2 783,50	2 978,74	8,30
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	580	369,87	2 873,14	3 070,06	8,30
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.		381,93	2 971,08	3 170,08	8,30
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	910	311,09	4 210,59	4 513,77	14,51
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	910	318,91	4 318,01	4 623,40	14,50
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	910	346,10	4 461,42	4 769,67	13,78
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,7 кг	шт.		354,03	4 568,58	4 878,91	13,78
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	1900	996,62	8 868,27	9 502,70	9,53
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	1900	1 019,05	9 083,26	9 722,11	9,54
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	1900	1 117,95	9 369,82	10 014,38	8,96
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,98 кг	шт.		1 142,40	9 605,06	10 254,31	8,98
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	650	445,54	3 071,62	3 289,46	7,38
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	650	475,48	3 214,90	3 435,60	7,23
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	650	497,69	3 376,23	3 600,05	7,23
403-1867	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		350,72	3 512,89	3 739,43	10,66
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	1030	354,29	4 809,42	5 153,39	14,55
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	1030	380,87	4 988,68	5 336,16	14,01
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	1030	723,55	5 275,24	5 628,57	7,78
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1030	570,12	5 407,61	5 763,53	10,11
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	2150	1 143,54	10 099,20	10 818,46	9,46
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	2150	1 151,51	10 475,40	11 202,19	9,73
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	2150	1 434,65	10 977,07	11 713,86	8,16
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,37 кг	шт.		1 483,20	11 365,73	12 110,32	8,16

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	1250	628,32	5 707,03	6 121,93	9,74
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	1250	708,70	5 832,51	6 249,88	8,82
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	1250	850,51	6 047,50	6 469,28	7,61
403-1868	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		704,67	5 693,52	6 108,16	8,67
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1950	1 085,28	8 874,37	9 521,02	8,77
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	1950	1 224,14	9 089,36	9 740,29	7,96
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	1950	1 316,39	10 576,32	11 257,00	8,55
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,21 кг	шт.		1 319,47	10 949,92	11 638,13	8,82
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	4050	1 818,29	15 366,13	16 647,98	9,16
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	4050	1 839,26	15 670,75	16 958,70	9,22
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	4050	1 862,11	16 333,63	17 634,83	9,47
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4050	1 865,62	17 331,00	18 652,08	10,00
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	1450	836,24	6 752,85	7 236,73	8,65
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	1450	951,51	6 949,77	7 437,68	7,82
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	1450	1 121,57	7 308,17	7 803,22	6,96
403-1870	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		941,47	7 295,70	7 790,49	8,27
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	2300	1 256,64	10 583,34	11 348,45	9,03
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	2300	1 340,64	10 870,04	11 640,86	8,68
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	2300	1 496,25	11 389,50	12 170,72	8,13
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг	шт.		1 502,26	11 846,10	12 636,41	8,41
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	4750	2 284,80	18 300,57	19 809,49	8,67
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	4750	2 353,34	18 855,89	20 375,98	8,66
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	4750	2 387,62	19 948,87	21 490,79	9,00
403-1871	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4750	2 815,09	22 196,53	23 783,39	8,45
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	1800	1 074,25	8 425,84	9 027,53	8,40
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	1800	1 144,68	8 820,08	9 429,57	8,24
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	1800	1 350,24	9 339,68	9 959,56	7,38
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	2820	976,45	10 926,41	11 823,50	12,11
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	2820	1 071,10	11 535,64	12 444,94	11,62
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	2820	1 837,36	12 324,00	13 249,02	7,21
403-1872	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		3 815,41	29 414,42	31 422,29	8,24
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	2050	1 028,16	9 782,25	10 471,24	10,18
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	2050	1 337,36	10 301,85	11 001,23	8,23
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	2050	1 578,91	10 893,03	11 604,23	7,35
403-1873	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		1 983,11	14 471,64	15 538,25	7,84
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,19 кг	шт.		2 004,27	15 721,15	16 812,83	8,39

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	4000	2 356,07	16 786,07	18 084,29	7,68
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:							
403-1492	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 383,77	13 859,94	14 792,04	10,69
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 428,61	14 330,02	15 271,46	10,69
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 473,45	14 799,96	15 750,87	10,69
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 518,34	15 270,04	16 230,29	10,69
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 563,19	15 739,98	16 709,70	10,69
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 216,79	12 110,42	13 007,45	10,69
403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 261,63	12 580,36	13 486,87	10,69
403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 306,50	13 050,59	13 966,43	10,69
403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 351,34	13 520,38	14 445,70	10,69
403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 396,19	13 990,47	14 925,12	10,69
403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 441,04	14 460,41	15 404,53	10,69
403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 485,89	14 930,49	15 883,95	10,69
403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 051,30	10 376,46	11 238,84	10,69
403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 096,14	10 846,40	11 718,26	10,69
403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 140,98	11 316,49	12 197,68	10,69
403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 185,82	11 786,42	12 677,09	10,69
403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 230,66	12 256,51	13 156,51	10,69
403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 275,50	12 726,45	13 635,93	10,69
403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 267,52	12 643,01	13 550,79	10,69
403-1514	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 312,36	13 113,10	14 030,21	10,69
403-1515	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 357,20	13 583,03	14 509,62	10,69
403-1516	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 402,04	14 053,12	14 989,04	10,69
403-1517	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 446,88	14 523,05	15 468,45	10,69
403-1518	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 491,72	14 993,14	15 947,87	10,69
403-1519	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 536,53	15 463,08	16 427,29	10,69
403-1521	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 485,77	14 931,20	15 884,66	10,69
403-1522	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 079,47	10 674,15	11 542,47	10,69
403-1523	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 101,89	10 909,05	11 782,18	10,69
403-1524	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 146,72	11 379,13	12 261,60	10,69
403-1525	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 191,55	11 849,08	12 741,02	10,69
403-1526	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 236,38	12 319,16	13 220,43	10,69
403-1527	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 281,22	12 789,24	13 699,85	10,69
403-1528	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 326,05	13 259,18	14 179,26	10,69
403-1529	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом ар-матуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 425,76	14 304,42	15 245,43	10,69
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом:							

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1531	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 403,61	14 068,81	15 005,02	10,69
403-1532	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 448,46	14 538,76	15 484,44	10,69
403-1533	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 493,31	15 008,84	15 963,85	10,69
403-1534	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 538,16	15 478,78	16 443,27	10,69
403-1535	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 583,00	15 948,86	16 922,68	10,69
403-1536	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 532,24	15 416,83	16 380,05	10,69
403-1537	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 193,68	11 864,78	12 757,00	10,69
403-1538	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 238,55	12 334,85	13 236,41	10,69
403-1539	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 283,40	12 804,80	13 715,83	10,69
403-1541	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 328,25	13 274,87	14 195,24	10,69
403-1542	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 373,10	13 744,82	14 674,66	10,69
403-1543	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 472,86	14 790,20	15 740,83	10,69
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом:							
403-1544	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 317,00	10 016,06	10 714,70	8,14
403-1545	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 357,97	10 338,64	11 043,63	8,13
403-1546	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 840,50	14 186,10	14 968,13	8,13
403-1547	более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	990,35	7 405,47	8 051,82	8,13
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:							
403-1548	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 196,05	11 891,64	12 784,43	10,69
403-1549	В15 (М 200), объемом от 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 076,22	10 638,37	11 505,99	10,69
403-1551	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 439,23	14 444,71	15 388,55	10,69
403-1552	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 484,07	14 914,79	15 867,97	10,69
403-1553	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 528,91	15 384,73	16 347,38	10,69
403-1554	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 573,75	15 854,82	16 826,80	10,69
403-1555	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 618,59	16 324,90	17 306,36	10,69
403-1556	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 567,84	15 792,88	16 763,59	10,69
403-1557	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 229,42	12 240,81	13 140,53	10,69
403-1558	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 273,78	12 710,89	13 619,94	10,69
403-1559	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 319,06	13 180,83	14 099,36	10,69
403-1561	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 363,96	13 650,92	14 578,78	10,69
403-1562	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 408,80	14 120,85	15 058,19	10,69
403-1563	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 508,55	15 166,09	16 124,36	10,69
403-1564	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 573,11	26 109,20	27 482,94	17,47
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.		6 520,40	133 994,58	137 252,77	21,05

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.		6 984,45	144 731,20	148 204,09	21,22
Фундаменты железобетонные:							
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м <sup>3</sup>	2500	1 232,35	17 649,11	18 743,55	15,21
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	2500	1 288,37	18 484,51	19 595,60	15,21
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м <sup>3</sup>	2500	1 710,07	21 825,96	23 003,81	13,45
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м <sup>3</sup>	2500	1 965,63	28 583,45	29 896,59	15,21
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 256,64	15 031,80	16 144,25	12,85
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.		464,93	7 774,56	8 215,79	17,67
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2500	1 681,44	24 336,96	25 573,89	15,21
Фундаменты под опоры ВЛ:							
403-2481	Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2542	2 306,01	51 290,21	52 986,10	22,98
403-2482	Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	4 566,19	50 625,61	52 308,18	11,46
403-2483	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	3 926,32	53 566,92	55 308,39	14,09
403-2484	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	2 906,27	55 627,17	57 409,73	19,75
403-2485	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	6 108,70	44 501,76	46 061,92	7,54
403-2486	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2479	3 573,97	50 207,14	51 881,32	14,52
403-2487	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2479	4 257,57	51 305,98	53 002,16	12,45
403-2488	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	6 844,87	48 748,41	50 393,51	7,36
403-2489	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2824	8 237,48	47 468,55	49 088,03	5,96
403-2490	Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	4 389,89	47 555,80	49 177,02	11,20
403-2491	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	5 013,93	41 593,14	43 095,13	8,60
403-2492	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	5 786,42	55 772,59	57 558,19	9,95
403-2493	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	9 382,65	51 226,55	52 921,13	5,64
403-2494	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м <sup>3</sup>		8 789,28	48 160,79	49 794,02	5,67
403-2495	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2503	7 867,26	54 915,96	56 684,34	7,21
403-2496	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2503	8 330,03	46 297,34	47 893,38	5,75
403-2497	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2600	12 772,73	47 310,39	48 926,69	3,83
403-2498	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	12 402,50	45 490,64	47 070,48	3,80
403-2525	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	8 644,62	43 265,59	44 801,00	5,18
403-2526	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2556	10 623,36	50 911,54	52 599,90	4,95
403-2527	Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2185	14 438,73	46 223,25	47 817,85	3,31
Фундаменты под оборудование подстанций:							
403-2528	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2500	6 664,03	64 655,75	66 690,30	10,01
403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2500	7 126,80	72 609,99	74 803,52	10,50
Фундаменты стаканного типа:							
403-1584	из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	2530	1 480,25	19 459,00	20 659,98	13,96

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-1585	из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	2530	1 253,95	16 364,25	17 503,35	13,96
403-1586	из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	2530	1 151,40	18 372,32	19 551,56	16,98
403-1587	из бетона В15 (М200) объемом более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	2530	1 017,55	14 696,10	15 801,72	15,53
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2100	955,67	13 630,28	14 584,78	15,26
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2100	1 244,58	16 383,90	17 393,62	13,98
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3000	1 381,68	17 458,65	18 781,99	13,59
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3000	1 445,17	18 029,26	19 363,99	13,40
403-1592	2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4000	1 842,24	23 390,28	25 156,95	13,66
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4000	1 842,24	23 390,28	25 156,95	13,66
403-2059	Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		2 508,12	47 748,92	49 385,87	19,69
403-2060	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		5 559,44	107 764,09	111 809,14	20,11
403-2243	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		3 992,57	44 949,03	46 659,78	11,69
403-2395	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		4 591,47	51 691,59	53 658,98	11,69
403-2244	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		3 277,41	36 755,15	38 302,00	11,69
403-2396	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		3 769,00	42 268,17	44 047,11	11,69
403-2070	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.		7 426,02	116 986,99	119 897,61	16,15
<b>Группа: Шпалы</b>							
403-1594	Шпалы железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 632,56	31 400,30	32 582,58	12,38
<b>Шпалы железобетонные :</b>							
403-1595	для железных дорог	м <sup>3</sup>	2500	2 040,15	23 591,31	24 617,50	12,07
403-4101	для трамвайных путей	м <sup>3</sup>	2500	3 011,92	34 075,36	35 311,14	11,72
403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг	шт.		192,06	2 148,74	2 251,56	11,72
403-4006	Ш3, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.		192,06	2 148,74	2 251,56	11,72
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры на 1 м <sup>3</sup> бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м <sup>3</sup>		2 099,79	23 591,31	24 617,50	11,72
403-4051	струнобетонные для железных дорог	м <sup>3</sup>	2500	3 114,59	35 249,01	36 514,84	11,72
403-1597	струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м <sup>3</sup> закладных шайб 11,8 кг	м <sup>3</sup>		2 779,18	31 400,30	32 582,58	11,72
403-1898	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.		397,09	4 189,85	4 335,65	10,92
403-2199	Шпала железобетонная старогонная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.		70,28	382,80	450,31	6,41
403-1899	Шпала железобетонная Ш3, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг	шт.		274,18	3 137,16	3 287,28	11,99
403-2240	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением	компл.		468,57	5 691,38	5 865,06	12,52
<b>Полушпала железобетонная типа:</b>							
403-4007	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг	шт.		158,37	1 797,78	1 856,67	11,72
403-4008	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.		158,37	1 797,78	1 856,67	11,72

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м <sup>3</sup> , с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	90,9	688,98	8 239,76	8 411,49	12,21
<b>Группа: Шпунт</b>							
403-1598	Шпунт железобетонный	м <sup>3</sup>	2500	1 570,13	18 039,00	18 955,44	12,07
403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м <sup>3</sup>	2500	1 895,98	21 646,80	22 746,53	12,00
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м <sup>3</sup>	2500	1 951,73	22 555,56	23 562,36	12,07
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м <sup>3</sup>	2500	2 626,50	27 566,40	28 680,00	10,92
<b>Группа: Элементы</b>							
403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 108,70	13 431,51	14 073,40	6,67
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м <sup>3</sup>	2500	1 591,92	10 331,93	10 825,70	6,80
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м <sup>3</sup>	2500	1 941,51	12 671,49	13 212,01	6,81
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:							
403-1604	6 см	м <sup>2</sup>		167,75	803,09	836,38	4,99
403-1605	8 см	м <sup>2</sup>		188,73	899,92	940,91	4,99
403-1606	10 см	м <sup>2</sup>		209,69	996,77	1 045,44	4,99
403-1607	12 см	м <sup>2</sup>		232,98	1 105,03	1 161,57	4,99
403-1608	14 см	м <sup>2</sup>		253,98	1 202,06	1 266,29	4,99
403-1609	16 см	м <sup>2</sup>		268,60	1 267,84	1 339,14	4,99
403-1611	18 см	м <sup>2</sup>		283,21	1 333,63	1 411,99	4,99
403-1612	20 см	м <sup>2</sup>		297,82	1 399,40	1 484,84	4,99
403-1613	22 см	м <sup>2</sup>		312,44	1 465,18	1 557,69	4,99
403-1614	24 см	м <sup>2</sup>		327,05	1 531,03	1 630,60	4,99
403-1615	26 см	м <sup>2</sup>		341,66	1 596,87	1 703,45	4,99
403-1616	28 см	м <sup>2</sup>		356,28	1 662,66	1 776,30	4,99
403-1617	30 см	м <sup>2</sup>		370,88	1 728,44	1 849,15	4,99
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские:							
403-2746	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2118	1 670,15	7 923,35	8 325,05	4,98
403-2747	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1225	1 010,63	4 800,90	5 037,62	4,98
403-2748	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1100	991,50	4 721,48	4 942,27	4,98
403-2749	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1125	1 021,84	4 866,94	5 093,49	4,98
403-2750	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6848	6 363,12	30 324,89	31 717,84	4,98
403-2751	В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6848	5 336,81	25 309,39	26 602,03	4,98
403-2752	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5402,5	3 833,69	18 126,50	19 109,45	4,98
403-2753	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5750	5 377,60	25 632,36	26 805,33	4,98
403-2754	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5750	5 377,60	25 632,36	26 805,33	4,98
403-2755	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5115	4 245,47	20 171,32	21 162,21	4,98
403-2756	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5115	4 245,47	20 171,32	21 162,21	4,98
403-2757	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5415	5 192,75	24 766,71	25 883,95	4,98



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2758	В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4843	3 921,66	18 619,41	19 547,98	4,98
403-2759	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5515	5 339,35	25 471,96	26 614,74	4,98
403-2760	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5515	5 605,81	26 774,08	27 942,90	4,98
403-2761	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5175	4 106,51	19 485,42	20 469,49	4,98
403-2762	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5943	5 627,49	26 831,87	28 050,97	4,98
403-2763	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3275	2 607,20	12 371,85	12 995,94	4,98
403-2764	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3122,5	2 277,00	10 775,04	11 350,03	4,98
403-2765	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3123	2 410,87	11 429,27	12 017,34	4,98
403-2766	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2800	2 410,87	11 466,41	12 017,34	4,98
403-2767	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	600	442,79	2 096,22	2 207,08	4,98
403-2768	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4630	2 607,20	12 212,51	12 995,94	4,98
403-2769	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3512,5	3 554,47	16 974,79	17 717,68	4,98
403-2770	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3898	4 010,90	19 161,90	19 992,83	4,98
403-2771	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5942,5	4 144,75	19 585,86	20 660,07	4,98
403-2772	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4295	3 565,94	16 942,24	17 774,90	4,98
403-2773	В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5005	3 693,44	17 485,99	18 410,47	4,98
403-2774	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5253	4 584,61	21 813,09	22 852,58	4,98
403-2775	В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5438	4 738,87	22 545,86	23 621,50	4,98
403-2776	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6900	4 713,37	22 256,88	23 494,40	4,98
403-2777	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5558	3 860,46	18 239,90	19 243,00	4,98
403-2778	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4568	3 488,18	16 531,80	17 387,28	4,98
403-2779	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4575	4 146,03	19 746,19	20 666,52	4,98
403-2780	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3740	2 990,96	14 157,14	14 908,83	4,98
403-2781	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3150	2 580,44	12 255,66	12 862,52	4,98

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2782	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5875	4 656,00	22 091,90	23 208,46	4,98
403-2783	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5150	4 232,72	20 105,05	21 098,60	4,98
403-2784	В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3850	4 069,53	19 344,74	20 285,16	4,98
403-2785	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1958	1 778,51	8 470,94	8 865,26	4,98
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные:							
403-2786	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2488	2 101,06	9 987,34	10 473,04	4,98
403-2787	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	925	637,46	3 002,66	3 177,56	4,98
403-2788	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	925	637,46	3 011,09	3 177,56	4,98
403-2789	ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3950	4 246,76	20 299,80	21 168,54	4,98
403-2790	ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4260	4 466,04	21 339,78	22 261,53	4,98
403-2791	ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4260	4 741,42	22 685,55	23 634,21	4,98
403-2792	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4450	3 721,49	17 713,59	18 550,21	4,98
403-2793	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4382,5	3 165,62	14 970,14	15 779,43	4,98
403-2794	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3975	4 042,76	19 306,17	20 151,67	4,98
403-2795	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4433	3 903,80	18 577,55	19 459,01	4,98
403-2796	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4433	4 077,18	19 424,85	20 323,23	4,98
403-2797	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4315	3 172,01	15 009,77	15 811,24	4,98
403-2798	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3750	3 721,49	17 758,60	18 550,21	4,98
403-2799	ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3750	4 050,42	19 370,11	20 189,87	4,98
403-2800	ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2000	1 900,90	9 063,97	9 475,27	4,98
403-2801	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	893	984,99	4 713,05	4 909,90	4,98
403-2802	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3763	3 707,46	17 693,00	18 480,34	4,98
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> :							
403-2803	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51	314,64	1 531,89	1 568,41	4,98
403-2804	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	476	657,60	3 160,08	3 277,94	4,98

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2805	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	731	1 081,13	5 201,06	5 388,98	4,98
403-2806	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48	109,45	529,42	545,54	4,98
403-2807	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1309	1 753,02	8 419,41	8 738,09	4,98
403-2808	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1394	1 517,16	7 257,23	7 562,51	4,98
403-2809	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1564	3 553,19	17 188,01	17 711,35	4,98
403-2810	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1802	2 367,53	11 366,96	11 801,20	4,98
403-2811	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	493	1 699,47	8 249,59	8 471,18	4,98
403-2812	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	544	1 705,84	8 274,95	8 502,93	4,98
403-2813	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	255	420,85	2 027,95	2 097,77	4,98
403-2814	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	629	1 262,81	6 100,43	6 294,67	4,98
403-2815	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	595	1 357,80	6 568,34	6 768,04	4,98
403-2816	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1479	1 705,84	8 169,68	8 502,93	4,98
403-2817	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1479	1 705,84	8 169,68	8 502,93	4,98
403-2818	Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1479	1 705,84	8 169,68	8 502,93	4,98
403-2819	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1173	2 549,83	12 328,70	12 710,00	4,98
403-2820	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	935	2 143,14	10 368,00	10 682,72	4,98
403-2821	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	935	2 143,14	10 368,00	10 682,72	4,98
403-2822	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	629	1 357,80	6 564,56	6 768,04	4,98
403-2823	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	374	1 371,81	6 661,77	6 837,98	4,98
403-2824	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	408	507,30	2 433,13	2 528,67	4,98
403-2825	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	143	246,31	1 187,61	1 227,79	4,98
403-2826	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	644	834,18	4 004,02	4 158,09	4,98
403-2827	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	561	1 357,80	6 572,18	6 768,04	4,98
403-2828	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	765	814,41	3 893,84	4 059,57	4,98

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-2829	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	233	1 049,64	5 103,28	5 232,12	4,98
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> :							
403-2830	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	527	859,05	4 138,69	4 281,97	4,98
403-2831	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	816	1 001,32	4 801,47	4 991,25	4,98
403-2832	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	816	1 001,32	4 801,47	4 991,25	4,98
403-2833	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	886	1 060,35	5 082,02	5 285,44	4,98
403-2834	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	585	1 090,56	5 263,68	5 436,10	4,98
403-2835	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	867	1 382,02	6 656,19	6 888,88	4,98
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами:							
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.		385,02	2 263,43	2 406,34	6,25
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.		690,92	4 061,31	4 318,24	6,25
403-2836	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1657	1 484,01	7 065,64	7 397,22	4,98
403-2837	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1658	1 543,91	7 358,28	7 695,87	4,98
403-2838	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1568	1 700,74	8 134,84	8 477,57	4,98
403-2839	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1566	1 696,91	8 116,29	8 458,47	4,98
403-2840	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1549	1 809,11	8 666,55	9 017,78	4,98
403-2841	ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	998	1 453,41	6 990,32	7 244,70	4,98
403-2842	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2800	2 149,52	10 291,63	10 714,53	4,98
403-2843	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1800	1 285,12	6 142,46	6 405,90	4,98
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.		823,72	4 929,06	5 148,23	6,25
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.		588,03	3 518,69	3 675,17	6,25
403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и гради-рен	м <sup>3</sup>	2500	2 779,36	18 473,42	19 212,00	6,91
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и гради-рен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 788,29	18 534,07	19 273,85	6,91
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и гради-рен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 812,84	18 700,41	19 443,53	6,91

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2500	2 876,56	19 128,00	19 879,65	6,91
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м <sup>3</sup>	2500	2 151,81	14 220,71	14 874,17	6,91
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной:							
403-1622	20 см	м <sup>2</sup>		357,34	2 049,38	2 119,26	5,93
403-1623	30 см	м <sup>2</sup>		358,53	2 042,10	2 126,28	5,93
403-1624	35 см	м <sup>2</sup>		388,12	2 207,07	2 301,78	5,93
403-1625	40 см	м <sup>2</sup>		412,48	2 341,63	2 446,28	5,93
403-1626	45 см	м <sup>2</sup>		447,95	2 540,84	2 656,68	5,93
403-1627	50 см	м <sup>2</sup>		475,32	2 692,82	2 818,92	5,93
403-1628	55 см	м <sup>2</sup>		506,08	2 864,67	3 001,44	5,93
403-1629	Элементы стен железобетонные	м <sup>3</sup>		2 627,87	16 513,66	17 079,31	6,50
Элементы стен железобетонные:							
403-1630	однослойные из легкого бетона	м <sup>3</sup>		2 087,26	12 542,59	12 980,11	6,22
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 615,54	9 713,92	10 046,66	6,22
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>		1 839,11	8 506,02	8 941,01	4,86
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>		2 253,74	10 482,35	10 956,86	4,86
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>		2 562,70	12 025,78	12 458,94	4,86
<b>Группа: Элементы мощения</b>							
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м <sup>3</sup>		1 460,83	13 058,33	13 622,92	9,33
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 168,27	16 322,91	17 028,65	7,85
Камни железобетонные бортовые:							
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		146,35	694,93	733,17	5,01
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		275,15	2 055,94	2 145,62	7,80
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		306,70	2 450,21	2 556,84	8,34
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		474,91	3 709,74	3 871,90	8,15
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		696,98	5 440,04	5 682,30	8,15
403-8690	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	135	151,27	546,76	578,13	3,82
403-8691	БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	200	214,20	1 510,49	1 571,01	7,33
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>							
<b>Подраздел: Кирпич</b>							
<b>Группа: Кирпич гиперпрессованный</b>							
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:							
404-0351	150	1000 шт.	4300	1 491,99	26 222,68	28 147,34	18,87
404-0352	200	1000 шт.	4300	1 638,68	28 935,63	30 914,61	18,87
404-0353	250	1000 шт.	4300	1 718,39	30 409,89	32 418,40	18,87
404-0354	300	1000 шт.	4300	1 806,42	32 038,14	34 079,18	18,87
<b>Группа: Кирпич керамический</b>							
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:							
404-0001	25	1000 шт.	3860	853,00	10 650,54	11 784,05	13,81
404-0002	35	1000 шт.	3860	910,82	11 433,64	12 582,85	13,81
404-0003	50	1000 шт.	3860	912,38	11 454,75	12 604,35	13,81
404-0004	75	1000 шт.	3860	993,50	12 553,37	13 724,85	13,81
404-0005	100	1000 шт.	3860	1 632,61	21 217,16	22 561,92	13,82
404-0006	125	1000 шт.	3860	1 736,40	22 615,09	23 987,91	13,81
404-0007	150	1000 шт.	3860	1 888,89	24 680,23	26 094,38	13,81
404-0008	175	1000 шт.	3860	1 916,46	25 053,82	26 475,43	13,81
404-0009	200	1000 шт.	3860	1 945,94	25 453,15	26 882,75	13,81
404-0010	250	1000 шт.	3860	1 956,47	25 595,79	27 028,22	13,81
404-0011	300	1000 шт.	3860	1 962,79	25 681,40	27 115,50	13,81
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:							
404-0045	100	1000 шт.	2930	1 464,89	19 034,22	20 236,98	13,81
404-0046	125	1000 шт.	2930	1 608,74	20 982,62	22 224,38	13,81
404-0047	150	1000 шт.	2930	1 906,31	21 316,81	22 565,27	11,84
404-0048	175	1000 шт.	2930	1 935,27	21 652,81	22 907,96	11,84

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

404-0049	200	1000 шт.	2930	2 019,53	22 630,80	23 905,52	11,84
404-0050	250	1000 шт.	2930	2 050,51	24 021,77	25 324,30	12,35
404-0051	300	1000 шт.	2930	2 260,59	25 428,06	26 758,78	11,84
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:							
404-0092	25	1000 шт.		1 411,01	9 218,39	10 328,72	7,32
404-0093	35	1000 шт.		1 476,98	9 691,87	10 811,72	7,32
404-0094	50	1000 шт.		1 543,04	10 166,00	11 295,25	7,32
404-0095	75	1000 шт.		1 741,22	11 588,25	12 745,95	7,32
404-0096	100	1000 шт.		1 807,27	12 062,25	13 229,48	7,32
404-0097	125	1000 шт.		1 870,16	12 513,59	13 689,83	7,32
404-0099	150	1000 шт.		1 950,14	13 087,61	14 275,31	7,32
404-0098	175	1000 шт.		2 620,34	13 640,78	14 839,55	5,66
404-0100	200	1000 шт.		2 734,44	14 174,26	15 383,71	5,63
404-0112	250	1000 шт.		2 776,39	14 723,56	15 943,96	5,74
404-0113	300	1000 шт.		3 060,82	15 271,46	16 502,93	5,39
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:							
404-0052	25	1000 шт.		1 855,19	12 447,29	13 580,15	7,32
404-0053	35	1000 шт.		1 952,32	13 144,39	14 291,28	7,32
404-0054	50	1000 шт.		2 049,60	13 842,50	15 003,30	7,32
404-0055	75	1000 шт.		2 285,68	15 536,78	16 731,43	7,32
404-0056	100	1000 шт.		2 380,07	16 214,04	17 422,34	7,32
404-0057	125	1000 шт.		2 471,67	16 871,49	18 092,92	7,32
404-0058	150	1000 шт.		2 581,14	17 657,15	18 894,29	7,32
404-0059	175	1000 шт.		2 620,34	18 450,03	19 703,00	7,52
404-0060	200	1000 шт.		2 734,44	19 242,90	20 511,70	7,50
404-0072	250	1000 шт.		2 776,39	20 018,14	21 302,52	7,67
404-0073	300	1000 шт.		3 060,82	20 828,77	22 129,37	7,23
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:							
404-0114	25	1000 шт.		1 850,45	11 375,20	12 795,00	6,91
404-0115	35	1000 шт.		1 944,05	12 009,73	13 442,15	6,91
404-0116	50	1000 шт.		2 037,64	12 644,13	14 089,29	6,91
404-0117	75	1000 шт.		2 269,59	14 216,49	15 693,06	6,91
404-0118	100	1000 шт.		2 337,84	23 447,74	25 108,92	10,74
404-0119	125	1000 шт.		2 451,73	24 924,58	26 615,37	10,86
404-0120	150	1000 шт.		2 581,14	27 220,80	28 957,55	11,22
404-0133	175	1000 шт.		2 620,34	27 618,34	29 362,94	11,21
404-0134	200	1000 шт.		2 734,44	28 050,25	29 803,47	10,90
404-0135	250	1000 шт.		2 776,39	28 196,23	29 952,41	10,79
404-0137	300	1000 шт.		3 060,82	28 284,28	30 042,27	9,82
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:							
404-0138	25	1000 шт.		1 853,12	11 221,61	12 708,88	6,86
404-0139	35	1000 шт.		1 946,70	11 850,86	13 350,62	6,86
404-0140	50	1000 шт.		2 040,46	12 481,28	13 993,64	6,86
404-0153	75	1000 шт.		2 272,33	14 040,12	15 583,77	6,86
404-0154	100	1000 шт.		2 340,49	14 498,54	16 051,33	6,86
404-0155	125	1000 шт.		2 449,12	15 228,98	16 796,31	6,86
404-0156	150	1000 шт.		2 581,14	16 116,59	17 701,70	6,86
404-0157	175	1000 шт.		2 620,34	16 696,93	18 293,62	6,98
404-0158	200	1000 шт.		2 734,44	17 389,90	19 000,49	6,95
404-0159	250	1000 шт.		2 776,39	18 097,42	19 722,18	7,10
404-0160	300	1000 шт.		2 875,00	18 850,65	20 490,46	7,13
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:							
404-0081	25	1000 шт.	2730	919,57	11 703,60	12 703,73	13,81
404-0082	35	1000 шт.	2730	987,64	12 625,33	13 643,87	13,81
404-0083	50	1000 шт.	2730	1 071,09	13 755,61	14 796,81	13,81
404-0084	75	1000 шт.	2730	1 260,40	16 319,49	17 411,92	13,81
404-0085	100	1000 шт.	2730	1 391,08	18 089,71	19 217,54	13,81
404-0086	125	1000 шт.	2730	1 477,36	19 258,10	20 409,36	13,81
404-0087	150	1000 шт.	2730	1 560,61	20 385,55	21 559,34	13,81
404-0088	175	1000 шт.	2730	1 621,06	21 204,30	22 394,44	13,81
404-0089	200	1000 шт.	2730	1 693,79	22 189,50	23 399,34	13,81
404-0090	250	1000 шт.	2730	1 782,59	23 392,13	24 626,04	13,81
404-0091	300	1000 шт.	2730	1 872,14	24 605,19	25 863,30	13,81
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:							
404-0121	25	1000 шт.	3120	1 049,96	13 490,94	14 504,72	13,81
404-0122	35	1000 шт.	3120	1 162,80	15 019,39	16 063,81	13,81
404-0123	50	1000 шт.	3120	1 254,46	16 260,77	17 330,04	13,81
404-0124	75	1000 шт.	3120	1 431,43	18 657,67	19 774,83	13,81
404-0125	100	1000 шт.	3120	1 621,62	21 233,64	22 402,29	13,81
404-0126	125	1000 шт.	3120	1 818,98	23 906,80	25 128,88	13,81
404-0127	150	1000 шт.	3120	1 905,92	25 084,34	26 329,97	13,81

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

404-0128	175	1000 шт.	3120	1 948,05	25 654,75	26 911,84	13,81
404-0129	200	1000 шт.	3120	2 011,23	26 510,45	27 784,66	13,81
404-0130	250	1000 шт.	3120	2 053,35	27 080,87	28 366,54	13,81
404-0131	300	1000 шт.	3120	2 116,53	27 936,56	29 239,35	13,81
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.		1 525,60	29 813,38	31 153,63	20,42
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.		1 754,31	22 893,41	24 235,21	13,81
<b>Группа: Кирпич общего назначения</b>							
<b>Кирпич:</b>							
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м <sup>3</sup>	1940	208,74	1 294,35	1 572,48	7,53
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м <sup>3</sup>	1930	98,83	465,64	725,94	7,35
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>		395,71	1 604,40	1 780,63	4,50
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м <sup>3</sup>	1250	190,00	659,99	773,30	4,07
<b>Группа: Кирпич силикатный</b>							
<b>Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>							
404-0241	75	1000 шт.	3100	562,63	8 533,70	9 645,23	17,14
404-0242	100	1000 шт.	3100	692,29	10 712,85	11 867,96	17,14
404-0243	125	1000 шт.	3100	794,89	12 436,99	13 626,67	17,14
404-0244	150	1000 шт.	3100	829,61	13 020,77	14 222,08	17,14
404-0245	200	1000 шт.	3100	915,47	14 463,92	15 694,07	17,14
404-0246	250	1000 шт.	3100	970,82	15 394,06	16 642,89	17,14
404-0247	300	1000 шт.	3100	1 046,51	16 666,15	17 940,38	17,14
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.		2 213,82	26 011,90	28 209,69	12,74
<b>Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>							
404-0161	75	1000 шт.	3850	503,66	8 597,21	10 141,60	20,14
404-0162	100	1000 шт.	3850	638,55	11 260,11	12 857,81	20,14
404-0163	125	1000 шт.	3850	699,84	12 469,84	14 091,78	20,14
404-0164	150	1000 шт.	3850	727,75	13 020,82	14 653,73	20,14
404-0165	200	1000 шт.	3850	796,45	14 377,19	16 037,24	20,14
404-0166	250	1000 шт.	3850	863,12	15 692,96	17 379,37	20,14
404-0167	300	1000 шт.	3850	929,95	17 012,18	18 724,96	20,14
<b>Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:</b>							
404-0032	75	1000 шт.		1 043,56	9 125,21	11 006,95	10,55
404-0033	100	1000 шт.		1 261,85	11 382,53	13 309,40	10,55
404-0034	125	1000 шт.		1 371,01	12 511,28	14 460,72	10,55
404-0037	150	1000 шт.		1 480,17	13 640,02	15 612,03	10,55
404-0036	200	1000 шт.		1 616,65	15 051,33	17 051,59	10,55
404-0038	250	1000 шт.		1 698,49	15 897,52	17 914,85	10,55
404-0039	300	1000 шт.		1 807,59	17 025,71	19 065,61	10,55
<b>Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>							
404-0181	75	1000 шт.	2900	509,92	7 893,85	9 133,86	17,91
404-0182	100	1000 шт.	2900	630,46	10 010,58	11 292,87	17,91
404-0183	125	1000 шт.	2900	711,13	11 427,60	12 738,31	17,91
404-0184	150	1000 шт.	2900	784,66	12 718,45	14 055,01	17,91
404-0185	200	1000 шт.	2900	865,71	14 142,14	15 507,12	17,91
404-0186	250	1000 шт.	2900	922,80	15 144,69	16 529,70	17,91
404-0187	300	1000 шт.	2900	1 001,64	16 529,18	17 941,93	17,91
<b>Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:</b>							
404-0074	75	1000 шт.		1 235,22	10 801,91	12 617,83	10,22
404-0075	100	1000 шт.		1 505,72	13 510,92	15 381,15	10,22
404-0076	125	1000 шт.		1 640,97	14 865,52	16 762,73	10,22
404-0077	150	1000 шт.		1 776,22	16 219,93	18 144,30	10,22
404-0078	200	1000 шт.		1 945,36	17 914,00	19 872,13	10,22
404-0079	250	1000 шт.		2 046,82	18 930,04	20 908,54	10,22
404-0080	300	1000 шт.		2 182,08	20 284,45	22 290,11	10,22
<b>Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>							
404-0221	75	1000 шт.	2700	528,80	7 532,70	8 597,97	16,26
404-0222	100	1000 шт.	2700	656,87	9 574,19	10 680,33	16,26
404-0223	125	1000 шт.	2700	722,76	10 624,54	11 751,66	16,26
404-0224	150	1000 шт.	2700	786,53	11 641,16	12 788,64	16,26
404-0225	200	1000 шт.	2700	867,71	12 935,19	14 108,46	16,26
404-0226	250	1000 шт.	2700	919,94	13 767,82	14 957,72	16,26
404-0227	300	1000 шт.	2700	991,63	14 910,63	16 123,37	16,26
<b>Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>							
404-0201	75	1000 шт.	2700	579,86	8 787,13	9 925,78	17,12
404-0202	100	1000 шт.	2700	714,27	11 043,01	12 226,65	17,12
404-0203	125	1000 шт.	2700	786,22	12 250,37	13 458,23	17,12

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

404-0204	150	1000 шт.	2700	856,48	13 429,43	14 660,85	17,12
404-0205	200	1000 шт.	2700	945,22	14 918,69	16 179,88	17,12
404-0206	250	1000 шт.	2700	1 002,41	15 878,20	17 158,70	17,12
404-0207	300	1000 шт.	2700	1 080,69	17 191,91	18 498,58	17,12
<b>Группа: Кирпич специальный</b>							
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка:							
404-0271	25	1000 шт.	3860	1 632,14	11 786,02	12 425,59	7,61
404-0272	35	1000 шт.	3860	1 695,34	12 227,99	12 891,55	7,60
404-0273	50	1000 шт.	3860	1 800,63	12 964,62	13 668,16	7,59
404-0274	75	1000 шт.	3860	1 937,53	13 995,89	14 755,39	7,62
404-0275	100	1000 шт.	3860	2 050,08	14 732,52	15 532,00	7,58
404-0276	125	1000 шт.	3860	2 050,08	14 732,52	15 532,00	7,58
404-0277	150	1000 шт.	3860	2 074,41	14 913,19	15 716,27	7,58
404-0278	175	1000 шт.	3860	2 137,59	14 913,19	15 716,27	7,35
404-0279	200	1000 шт.	3860	2 158,65	15 538,91	16 354,49	7,58
404-0280	250	1000 шт.	3860	2 158,65	15 538,91	16 354,49	7,58
404-0281	300	1000 шт.	3860	1 851,95	15 695,37	16 514,05	8,92
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка:							
404-0261	200	1000 шт.	3340	1 918,78	29 371,05	30 886,35	16,10
404-0262	300	1000 шт.	3340	2 090,64	32 082,90	33 652,50	16,10
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером:							
404-0263	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.		2 400,59	17 937,38	20 269,54	8,44
404-0264	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	7000	2 751,07	19 106,43	21 462,03	7,80
404-0265	190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	2100	1 330,49	7 574,69	8 346,34	6,27
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка:							
404-0291	25	1000 шт.	3860	1 259,60	26 420,06	28 453,50	22,59
404-0292	35	1000 шт.	3860	1 341,31	28 229,52	30 299,16	22,59
404-0293	50	1000 шт.	3860	1 423,03	30 039,19	32 145,03	22,59
404-0294	75	1000 шт.	3860	1 668,17	35 468,19	37 682,66	22,59
404-0295	100	1000 шт.	3860	1 760,62	37 515,52	39 771,03	22,59
404-0296	125	1000 шт.	3860	1 853,07	39 563,05	41 859,40	22,59
404-0297	150	1000 шт.	3860	1 930,15	41 270,21	43 600,65	22,59
404-0298	175	1000 шт.	3860	2 024,92	43 368,89	45 741,44	22,59
404-0299	200	1000 шт.	3860	2 119,79	45 470,10	47 884,54	22,59
404-0300	250	1000 шт.	3860	2 214,68	47 571,32	50 027,85	22,59
404-0301	300	1000 шт.	3860	2 309,43	49 693,16	52 168,64	22,59
<b>Подраздел: Камни, черепица</b>							
<b>Группа: Камни керамические</b>							
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка:							
404-0141	25	1000 шт.	6610	1 804,39	14 368,99	15 645,71	8,67
404-0142	35	1000 шт.	6610	1 977,65	15 841,65	17 147,78	8,67
404-0143	50	1000 шт.	6610	2 155,86	17 356,81	18 693,24	8,67
404-0144	75	1000 шт.	6610	2 424,61	19 641,19	21 023,35	8,67
404-0145	100	1000 шт.	6610	2 593,73	21 078,86	22 489,79	8,67
404-0146	125	1000 шт.	6610	2 790,45	22 576,25	24 017,07	8,61
404-0147	150	1000 шт.	6610	2 860,04	23 342,80	24 798,97	8,67
404-0148	175	1000 шт.	6610	3 103,78	25 414,76	26 912,38	8,67
404-0149	200	1000 шт.	6610	3 167,32	25 954,90	27 463,35	8,67
404-0150	250	1000 шт.	6610	3 345,37	27 468,45	29 007,12	8,67
404-0151	300	1000 шт.	6610	3 675,54	30 275,19	31 870,02	8,67
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.		3 983,38	34 677,10	36 360,00	9,13
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка:							
404-0021	25	1000 шт.	8180	1 329,85	16 920,34	19 308,81	14,52
404-0022	35	1000 шт.	8180	1 428,90	18 330,17	20 746,92	14,52
404-0023	50	1000 шт.	8180	1 560,65	20 205,58	22 659,81	14,52
404-0024	75	1000 шт.	8180	1 704,99	22 260,12	24 755,48	14,52
404-0025	100	1000 шт.	8180	1 969,12	27 631,57	30 234,36	15,35
404-0026	125	1000 шт.	8180	2 118,92	28 152,48	30 765,69	14,52
404-0027	150	1000 шт.	8180	2 216,74	29 545,00	32 185,94	14,52
404-0028	175	1000 шт.	8180	2 388,88	31 995,03	34 685,09	14,52
404-0029	200	1000 шт.	8180	2 446,61	32 817,12	35 523,55	14,52
404-0030	250	1000 шт.	8180	2 584,54	34 780,47	37 526,14	14,52
404-0031	300	1000 шт.	8180	2 826,31	38 221,99	41 036,52	14,52
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка:							
404-0061	25	1000 шт.	6210	1 448,04	18 816,85	21 024,69	14,52
404-0062	35	1000 шт.	6210	1 571,36	20 572,51	22 815,40	14,52



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

404-0063	50	1000 шт.	6210	1 705,17	22 477,01	24 758,05	14,52
404-0064	75	1000 шт.	6210	1 913,43	25 441,87	27 782,17	14,52
404-0065	100	1000 шт.	6210	2 096,89	28 053,44	30 445,97	14,52
404-0066	125	1000 шт.	6210	2 275,59	30 596,83	33 040,23	14,52
404-0067	150	1000 шт.	6210	2 446,30	33 026,71	35 518,68	14,52
404-0068	175	1000 шт.	6210	2 550,93	34 516,23	37 038,11	14,52
404-0069	200	1000 шт.	6210	2 658,32	36 045,00	38 597,45	14,52
404-0070	250	1000 шт.	6210	2 834,67	38 555,24	41 157,89	14,52
404-0071	300	1000 шт.	6210	3 014,59	41 116,49	43 770,28	14,52
<b>Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>							
404-0101	25	1000 шт.	5790	1 454,51	10 478,65	11 628,48	7,99
404-0102	35	1000 шт.	5790	1 568,19	11 369,59	12 537,23	7,99
404-0103	50	1000 шт.	5790	1 715,01	12 520,47	13 711,13	7,99
404-0104	75	1000 шт.	5790	1 923,75	14 156,63	15 380,00	7,99
404-0105	100	1000 шт.	5790	2 262,43	16 811,15	18 087,63	7,99
404-0106	125	1000 шт.	5790	2 411,32	17 978,19	19 277,99	7,99
404-0107	150	1000 шт.	5790	2 561,22	19 153,13	20 476,40	7,99
404-0108	175	1000 шт.	5790	2 651,87	19 863,64	21 201,14	7,99
404-0109	200	1000 шт.	5790	2 768,87	20 780,73	22 136,56	7,99
404-0110	250	1000 шт.	5790	2 923,10	21 989,49	23 369,53	7,99
404-0111	300	1000 шт.	5790	3 171,38	23 935,58	25 354,51	7,99
<b>Группа: Камни силикатные</b>							
<b>Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>							
404-0251	75	1000 шт.	6570	728,20	17 254,38	20 944,91	28,76
404-0252	100	1000 шт.	6570	1 024,55	25 610,79	29 468,46	28,76
404-0253	125	1000 шт.	6570	1 129,20	28 561,84	32 478,61	28,76
404-0254	150	1000 шт.	6570	1 222,03	31 179,71	35 148,71	28,76
404-0255	200	1000 шт.	6570	1 345,18	34 652,25	38 690,80	28,76
404-0256	250	1000 шт.	6570	1 424,34	36 884,71	40 967,80	28,76
404-0257	300	1000 шт.	6570	1 413,02	39 314,00	43 445,75	30,75
<b>Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>							
404-0171	75	1000 шт.	8120	811,68	17 813,90	22 080,76	27,20
404-0172	100	1000 шт.	8120	940,27	21 236,80	25 572,30	27,20
404-0173	125	1000 шт.	8120	1 069,79	24 697,40	29 102,06	27,20
404-0174	150	1000 шт.	8120	1 155,94	26 995,28	31 445,70	27,20
404-0175	200	1000 шт.	8120	1 272,39	30 100,98	34 613,54	27,20
404-0176	250	1000 шт.	8120	1 349,46	32 156,54	36 710,44	27,20
404-0177	300	1000 шт.	8120	1 269,26	32 897,80	37 466,52	29,52
<b>Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>							
404-0191	75	1000 шт.	6150	695,35	18 699,31	23 381,85	33,63
404-0192	100	1000 шт.	6150	831,71	23 194,80	27 967,01	33,63
404-0193	125	1000 шт.	6150	951,82	27 154,55	32 006,14	33,63
404-0194	150	1000 шт.	6150	1 048,14	30 330,13	35 245,03	33,63
404-0195	200	1000 шт.	6150	1 151,84	33 748,35	38 731,71	33,63
404-0196	250	1000 шт.	6150	1 234,60	36 476,57	41 514,56	33,63
404-0197	300	1000 шт.	6150	1 346,45	40 164,11	45 275,70	33,63
<b>Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>							
404-0231	75	1000 шт.	5720	851,89	24 156,75	28 647,35	33,63
404-0232	100	1000 шт.	5720	1 029,96	30 027,76	34 635,67	33,63
404-0233	125	1000 шт.	5720	1 132,89	33 421,43	38 097,15	33,63
404-0234	150	1000 шт.	5720	1 225,24	36 465,40	41 202,19	33,63
404-0235	200	1000 шт.	5720	1 348,39	40 525,97	45 343,75	33,63
404-0236	250	1000 шт.	5720	1 431,54	43 267,19	48 139,93	33,63
404-0237	300	1000 шт.	5720	1 343,57	46 140,19	51 070,46	38,01
<b>Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>							
404-0211	75	1000 шт.	5720	921,69	26 457,97	30 994,53	33,63
404-0212	100	1000 шт.	5720	1 111,48	32 715,63	37 377,21	33,63
404-0213	125	1000 шт.	5720	1 223,16	36 397,27	41 132,45	33,63
404-0214	150	1000 шт.	5720	1 324,56	39 740,15	44 542,18	33,63
404-0215	200	1000 шт.	5720	1 458,35	44 150,72	49 041,14	33,63
404-0216	250	1000 шт.	5720	1 548,96	47 138,13	52 088,33	33,63
404-0217	300	1000 шт.	5720	1 445,53	49 836,29	54 840,48	37,94
<b>Группа: Черепица</b>							
<b>Черепица глиняная:</b>							
404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.		3 913,97	20 192,98	21 280,00	5,44
404-0315	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	2820	3 800,00	20 321,45	21 278,05	5,60
404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	3450	4 452,92	98 507,62	103 243,55	23,19
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	3030	4 588,12	101 910,47	106 377,76	23,19
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	2410	3 787,85	84 207,37	87 823,43	23,19

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2820	2 634,92	57 198,24	60 602,70	23,00
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.		2 634,90	56 270,88	60 602,70	23,00
404-0318	пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.		1 897,66	47 016,83	49 881,02	26,29
<b>Черепица рядовая керамическая, модель:</b>							
404-0332	"Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натураль- ный красный	1000 шт.		11 885,00	218 337,73	224 918,54	18,92
404-0333	"Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.		12 875,42	236 713,59	243 661,88	18,92
404-0334	"Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натураль- ный красный	1000 шт.		15 784,82	279 721,75	287 396,15	18,21
404-0335	"Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.		17 167,22	316 473,08	324 882,44	18,92
404-0336	"Balance", размером 430x260 мм, цвет натураль- ный красный	1000 шт.		13 403,65	246 382,29	253 658,21	18,92
404-0337	"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.		14 195,97	261 082,94	268 653,00	18,92
404-0338	"Magnum", размером 480x350 мм, цвет нату- ральный красный	1000 шт.		18 120,97	352 040,72	362 369,12	20,00
404-0339	"Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.		29 738,60	376 541,36	387 359,67	13,03
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	0,6	12,21	76,21	77,97	6,39
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазуванная пря- моугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	1	14,44	105,01	107,42	7,44
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	0,6	12,21	62,68	64,17	5,26
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	1	10,29	89,63	91,67	8,91
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.		81 214,15	437 004,62	447 110,94	5,51
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.		92 438,89	497 588,79	508 906,83	5,51
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазуванная конь- ковая, размер 300x150x10 мм	шт.	1,75	67,76	298,12	304,45	4,49
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	1,75	37,95	271,07	276,84	7,29
<b>Кровельная черепица SHINGLAS марки:</b>							
404-0324	"Финская черепица"	м <sup>2</sup>		32,33	376,46	385,39	11,92
404-0325	"Кадриль"	м <sup>2</sup>		46,43	561,17	575,46	12,39
404-0326	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м <sup>2</sup>		51,19	618,71	634,78	12,40
404-0327	"Самба", "Джайв"	м <sup>2</sup>		61,58	733,09	750,94	12,19
404-0328	"Фокстрот"	м <sup>2</sup>		72,27	795,49	814,63	11,27
404-0329	"Джаз"	м <sup>2</sup>		82,37	682,39	701,24	8,51
404-0330	"Коньки/карнизы"	м <sup>2</sup>		51,18	618,71	634,78	12,40
404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039- 17925162-2005)	м <sup>2</sup>		60,71	381,92	390,45	6,43
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>							
<b>Группа: Гипсоотсодержащие вяжущие</b>							
<b>Гипсовые вяжущие, марка:</b>							
405-0051	Г2	т	1000	626,59	4 395,38	4 747,67	7,58
405-0219	Г3	т	1010	929,60	5 115,51	5 482,15	5,90
405-0052	Г4	т	1000	931,91	6 363,44	6 755,09	7,25
405-0057	Г5	кг		1,09	6,75	7,13	6,54
405-0053	Г5	т	1000	937,01	6 701,39	7 099,80	7,58
405-0056	Г6	кг		1,30	8,56	8,94	6,88
405-0054	Г6	т	1000	1 178,62	8 496,14	8 930,44	7,58
405-0055	Г7	т	1000	2 043,84	14 923,42	15 486,22	7,58
405-0058	Г16	т	1000	1 911,84	13 942,91	14 486,11	7,58
405-0059	Г19	т	1000	2 018,24	14 733,27	15 292,31	7,58
405-0060	Г22	т	1000	2 125,20	15 527,90	16 102,79	7,58
405-0061	Г25	т	1000	2 231,05	16 314,05	16 904,71	7,58
<b>Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:</b>							
405-0211	100	т	1000	863,07	6 152,19	6 539,56	7,58
405-0212	150	т	1000	1 034,77	7 427,62	7 840,52	7,58
405-0213	200	т	1000	1 206,58	8 703,87	9 142,30	7,58
405-0214	250	т	1000	1 381,97	10 006,78	10 471,27	7,58
405-0215	300	т	1000	1 554,00	11 284,75	11 774,78	7,58
<b>Группа: Известь</b>							
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	1000	624,47	5 345,21	5 729,63	9,18
<b>Известь комовая технологическая,:</b>							
405-0004	сорт I	т	1000	624,84	5 467,04	5 733,03	9,18
405-0005	сорт II	т	1000	553,15	4 822,12	5 075,21	9,18

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

405-0006	сорт III	т	1000	501,27	4 355,46	4 599,27	9,18
405-0041	марка А	т	1000	846,14	7 457,75	7 763,55	9,18
405-0042	марка Б	т	1000	833,60	6 368,20	6 652,21	7,98
405-0043	марка В	т	1000	725,01	5 632,07	5 901,39	8,14
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	1000	1 830,12	12 818,47	13 294,54	7,26
405-0010	Известь гидратная	кг		1,67	8,05	8,40	5,03
<b>Известь строительная:</b>							
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1000	1 719,61	7 893,72	8 266,57	4,81
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1000	1 368,25	7 155,37	7 513,45	5,49
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1000	1 138,59	6 564,98	6 879,03	6,04
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	1000	805,60	5 412,78	5 677,69	7,05
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг		0,80	5,41	5,67	7,09
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	1040	2 147,01	15 975,05	16 596,31	7,73
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	1,04	2,15	16,00	16,62	7,73
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	1000	2 458,32	18 484,67	19 156,10	7,79
405-0257	негашеная молотая (кипелка)	т		1 231,97	9 788,57	10 261,88	8,33
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	1000	2 618,00	9 955,61	10 432,25	3,98
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1000	1 341,75	7 874,47	8 309,52	6,19
<b>Группа: Прочие вяжущие</b>							
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1000	1 033,31	3 340,90	3 677,35	3,56
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1000	1 846,88	5 720,29	6 104,35	3,31
405-0022	Известкодержашее вяжущее (ИВС)	т	1000	1 997,30	5 633,26	6 015,59	3,01
405-0013	Молоко известковое	т	1000	710,15	4 699,23	5 155,36	7,26
405-0015	Молоко известковое	кг		0,71	4,70	5,15	7,25
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1000	1 034,97	9 310,67	9 913,83	9,58
<b>Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>							
<b>Группа: Гравий</b>							
<b>Гравий керамзитовый, фракция:</b>							
406-0001	5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	279,98	1 553,59	1 667,88	5,96
406-0002	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	268,45	1 547,24	1 678,11	6,25
406-0003	5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	252,97	1 541,01	1 688,35	6,67
406-0004	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	246,12	1 541,71	1 705,74	6,93
406-0005	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	238,07	1 791,90	1 977,51	8,31
406-0006	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	227,69	1 691,00	1 891,25	8,31
406-0007	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	224,69	1 650,28	1 866,39	8,31
406-0008	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	213,77	1 545,09	1 775,63	8,31
406-0009	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	208,59	1 470,29	1 732,65	8,31
406-0010	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	231,58	1 628,99	1 927,78	8,32
406-0011	10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	255,17	1 553,59	1 667,88	6,54
406-0012	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	249,08	1 547,24	1 678,11	6,74
406-0013	10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	241,36	1 541,01	1 688,35	7,00
406-0014	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	204,49	1 541,71	1 705,74	8,34
406-0015	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	229,10	1 718,84	1 903,02	8,31
406-0016	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	209,27	1 540,90	1 738,18	8,31
406-0017	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	206,73	1 504,16	1 717,30	8,31
406-0018	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	199,87	1 476,53	1 705,74	8,53
406-0019	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	195,70	1 365,30	1 625,62	8,31
406-0020	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	204,49	1 411,25	1 705,74	8,34
406-0021	20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	219,24	1 703,70	1 820,96	8,31
406-0022	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	212,29	1 630,94	1 763,45	8,31
406-0023	20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	205,37	1 558,19	1 705,84	8,31
406-0024	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	199,21	1 491,88	1 654,89	8,31
406-0025	20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	192,79	1 423,23	1 601,47	8,31
406-0026	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	186,31	1 353,95	1 547,55	8,31
406-0027	20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	181,40	1 297,77	1 506,82	8,31
406-0028	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	176,23	1 239,35	1 463,85	8,31
406-0029	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	172,03	1 172,52	1 428,95	8,31
406-0030	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	166,60	1 095,68	1 383,83	8,31
<b>Гравий шунгизитовый, фракция:</b>							
406-0041	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	359,28	1 528,19	1 585,50	4,41
406-0042	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	173,18	779,98	831,26	4,80
406-0043	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	157,35	778,81	838,96	5,33
406-0044	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	144,64	779,43	848,47	5,87
406-0045	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	139,86	782,64	860,70	6,15
406-0046	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	173,17	766,52	808,61	4,67
406-0047	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	158,67	764,44	815,40	5,14
406-0048	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	149,49	765,94	825,82	5,52

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

406-0049	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	132,54	762,54	831,26	6,27
406-0050	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	128,27	760,45	838,05	6,53
406-0051	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	142,55	751,85	793,66	5,57
406-0052	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	130,98	753,80	804,53	6,14
406-0053	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	119,01	751,71	811,32	6,82
406-0054	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	109,36	749,67	818,12	7,48
406-0055	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	105,76	748,90	826,27	7,81
<b>Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:</b>							
406-0161	600	м <sup>3</sup>	600	241,28	1 617,38	1 736,95	7,20
406-0162	700	м <sup>3</sup>	700	233,74	1 549,98	1 682,70	7,20
406-0163	800	м <sup>3</sup>	800	223,53	1 463,58	1 609,17	7,20
406-0164	900	м <sup>3</sup>	900	209,96	1 353,56	1 511,48	7,20
406-0165	1000	м <sup>3</sup>	1000	197,20	1 249,21	1 419,62	7,20
406-0166	1100	м <sup>3</sup>	1100	188,85	1 175,96	1 359,46	7,20
<b>Группа: Песок</b>							
<b>Песок керамзитовый, марка:</b>							
406-0031	600	м <sup>3</sup>	600	323,41	1 305,86	1 371,16	4,24
406-0032	700	м <sup>3</sup>	700	314,12	1 335,27	1 407,68	4,48
406-0033	800	м <sup>3</sup>	800	298,97	1 367,90	1 447,52	4,84
406-0034	900	м <sup>3</sup>	900	278,22	1 386,90	1 473,42	5,30
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	1	0,34	0,33	0,43	1,26
<b>Группа: Смесь</b>							
<b>Керамзито-дробленая смесь, марка:</b>							
406-0171	500	м <sup>3</sup>	500	208,86	1 354,30	1 501,46	7,19
406-0172	600	м <sup>3</sup>	600	191,95	1 211,65	1 379,91	7,19
406-0173	700	м <sup>3</sup>	700	165,71	1 003,17	1 191,28	7,19
406-0174	800	м <sup>3</sup>	800	158,28	927,37	1 137,92	7,19
406-0175	900	м <sup>3</sup>	900	148,67	836,08	1 068,85	7,19
406-0176	1000	м <sup>3</sup>	1000	139,76	749,66	1 004,71	7,19
<b>Группа: Щебень</b>							
<b>Щебень аглопоритовый, фракция:</b>							
406-0101	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	119,43	1 780,13	1 947,53	16,31
406-0102	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	110,10	1 598,68	1 795,37	16,31
406-0103	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	102,44	1 443,99	1 670,48	16,31
406-0104	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	98,84	1 354,26	1 611,89	16,31
406-0105	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	94,86	1 258,18	1 546,78	16,31
406-0106	5-10 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	900	89,57	1 141,49	1 460,73	16,31
406-0107	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	109,23	1 617,08	1 781,30	16,31
406-0108	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	100,76	1 449,35	1 643,03	16,31
406-0109	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	94,20	1 312,42	1 536,23	16,31
406-0110	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	90,62	1 222,86	1 477,81	16,31
406-0111	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	87,02	1 132,96	1 419,05	16,31
406-0112	10-20 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	900	82,21	1 023,65	1 340,54	16,31
406-0113	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	90,17	1 312,25	1 470,27	16,31
406-0114	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	83,21	1 168,95	1 357,11	16,31
406-0115	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	77,50	1 045,41	1 263,87	16,31
406-0116	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	74,57	966,23	1 215,99	16,31
406-0117	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	71,70	888,06	1 169,29	16,31
406-0118	20-40 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	900	67,54	789,29	1 101,49	16,31
<b>Группа: Щебневидный керамзит</b>							
<b>Щебневидный керамзит, фракция:</b>							
406-0131	5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	292,54	2 024,72	2 125,88	7,27
406-0132	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	280,83	1 929,45	2 040,83	7,27
406-0133	5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	269,54	1 837,10	1 958,77	7,27
406-0134	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	257,88	1 742,06	1 874,03	7,27
406-0135	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	245,90	1 644,86	1 786,97	7,27
406-0136	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	234,17	1 549,44	1 701,78	7,27
406-0137	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	224,87	1 471,26	1 634,19	7,27
406-0138	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	215,17	1 390,25	1 563,62	7,27
406-0139	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	200,94	1 265,14	1 460,30	7,27
406-0141	10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	272,77	1 883,94	1 982,27	7,27
406-0142	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	261,81	1 793,91	1 902,60	7,27
406-0143	10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	251,20	1 706,40	1 825,46	7,27
406-0144	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	240,36	1 617,33	1 746,76	7,27
406-0145	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	229,05	1 524,83	1 664,55	7,27
406-0146	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	218,09	1 434,78	1 584,88	7,27
406-0147	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	209,47	1 361,60	1 522,29	7,27
406-0148	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	200,45	1 285,36	1 456,64	7,27

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

406-0149	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	194,24	1 217,39	1 411,58	7,27
406-0151	20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	229,91	1 578,61	1 670,82	7,27
406-0152	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	220,65	1 500,65	1 603,45	7,27
406-0153	20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	211,79	1 425,69	1 539,15	7,27
406-0154	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	202,28	1 346,00	1 469,99	7,27
406-0155	20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	193,19	1 269,32	1 403,90	7,27
406-0156	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	183,99	1 191,89	1 337,06	7,27
406-0157	20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	175,68	1 120,78	1 276,70	7,27
406-0158	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	169,05	1 061,78	1 228,59	7,27
406-0159	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	163,86	1 000,83	1 190,69	7,27

**Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси**

**Группа: Глина**

407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	1950	87,77	438,88	795,17	9,06
407-0002	Глина	т	1000	41,81	210,66	381,68	9,13
407-0003	Глина комовая	м <sup>3</sup>	1950	51,85	115,47	465,33	8,97
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	1000	257,25	7 700,81	9 098,40	35,37
407-0005	Глина бентонитовая	т	1000	394,44	6 289,27	6 595,02	16,72
407-0006	Глина шамотная	кг	1	0,65	21,41	22,84	35,14

**Группа: Грунт**

407-0032	Грунт гидрофобный	м <sup>3</sup>		144,42	705,22	827,44	5,73
407-0016	Грунт глинистый	м <sup>3</sup>		25,92	178,01	789,25	30,45
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м <sup>3</sup>		86,96	106,85	514,11	5,91
407-0026	Грунт щебенистый	м <sup>3</sup>		172,16	1 347,27	1 621,61	9,42
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м <sup>3</sup>		231,65	1 282,21	1 504,44	6,49
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м <sup>3</sup>		264,79	1 493,17	1 719,61	6,49
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м <sup>3</sup>		248,07	1 239,60	1 451,30	5,85
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м <sup>3</sup>		205,12	993,25	1 200,05	5,85
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м <sup>3</sup>		314,40	2 253,05	2 960,96	9,42
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м <sup>3</sup>		308,45	1 306,57	1 716,51	5,56
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м <sup>3</sup>		312,36	1 826,75	2 030,50	6,50

**Группа: Земля**

407-0014	Земля растительная	м <sup>3</sup>		61,24	555,56	711,17	11,61
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м <sup>3</sup>	1400	136,20	1 804,77	1 985,34	14,58
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	1400	61,24	536,52	691,76	11,30
407-0015	Земля формовочная	кг		5,26	28,38	29,06	5,52

**Группа: Торф**

407-0021	Торф	м <sup>3</sup>	1000	369,24	583,35	628,81	1,70
407-0022	Торф	кг	1	0,46	0,74	0,80	1,74
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м <sup>3</sup>		193,05	331,96	377,46	1,96

**Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов**

**Подраздел: Щебень, гравий**

**Группа: Щебень из гравия для строительных работ**

**Щебень из гравия для строительных работ марка:**

408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	288,29	6 241,07	7 296,57	25,31
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	232,14	4 369,08	5 880,32	25,33
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	194,84	3 922,52	4 931,60	25,31
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	156,56	3 083,44	3 940,60	25,17
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	268,84	5 303,52	6 777,83	25,21
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	216,68	4 464,16	5 484,18	25,31
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	182,17	3 201,43	4 601,98	25,26
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	147,12	2 533,86	3 722,01	25,30
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	207,76	4 021,83	5 231,82	25,18
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	163,10	2 978,47	4 135,89	25,36
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	133,32	2 395,73	3 374,36	25,31
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	80,70	1 363,68	2 043,13	25,32
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	174,51	3 281,93	4 405,49	25,24
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	137,75	2 503,64	3 476,55	25,24

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	86,34	1 412,79	2 196,60	25,44
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	88,40	1 433,13	2 241,20	25,35
<b>Группа: Щебень из природного камня для строительных работ</b>							
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м <sup>3</sup>		144,65	2 832,27	3 684,37	25,47
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>		154,68	3 083,44	3 940,60	25,48
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>		145,73	3 052,41	3 749,87	25,73
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	107,53	1 905,61	2 739,27	25,47
<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка:</b>							
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	310,39	5 980,38	7 826,16	25,21
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	310,20	5 975,77	7 837,45	25,27
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	307,47	5 909,89	7 761,96	25,24
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	301,78	5 789,03	7 630,97	25,29
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	300,08	5 748,71	7 573,67	25,24
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	299,31	5 613,91	7 555,73	25,24
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	298,87	5 517,89	7 553,07	25,27
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	298,67	5 138,60	7 548,14	25,27
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	290,40	6 294,41	7 358,93	25,34
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м <sup>3</sup>		158,16	3 048,15	4 015,81	25,39
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	284,24	5 345,42	7 194,37	25,31
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	279,62	5 632,34	7 081,28	25,32
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	286,99	5 673,53	7 250,70	25,26
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м <sup>3</sup>		244,64	3 648,94	6 187,84	25,29
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м <sup>3</sup>		212,83	2 858,54	5 381,77	25,29
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	278,96	5 519,36	7 053,67	25,29
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	284,24	5 837,74	7 171,61	25,23
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	273,90	4 821,20	6 930,36	25,30
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	270,89	4 660,18	6 845,39	25,27
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	285,01	5 522,93	7 184,53	25,21
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	277,01	5 050,45	7 013,04	25,32
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	275,00	4 934,80	6 950,62	25,27
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	268,01	4 523,41	6 777,21	25,29
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	281,60	5 305,37	7 121,64	25,29
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	276,54	5 028,86	6 983,06	25,25
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	267,98	4 357,35	6 774,79	25,28
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	261,03	4 211,66	6 586,40	25,23
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	277,92	5 375,57	7 034,21	25,31
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	275,44	5 314,47	6 971,64	25,31
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	266,42	5 090,28	6 743,01	25,31
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	250,21	4 687,67	6 332,52	25,31
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	255,05	4 863,82	6 432,73	25,22
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	229,73	4 004,22	5 802,19	25,26
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	210,87	3 367,99	5 328,64	25,27
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	177,16	2 441,70	4 479,09	25,28
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м <sup>3</sup>		363,26	4 096,02	4 973,39	13,69
<b>Группа: Щебень из пористых горных пород</b>							
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м <sup>3</sup>		170,63	895,50	1 118,00	6,55
<b>Группа: Щебень известняковый</b>							
<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:</b>							
408-0390	3-10 мм	м <sup>3</sup>	1400	173,25	3 651,44	5 035,30	29,06
408-0391	5-10 мм	м <sup>3</sup>	1400	173,25	3 651,44	5 035,30	29,06
408-0392	10-40 мм	м <sup>3</sup>	1400	166,32	3 505,21	4 833,65	29,06
408-0393	40-70 мм	м <sup>3</sup>	1400	152,46	3 212,74	4 430,34	29,06
408-0394	70-120 мм	м <sup>3</sup>	1400	163,35	3 443,17	4 748,10	29,07
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	105,14	2 215,68	3 055,40	29,06
<b>Группа: Гравий</b>							
408-0440	Гравий баритовый	м <sup>3</sup>		5 249,67	51 908,57	53 343,36	10,16
408-0443	Гравий несортированный	м <sup>3</sup>	1600	143,58	1 119,18	1 458,88	10,16
<b>Гравий для строительных работ марка:</b>							
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	174,14	1 243,72	1 757,23	10,09
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	148,87	1 042,49	1 498,06	10,06
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	128,12	869,36	1 286,58	10,04
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	111,75	732,90	1 125,14	10,07
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	173,46	1 405,25	1 750,69	10,09

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	137,20	991,52	1 385,70	10,10
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	113,30	846,97	1 146,34	10,12
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	105,11	790,27	1 123,42	10,69
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	129,47	920,67	1 300,80	10,05
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	111,07	843,43	1 117,28	10,06
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	101,26	839,16	1 046,30	10,33
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	93,25	645,22	940,55	10,09
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	113,30	895,40	1 151,30	10,16
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	108,77	810,65	1 093,37	10,05
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	90,48	642,57	915,59	10,12
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	62,05	400,62	627,57	10,11
<b>Подраздел: Песок</b>							
<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>							
Песок природный для строительных:							
408-0141	растворов средний	м <sup>3</sup>	1500	59,16	541,03	1 086,58	18,37
408-0142	растворов мелкий	м <sup>3</sup>	1500	59,16	426,45	1 076,55	18,20
408-0143	растворов средний, обогащенный	м <sup>3</sup>	1500	55,10	456,80	1 000,55	18,16
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м <sup>3</sup>	1500	49,65	355,37	897,12	18,07
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м <sup>3</sup>	1500	26,74	364,48	494,75	18,50
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	59,13	541,03	1 086,58	18,38
408-0122	работ средний	м <sup>3</sup>	1500	55,14	457,17	1 000,91	18,15
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	1500	55,14	457,17	1 000,91	18,15
408-0124	работ мелкий	м <sup>3</sup>	1500	25,69	459,87	923,59	35,95
408-0125	работ очень мелкий	м <sup>3</sup>	1500	22,50	291,25	831,74	36,97
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	1500	24,11	291,25	831,74	34,50
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м <sup>3</sup>		52,61	754,39	1 304,11	24,79
<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>							
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м <sup>3</sup>	1500	56,68	451,55	995,29	17,56
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	68,15	718,90	1 267,89	18,60
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	1500	49,04	729,58	1 278,76	26,08
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	1500	29,69	729,58	1 278,76	43,07
<b>Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ</b>							
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:							
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>		91,83	554,41	834,66	9,09
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	89,02	529,87	809,67	9,10
408-0162	1000 средний	м <sup>3</sup>	1500	59,61	267,58	542,18	9,10
408-0163	1000 мелкий	м <sup>3</sup>	1500	47,89	163,16	435,66	9,10
408-0164	1000 очень мелкий	м <sup>3</sup>	1500	44,55	133,33	405,20	9,10
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	84,45	489,11	768,09	9,10
408-0166	800 средний	м <sup>3</sup>	1500	56,61	233,20	507,07	8,96
408-0167	800 мелкий	м <sup>3</sup>	1500	31,64	135,80	407,76	12,89
408-0168	800 очень мелкий	м <sup>3</sup>	1500	27,01	107,43	378,75	14,02
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	78,48	435,85	713,73	9,09
408-0170	600 средний	м <sup>3</sup>	1500	52,65	205,56	478,89	9,10
408-0171	600 мелкий	м <sup>3</sup>	1500	41,75	108,26	379,67	9,09
408-0172	600 очень мелкий	м <sup>3</sup>	1500	38,74	81,44	352,31	9,09
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	71,78	376,20	652,90	9,10
408-0174	400 средний	м <sup>3</sup>	1500	47,89	163,16	435,66	9,10
408-0175	400 мелкий	м <sup>3</sup>	1500	38,10	75,79	346,56	9,10
408-0176	400 очень мелкий	м <sup>3</sup>	1500	35,47	52,35	322,57	9,09
<b>Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ</b>							
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:							
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	66,41	328,23	604,02	9,10
408-0182	1000 средний	м <sup>3</sup>	1500	49,20	174,92	447,61	9,10
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	62,07	289,65	564,62	9,10
408-0184	800 средний	м <sup>3</sup>	1500	46,63	151,94	424,17	9,10
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	57,80	251,53	525,77	9,10
408-0186	600 средний	м <sup>3</sup>	1500	42,79	117,65	389,24	9,10
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	52,91	207,93	481,26	9,10
408-0188	400 средний	м <sup>3</sup>	1500	39,30	86,55	357,50	9,10

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>							
<b>Песок декоративный из природного камня:</b>							
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т		194,70	1 272,89	1 440,00	7,40
<b>Группа: Песок прочий</b>							
408-0405	Песок баритовый	м <sup>3</sup>		2 056,47	38 924,03	40 075,62	19,49
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м <sup>3</sup>	1500	119,09	1 584,68	2 151,06	18,06
408-0359	Песок несортированный	м <sup>3</sup>	1500	82,81	923,57	1 512,23	18,26
<b>Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:</b>							
408-0360	крупная	м <sup>3</sup>	1000	53,05	325,90	529,20	9,98
408-0361	средняя	м <sup>3</sup>	1000	45,20	249,10	450,80	9,97
408-0362	мелкая	м <sup>3</sup>	1000	34,00	139,60	339,20	9,98
408-0416	Песок кварцевый	т		257,68	2 416,65	2 669,36	10,36
408-0415	Песок кварцевый	кг	1	0,26	2,42	2,67	10,27
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	1,03	0,57	2,80	3,32	5,82
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг		0,27	2,39	2,70	10,00
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1000	257,68	2 416,65	2 669,36	10,36
408-0417	Песок кварцевый фракция 0-0,63 мм	м <sup>3</sup>		412,28	3 866,72	4 270,97	10,36
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	1	14,31	144,47	147,59	10,31
408-0420	Песок корундовый	т		58 385,90	231 926,96	236 921,90	4,06
<b>Подраздел: Смеси</b>							
<b>Группа: Балласт</b>							
408-0432	Балласт гравийный	м <sup>3</sup>		107,14	748,61	1 136,16	10,60
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м <sup>3</sup>		66,96	341,06	710,10	10,60
408-0430	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>		73,70	431,43	781,64	10,61
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>							
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м <sup>3</sup>	1600	87,61	704,59	1 512,00	17,26
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м <sup>3</sup>	1600	66,41	876,46	1 687,14	25,40
<b>Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:</b>							
408-0201	15-25 %	м <sup>3</sup>	1600	87,61	704,59	1 512,00	17,26
408-0202	25-35 %	м <sup>3</sup>	1600	101,57	940,72	1 752,66	17,26
408-0203	35-50%	м <sup>3</sup>	1600	110,38	1 001,20	1 814,40	16,44
408-0204	50-65 %	м <sup>3</sup>	1600	120,90	1 268,07	2 086,56	17,26
408-0205	65-75 %	м <sup>3</sup>	1600	128,59	1 445,98	2 268,00	17,64
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м <sup>3</sup>	1600	87,79	707,61	1 515,02	17,26
<b>Группа: Смесь песчано-щебеночная</b>							
<b>Готовые песчано-щебеночные смеси марка:</b>							
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	173,41	1 217,42	1 489,15	8,59
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	161,20	1 146,56	1 416,86	8,79
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	195,36	1 243,37	1 515,64	7,76
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	239,26	1 806,81	2 150,22	8,99
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	195,36	1 457,99	1 759,26	9,01
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	214,83	1 146,56	1 416,86	6,60
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	310,04	1 088,65	1 357,78	4,38
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	214,83	1 088,65	1 357,78	6,32
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	163,68	1 146,56	1 416,86	8,66
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	146,52	1 090,84	1 316,25	8,98
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	188,10	1 404,97	1 695,29	9,01
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	229,51	1 717,71	2 062,01	8,98
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	188,10	1 404,97	1 695,29	9,01
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	207,57	1 553,21	1 864,55	8,98
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	300,30	2 248,24	2 698,89	8,99
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	207,57	1 553,21	1 864,55	8,98
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	153,78	1 147,87	1 381,60	8,98
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	134,31	987,97	1 206,39	8,98
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	170,94	1 255,16	1 535,31	8,98
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	207,57	1 549,36	1 864,85	8,98
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	170,94	1 255,16	1 535,31	8,98
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	188,10	1 403,85	1 689,71	8,98
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	268,62	2 004,74	2 412,95	8,98
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	188,10	1 403,85	1 689,71	8,98
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	141,57	1 045,80	1 277,01	9,02
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	127,05	935,07	1 141,80	8,99
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	161,20	1 184,55	1 448,94	8,99



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	195,36	1 436,55	1 757,19	8,99
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	161,20	1 171,78	1 448,03	8,98
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	178,20	1 295,61	1 601,05	8,98
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	253,94	1 845,96	2 281,14	8,98
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	178,20	1 284,60	1 602,18	8,99
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	127,05	935,07	1 141,80	8,99
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	114,84	848,94	1 036,62	9,03
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	146,52	1 076,20	1 316,40	8,98
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	170,94	1 255,16	1 535,31	8,98
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	146,52	1 066,30	1 317,68	8,99
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	153,78	1 117,90	1 381,44	8,98
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	219,78	1 597,16	1 973,68	8,98
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	153,78	1 108,24	1 382,22	8,99
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	178,20	1 345,65	1 601,41	8,99
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	161,20	1 206,16	1 455,40	9,03
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	195,36	1 457,99	1 759,26	9,01
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	244,20	1 847,55	2 198,70	9,00
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	195,36	1 457,99	1 759,26	9,01
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	231,99	1 751,53	2 084,43	8,98
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	310,04	2 342,16	2 787,32	8,99
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	231,99	1 751,53	2 084,43	8,98
408-0321	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	168,46	1 261,21	1 514,02	8,99
408-0322	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	136,62	1 020,59	1 231,48	9,01
408-0323	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	158,73	1 182,30	1 426,61	8,99
408-0324	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	222,09	1 661,51	1 994,55	8,98
408-0325	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	158,73	1 182,30	1 426,61	8,99
408-0326	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	219,78	1 645,06	1 974,81	8,99
408-0327	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	288,09	2 156,40	2 588,64	8,99
408-0328	Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	219,78	1 645,06	1 974,81	8,99
408-0331	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	151,30	1 129,01	1 358,91	8,98
408-0332	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	136,62	1 005,20	1 227,42	8,98
408-0333	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	146,52	1 076,20	1 316,40	8,98
408-0334	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	200,15	1 495,47	1 799,99	8,99
408-0335	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	146,52	1 076,20	1 316,40	8,98
408-0336	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	195,36	1 457,75	1 754,59	8,98
408-0337	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	261,20	1 953,54	2 351,33	9,00
408-0338	Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	195,36	1 457,75	1 754,59	8,98
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	134,31	987,97	1 206,39	8,98
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	124,58	916,61	1 119,25	8,98
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	146,52	1 076,20	1 316,40	8,98
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	180,68	1 326,99	1 623,17	8,98
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	146,52	1 066,30	1 317,68	8,99
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	175,73	1 277,27	1 578,38	8,98
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	231,99	1 686,59	2 084,20	8,98
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	175,73	1 266,09	1 579,09	8,99
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b>							
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>							
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:							
408-0061	1 класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1600	198,66	1 293,29	1 507,07	7,59
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м <sup>3</sup>		79,00	301,37	495,33	6,27
<b>Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>							
<b>Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)</b>							
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:							
409-0041	1000	м <sup>3</sup>	850	159,68	465,34	530,34	3,32
409-0042	900	м <sup>3</sup>	850	171,08	502,46	568,23	3,32
409-0043	800	м <sup>3</sup>	850	170,64	501,00	566,73	3,32
409-0044	700	м <sup>3</sup>	850	179,31	529,20	595,50	3,32
409-0045	600	м <sup>3</sup>	850	194,66	579,22	646,52	3,32
<b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>							
Песок шлаковый для дорожного строительства:							
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м <sup>3</sup>	850	90,53	225,74	282,61	3,12
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м <sup>3</sup>	850	77,05	238,98	296,13	3,84
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м <sup>3</sup>	850	53,59	250,78	308,15	5,75
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м <sup>3</sup>	850	41,92	76,97	130,87	3,12
<b>Группа: Шлак</b>							

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

409-0030	Шлак гранулированный	т		379,26	638,43	682,00	1,80
409-0121	Шлак котельный	м <sup>3</sup>		73,98	83,44	115,60	1,56
<b>Группа: Щебень из доменного шлака</b>							
Щебень из доменного шлака для бетона марка:							
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1100	308,51	818,91	898,48	2,91
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1100	241,44	627,40	703,14	2,91
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1100	182,75	459,85	532,23	2,91
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1100	135,96	326,22	395,95	2,91
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1100	269,89	708,60	785,98	2,91
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1100	209,60	536,50	610,43	2,91
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1100	159,31	392,86	463,93	2,91
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1100	117,38	273,16	341,84	2,91
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1100	206,21	526,80	600,53	2,91
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1100	160,89	397,38	468,54	2,91
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1100	124,07	292,26	361,32	2,91
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1100	93,93	206,22	273,55	2,91
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1100	197,83	502,86	576,12	2,91
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1100	152,61	373,79	444,45	2,91
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1100	115,67	268,32	336,88	2,91
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1100	85,43	181,94	248,78	2,91
<b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</b>							
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	303	74,58	361,97	401,24	5,38
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:							
409-0021	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	900	43,05	133,10	231,02	5,37
409-0022	5-10 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	900	45,32	144,99	243,18	5,37
409-0023	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	900	47,59	156,93	255,33	5,37
409-0024	5-10 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	900	49,86	168,88	267,55	5,37
409-0025	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	900	52,11	180,76	279,65	5,37
409-0026	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	900	61,18	228,43	328,29	5,37
409-0027	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	900	65,71	252,27	352,61	5,37
409-0028	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	900	67,98	264,20	364,76	5,37
409-0029	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	900	73,65	294,01	395,16	5,37
409-0031	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	900	23,79	31,74	127,67	5,37
409-0032	10-20 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	900	31,73	73,49	170,22	5,36
409-0033	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	900	36,26	97,32	194,54	5,37
409-0034	10-20 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	900	44,18	139,07	237,10	5,37
409-0035	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	900	50,14	174,79	273,57	5,46
409-0036	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	900	40,79	121,16	218,86	5,37
409-0037	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	900	47,59	156,93	255,33	5,37
409-0038	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	900	53,25	186,73	285,73	5,37
409-0039	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	900	57,78	210,57	310,05	5,37
<b>Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства</b>							
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:							
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	1000	114,43	2 670,59	3 291,51	28,76
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1000	101,96	2 319,32	2 933,03	28,77
409-0053	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	87,24	1 903,73	2 509,37	28,76
409-0054	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	74,21	1 552,46	2 150,89	28,98
409-0055	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	69,12	1 392,69	1 987,94	28,76
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	1000	132,45	3 178,74	3 809,76	28,76
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1000	126,90	3 022,15	3 649,99	28,76
409-0063	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	119,53	2 814,49	3 438,30	28,77
409-0064	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	112,06	2 603,68	3 223,16	28,76
409-0065	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	100,61	2 280,68	2 893,81	28,76
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	1000	107,29	2 469,29	3 086,17	28,76
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1000	100,50	2 277,50	2 890,63	28,76
409-0073	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	95,74	2 143,68	2 753,93	28,76
409-0074	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	85,09	1 843,17	2 447,36	28,76
409-0075	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	77,05	1 616,20	2 216,07	28,76
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	1000	94,04	2 095,51	2 704,90	28,76
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1000	88,26	1 932,58	2 538,79	28,76
409-0083	40-70 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	79,76	1 951,61	2 558,11	32,07
409-0084	40-70 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	71,04	1 446,90	2 043,31	28,76
409-0085	40-70 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	55,29	1 002,77	1 590,24	28,76
<b>Группа: Щебеночно-песчаные смеси</b>							
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:							
409-0101	120, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1000	83,84	265,17	353,71	4,22
409-0102	120, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	78,86	244,58	332,69	4,22

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

409-0103	120, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	70,36	209,38	296,82	4,22
409-0104	120, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	63,68	181,76	268,65	4,22
409-0105	70, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1000	105,60	355,14	445,50	4,22
409-0106	70, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	100,61	334,51	424,44	4,22
409-0107	70, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	92,23	299,87	389,08	4,22
409-0108	70, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	85,55	272,24	360,90	4,22
409-0109	40, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1000	115,67	396,86	488,02	4,22
409-0110	40, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	113,99	389,84	480,87	4,22
409-0111	40, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	103,89	348,12	438,31	4,22
409-0112	40, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	98,91	327,53	417,29	4,22
409-0113	20, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1000	117,38	403,88	495,21	4,22
409-0114	20, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	113,99	389,84	480,87	4,22
409-0115	20, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	105,60	355,14	445,50	4,22
409-0116	20, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	100,61	334,51	424,44	4,22
409-0117	10, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1000	130,75	459,16	551,59	4,22
409-0118	10, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	124,07	431,54	523,42	4,22
409-0119	10, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	113,99	389,84	480,87	4,22
409-0120	10, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	107,29	362,17	452,65	4,22
<b>Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>							
<b>Подраздел: Материалы</b>							
<b>Группа: Мастики</b>							
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	1000	3 326,95	29 169,88	30 141,08	9,06
Мастика горячая асфальтовая:							
410-3252	АМ-1	т		1 157,17	9 191,30	9 762,94	8,44
410-3253	АМ-2	т		1 567,61	12 586,39	13 225,99	8,44
410-3254	АМ-3	т		1 723,58	13 876,46	14 541,84	8,44
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>		2 161,47	16 755,33	17 583,72	8,14
410-0111	Лом асфальтобетона	т	1000	89,97	250,09	413,91	4,60
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м <sup>3</sup>		22,31	299,25	732,85	32,85
410-0061	Песок горячий	т	1000	160,91	2 732,84	3 154,69	19,61
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>		73,50	560,31	593,15	8,07
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:							
410-0041	активированный	т	1000	115,20	1 390,59	1 693,64	14,70
410-0042	неактивированный	т	1000	93,19	1 073,13	1 369,94	14,70
410-0045	из основных доменных шлаков	т	1000	255,15	3 407,94	3 751,47	14,70
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м <sup>3</sup>		36,89	112,47	542,27	14,70
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	1000	12 757,68	116 131,56	118 753,96	9,31
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг		12,60	100,07	102,41	8,13
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг		19,70	184,73	188,76	9,58
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг		25,47	202,56	206,91	8,12
<b>Группа: Щебень черный</b>							
Щебень черный горячий, фракция:							
410-0071	5-10 мм	т	1000	326,20	4 524,80	4 886,39	14,98
410-0072	10-15 мм	т	1000	272,54	4 195,18	4 550,16	16,70
410-0073	15-20 мм	т	1000	272,54	3 954,58	4 304,87	15,80
410-0074	20-25 мм	т	1000	270,01	3 954,58	4 304,87	15,94
<b>Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>							
<b>Группа: Смеси горячие и теплые</b>							
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т		1 284,57	21 679,34	22 454,09	17,48
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:							
410-0001	I, тип А	т	1000	597,50	6 845,89	7 266,66	12,16
410-0002	I, тип Б	т	1000	576,06	7 801,51	8 289,76	14,39
410-0003	I, тип В	т	1000	553,65	7 538,23	8 015,49	14,48
410-0004	I, тип Г	т	1000	595,52	7 911,25	8 353,38	14,03
410-0005	II, тип А	т	1000	578,36	6 845,89	7 266,66	12,56
410-0006	II, тип Б	т	1000	558,56	7 601,47	8 077,21	14,46

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

410-0007	II, тип В	т	1000	537,39	7 276,03	7 736,68	14,40
410-0008	II, тип Г	т	1000	580,16	7 911,25	8 353,38	14,40
410-0009	II, тип Д	т	1000	534,49	6 667,96	7 085,27	13,26
410-0010	III, тип Б	т	1000	532,70	6 667,96	7 085,27	13,30
410-0011	III, тип В	т	1000	495,18	6 487,16	6 900,86	13,94
410-0012	III, тип Г	т	1000	547,10	6 487,16	6 900,86	12,61
410-0013	III, тип Д	т	1000	493,10	6 487,16	6 900,86	13,99
410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т		1 072,04	10 485,42	10 979,07	10,24
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т		1 048,78	10 251,94	10 740,97	10,24
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т		993,84	9 700,28	10 178,20	10,24
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т		836,44	8 119,91	8 566,23	10,24
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т		813,32	7 887,73	8 329,43	10,24
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т		758,64	7 338,67	7 769,40	10,24
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:							
410-0021	I	т	1000	648,11	5 844,19	6 214,19	9,59
410-0022	II	т	1000	633,36	4 361,34	4 637,46	7,32
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:							
410-0023	I	т	1000	575,33	4 236,91	4 510,54	7,84
410-0024	II	т	1000	549,68	4 144,65	4 416,45	8,03
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:							
410-0025	I	т	1000	572,10	4 391,29	4 667,99	8,16
410-0026	II	т	1000	547,85	4 329,18	4 604,63	8,40
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:							
410-0083	I	т	1000	272,36	3 697,68	3 933,49	14,44
410-0084	II	т	1000	289,83	3 957,17	4 209,54	14,52
<b>Группа: Смеси холодные</b>							
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:							
410-0085	I	т	1000	458,26	6 652,49	7 126,74	15,55
410-0086	II	т	1000	264,09	4 302,03	4 609,84	17,46
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:							
410-0031	I Бх	т	1000	627,14	7 842,53	8 340,54	13,30
410-0032	I Вх	т	1000	549,78	6 652,49	7 126,74	12,96
410-0033	I Гх	т	1000	577,35	4 977,28	5 418,06	9,38
410-0034	II Бх	т	1000	509,38	7 818,77	8 316,26	16,33
410-0035	II Вх	т	1000	472,60	6 618,50	7 092,06	15,01
410-0037	I Дх	т		366,67	4 898,03	5 337,25	14,56
410-0036	II Дх	т	1000	481,82	4 898,03	5 337,25	11,08
<b>Группа: Смеси прочие</b>							
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т		876,60	8 118,60	8 563,86	9,77
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т		876,60	8 118,60	8 563,86	9,77
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т		878,31	8 118,60	8 563,86	9,75
410-0055	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т		1 051,25	7 642,26	8 078,04	7,68
410-0056	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т		1 051,25	7 642,26	8 078,04	7,68
410-0057	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т		1 035,71	7 523,47	7 956,94	7,68
410-0078	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	т		860,47	6 207,24	6 614,39	7,69
410-0079	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	т		860,47	6 207,24	6 614,39	7,69
410-0080	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	т		687,72	6 089,16	6 493,87	9,44
410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг		59,22	250,34	255,58	4,32
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:							
410-0081	мозаичная фактура	т	1000	1 328,21	11 079,42	11 457,83	8,63

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

410-0082	ковровая фактура	т	1000	1 573,69	13 155,60	13 575,54	8,63
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т		456,33	5 563,07	5 957,28	13,05
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	1000	3 729,17	31 385,30	32 169,79	8,63
<b>Подраздел: Асфальт литой</b>							
<b>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)</b>							
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:							
410-0051	I (жесткий)	т	1000	493,69	8 749,06	9 265,23	18,77
410-0052	II (жесткий)	т	1000	525,45	9 333,37	9 861,16	18,77
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т		1 118,50	20 242,12	20 988,20	18,76
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т		2 762,75	50 491,22	51 842,24	18,76
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т		2 907,23	53 149,22	54 553,30	18,76
<b>Группа: Прочий асфальт</b>							
Асфальт литой:							
410-1021	для гидротехнических сооружений	т		708,68	11 810,28	12 387,70	17,48
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	1000	278,54	4 790,14	5 227,07	18,77
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1000	420,37	7 406,54	7 895,83	18,78
410-1020	для покрытий тротуаров	м <sup>3</sup>		708,68	10 909,27	11 843,82	16,71
<b>Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>							
<b>Группа: Вода</b>							
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>		2,44	22,87	64,15	26,29
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	1000	3,54	82,81	82,81	23,39
411-0011	Вода водопроводная	1000 м <sup>3</sup>		3 540,00	82 813,50	82 813,50	23,39
411-0003	Вода дистиллированная	м <sup>3</sup>	1000	489,11	12 519,75	12 859,78	26,29
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1	5,06	106,48	109,37	21,61
411-0005	Вода химически очищенная	м <sup>3</sup>	1000	10,58	100,16	280,51	26,51
<b>Группа: Пар</b>							
411-0021	Пар	кг	1	0,06	0,48	0,48	8,00
411-0022	Пар	т	1000	57,57	484,20	484,20	8,41
<b>Группа: Сжатый воздух</b>							
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>		12,65	102,33	102,33	8,09
411-0032	Сжатый воздух	10000 м <sup>3</sup>		1 265,00	10 232,76	10 232,76	8,09
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л		393,00	3 172,16	3 172,16	8,07
<b>Группа: Электроэнергия</b>							
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч		0,55	8,27	8,27	15,04
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч		550,00	8 272,00	8 272,00	15,04
<b>Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня</b>							
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>							
<b>Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые</b>							
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	714,92	4 165,50	4 255,88	5,95
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	808,68	4 709,20	4 814,07	5,95
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	906,35	5 275,79	5 395,46	5,95
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	1 004,03	5 842,27	5 976,92	5,95
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	1 105,59	6 431,78	6 581,59	5,95
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	1 214,95	7 063,09	7 232,61	5,95
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 492,33	8 671,40	8 883,78	5,95
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	1 820,51	10 572,95	10 837,47	5,95
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	2 183,84	12 679,47	13 000,28	5,95
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	2 547,15	14 786,16	15 163,16	5,95

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	2 914,38	16 915,70	17 349,25	5,95
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	3 262,06	18 931,22	19 418,98	5,95
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	3 805,09	22 079,50	22 651,63	5,95
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	644,12	4 753,34	4 855,51	7,54
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	815,64	5 449,31	5 568,98	6,83
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	1 058,42	6 163,33	6 300,75	5,95
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	1 129,04	6 571,95	6 721,15	5,95
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	1 351,56	7 867,30	8 045,79	5,95
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	1 590,44	9 254,52	9 467,88	5,95
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 660,33	9 651,90	9 883,87	5,95
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	2 000,22	11 621,73	11 907,24	5,95
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	2 363,54	13 728,31	14 070,06	5,95
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	2 726,85	15 834,87	16 232,87	5,95
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	3 098,00	17 987,32	18 442,29	5,95
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	3 445,67	20 002,83	20 512,02	5,95
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	3 988,70	23 151,11	23 744,67	5,95
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	937,59	5 465,16	5 581,51	5,95
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	1 070,42	6 236,70	6 372,15	5,95
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	1 195,44	6 963,00	7 116,44	5,95
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	1 324,36	7 711,83	7 883,88	5,95
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	1 453,29	8 460,98	8 651,38	5,95
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	1 547,05	9 001,30	9 209,57	5,95
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 840,04	10 700,79	10 953,76	5,95
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	2 203,36	12 807,37	13 116,58	5,95
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	2 650,75	15 404,53	15 779,80	5,95
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	2 930,00	17 020,51	17 442,21	5,95
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	3 305,06	19 195,66	19 674,83	5,95
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	3 652,74	21 211,31	21 744,69	5,95
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	4 195,76	24 359,52	24 977,21	5,95
412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	980,58	5 715,91	5 837,30	5,95
412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	1 125,13	6 556,05	6 697,88	5,95
412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	1 269,68	7 396,24	7 558,34	5,95
412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	1 402,50	8 167,86	8 348,99	5,95

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	1 543,13	8 985,34	9 186,24	5,95
412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	1 640,80	9 548,50	9 767,70	5,95
412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 933,81	11 248,05	11 511,95	5,95
412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	2 297,12	13 354,56	13 674,70	5,95
412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	2 660,44	15 461,14	15 837,58	5,95
412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	3 023,76	17 567,76	18 000,39	5,95
412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	3 398,81	19 742,92	20 233,02	5,95
412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	3 746,48	21 758,44	22 302,75	5,95
412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	4 289,52	24 906,72	25 535,40	5,95
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	948,40	5 528,09	5 645,73	5,95
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	1 091,08	6 357,30	6 495,14	5,95
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	1 194,39	6 561,38	6 706,78	5,62
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	1 238,03	6 957,48	7 114,42	5,75
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	1 309,89	7 625,33	7 799,03	5,95
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	1 568,79	9 128,16	9 338,94	5,95
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 862,73	10 835,01	11 090,68	5,95
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	2 414,32	14 038,55	14 372,39	5,95
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	2 777,64	16 145,20	16 535,27	5,95
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	3 141,03	18 252,13	18 698,45	5,95
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	3 523,81	20 472,54	20 977,25	5,95
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	3 871,52	22 488,12	23 047,04	5,95
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	4 414,52	25 636,40	26 279,63	5,95
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	1 019,67	5 944,14	6 070,07	5,95
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	1 142,81	6 250,22	6 385,91	5,59
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	1 168,13	6 655,82	6 803,12	5,82
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	1 453,34	7 104,10	7 263,99	5,00
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	1 309,89	7 625,33	7 799,03	5,95
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	1 691,64	9 845,19	10 070,34	5,95
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 984,65	11 544,74	11 814,59	5,95
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	2 347,98	13 651,30	13 977,40	5,95
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	2 711,27	15 757,88	16 140,22	5,95
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	3 074,60	17 864,45	18 303,03	5,95
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	3 457,48	20 085,29	20 582,26	5,95
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	3 805,15	22 100,81	22 652,00	5,95
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	4 348,18	25 249,15	25 884,64	5,95
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	355,48	2 067,70	2 116,15	5,95
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	402,35	2 337,74	2 395,21	5,95
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	449,22	2 607,96	2 674,28	5,95
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	496,01	2 877,32	2 952,66	5,95
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	550,79	3 193,84	3 278,88	5,95
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	605,48	3 506,07	3 604,43	5,95
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 062,37	6 162,04	6 324,26	5,95
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	906,28	5 237,30	5 395,10	5,95
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 078,16	6 226,51	6 418,26	5,95
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 257,84	7 261,40	7 487,91	5,95
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 437,54	8 296,43	8 557,63	5,95
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 617,23	9 331,64	9 627,40	5,95
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 886,77	10 883,70	11 231,90	5,95
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	386,74	2 250,18	2 302,25	5,95
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	449,24	2 611,40	2 674,34	5,95
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	503,93	2 927,18	2 999,88	5,95
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	558,63	3 242,84	3 325,49	5,95
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	617,21	3 581,47	3 674,24	5,95
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	679,75	3 939,49	4 046,51	5,95
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	851,57	4 931,89	5 069,49	5,95
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	1 000,03	5 784,43	5 953,16	5,95
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 171,92	6 773,71	6 976,39	5,95
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 351,60	7 808,66	8 046,16	5,95
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 535,20	8 866,46	9 139,08	5,95
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 714,90	9 901,55	10 208,73	5,95
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 984,44	11 453,68	11 813,30	5,95
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	464,87	2 706,08	2 767,30	5,95
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	531,27	3 090,14	3 162,65	5,95
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	593,77	3 451,48	3 534,68	5,95
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	656,26	3 812,69	3 906,76	5,95
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	722,68	4 197,00	4 302,11	5,95
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	765,66	4 440,82	4 557,91	5,95
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	918,00	5 319,52	5 464,85	5,95



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	1 097,69	6 354,41	6 534,56	5,95
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 269,57	7 343,63	7 557,73	5,95
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 449,26	8 378,58	8 627,44	5,95
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 636,77	9 459,22	9 743,69	5,95
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 816,47	10 494,37	10 813,40	5,95
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	2 086,01	12 046,43	12 417,90	5,95
412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	488,30	2 842,88	2 906,80	5,95
412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	558,61	3 249,71	3 325,42	5,95
412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	628,92	3 656,68	3 743,99	5,95
412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	699,25	4 063,51	4 162,55	5,95
412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	765,66	4 447,76	4 557,91	5,95
412-0186	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	812,53	4 714,42	4 836,97	5,95
412-0187	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	968,79	5 615,89	5 767,18	5,95
412-0188	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	1 148,48	6 650,84	6 836,89	5,95
412-0189	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 320,35	7 640,01	7 860,00	5,95
412-0190	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 500,05	8 674,96	8 929,77	5,95
412-0191	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 691,47	9 778,44	10 069,29	5,95
412-0192	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 871,14	10 813,52	11 138,94	5,95
412-0193	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	2 140,70	12 365,65	12 743,51	5,95
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	531,27	3 093,70	3 162,65	5,95
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	601,59	3 500,48	3 581,22	5,95
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	671,90	3 907,49	3 999,78	5,95
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	575,20	4 359,89	4 464,89	7,76
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	820,34	4 766,92	4 883,45	5,95
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	871,12	5 056,35	5 185,72	5,95
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 027,40	5 957,95	6 116,05	5,95
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	1 207,07	6 992,78	7 185,70	5,95
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 378,96	7 982,06	8 208,87	5,95
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 558,65	9 016,95	9 278,58	5,95
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 750,07	10 120,38	10 418,05	5,95
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 929,76	11 155,46	11 487,76	5,95
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	2 199,29	12 707,65	13 092,32	5,95
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	503,94	2 934,18	2 999,94	5,95
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	574,26	3 340,96	3 418,51	5,95
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	648,47	3 770,75	3 860,34	5,95
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	714,89	4 154,88	4 255,76	5,95

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	785,22	4 561,90	4 674,32	5,95
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	835,98	4 851,40	4 976,65	5,95
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	992,25	5 752,87	5 906,86	5,95
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	1 171,95	6 787,77	6 976,58	5,95
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 343,82	7 776,98	7 999,74	5,95
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 523,51	8 811,88	9 069,39	5,95
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 714,93	9 915,37	10 208,92	5,95
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 894,63	10 950,51	11 278,69	5,95
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	2 164,15	12 502,63	12 883,19	5,95
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	289,07	1 680,09	1 720,80	5,95
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	324,21	1 881,73	1 930,05	5,95
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	363,30	2 106,32	2 162,63	5,95
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	402,34	2 330,74	2 395,15	5,95
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	441,41	2 555,41	2 627,67	5,95
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	488,28	2 822,01	2 906,68	5,95
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	601,57	3 472,66	3 581,09	5,95
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	726,57	4 188,40	4 325,20	5,95
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	871,10	5 018,04	5 185,60	5,95
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 015,63	5 847,68	6 045,94	5,95
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 164,06	6 700,40	6 929,67	5,95
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 308,59	7 530,22	7 790,00	5,95
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 527,34	8 785,96	9 092,23	5,95
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	320,31	1 862,51	1 906,84	5,95
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	363,30	2 109,70	2 162,63	5,95
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	406,26	2 357,14	2 418,42	5,95
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	449,22	2 604,40	2 674,28	5,95
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	496,09	2 874,57	2 953,22	5,95
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	550,78	3 186,78	3 278,76	5,95
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	675,78	3 905,84	4 022,93	5,95
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	804,70	4 644,42	4 790,37	5,95
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	949,21	5 473,99	5 650,70	5,95
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 093,75	6 303,75	6 511,10	5,95

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 246,09	7 179,13	7 417,98	5,95
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 390,63	8 009,02	8 278,38	5,95
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 609,38	9 264,77	9 580,61	5,95
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	375,01	2 181,66	2 232,38	5,95
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	425,78	2 474,48	2 534,65	5,95
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	476,56	2 767,48	2 836,99	5,95
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	531,25	3 083,14	3 162,59	5,95
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	582,03	3 376,14	3 464,80	5,95
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	617,19	3 574,40	3 674,11	5,95
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	746,11	4 316,29	4 441,55	5,95
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	886,73	5 123,15	5 278,68	5,95
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 031,26	5 952,85	6 139,14	5,95
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 175,78	6 782,49	6 999,42	5,95
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 332,03	7 680,78	7 929,63	5,95
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 476,58	8 510,65	8 790,02	5,95
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 695,33	9 766,41	10 092,26	5,95
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	390,63	2 272,84	2 325,40	5,95
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	453,12	2 634,05	2 697,42	5,95
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	507,81	2 949,84	3 022,97	5,95
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	562,50	3 265,49	3 348,57	5,95
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	617,19	3 581,34	3 674,11	5,95
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	656,24	3 802,32	3 906,64	5,95
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	781,27	4 521,43	4 650,80	5,95
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	921,88	5 328,29	5 487,93	5,95
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 066,41	6 157,99	6 348,33	5,95
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 210,94	6 987,69	7 208,73	5,95
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 367,19	7 885,97	8 138,94	5,95
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 511,72	8 715,80	8 999,28	5,95
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 730,48	9 971,54	10 301,51	5,95
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	425,78	2 478,04	2 534,65	5,95
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	488,29	2 839,26	2 906,74	5,95
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	542,96	3 155,04	3 232,28	5,95
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	601,57	3 493,41	3 581,09	5,95
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	664,07	3 854,94	3 953,18	5,95
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	703,12	4 075,92	4 185,70	5,95
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	832,03	4 817,82	4 953,14	5,95

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	972,66	5 624,66	5 790,20	5,95
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 117,19	6 454,31	6 650,60	5,95
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 261,72	7 284,00	7 511,00	5,95
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 417,98	8 182,29	8 441,21	5,95
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 562,50	9 012,17	9 301,55	5,95
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 781,26	10 267,92	10 603,78	5,95
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	402,35	2 341,30	2 395,21	5,95
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	464,87	2 702,52	2 767,30	5,95
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	519,55	3 018,30	3 092,84	5,95
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	578,15	3 356,80	3 441,72	5,95
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	632,83	3 672,65	3 767,26	5,95
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	671,90	3 893,68	3 999,78	5,95
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	800,82	4 635,58	4 767,22	5,95
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	941,43	5 442,43	5 604,35	5,95
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 085,97	6 272,14	6 464,81	5,95
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 230,49	7 101,77	7 325,08	5,95
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 386,75	8 000,05	8 255,29	5,95
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 531,28	8 829,93	9 115,69	5,95
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 750,04	10 085,68	10 417,92	5,95
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	201,20	1 167,28	1 197,67	5,95
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	224,63	1 300,45	1 337,17	5,95
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	253,93	1 468,07	1 511,61	5,95
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	281,28	1 624,09	1 674,38	5,95
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	312,52	1 803,20	1 860,42	5,95
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	339,86	1 955,84	2 023,19	5,95
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	417,97	2 401,24	2 488,24	5,95
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	507,85	2 911,89	3 023,15	5,95
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	609,41	3 490,78	3 627,82	5,95
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	710,98	4 069,71	4 232,42	5,95
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	812,55	4 648,84	4 837,09	5,95
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	914,12	5 227,97	5 441,70	5,95
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 066,47	6 096,22	6 348,64	5,95
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	226,57	1 315,37	1 348,77	5,95
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	257,84	1 494,29	1 534,88	5,95

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	289,09	1 673,33	1 720,98	5,95
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	316,44	1 829,35	1 883,75	5,95
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	343,77	1 985,55	2 046,46	5,95
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	382,83	2 206,59	2 278,98	5,95
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	464,87	2 674,89	2 767,36	5,95
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	558,63	3 208,27	3 325,49	5,95
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	660,20	3 787,21	3 930,15	5,95
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	765,68	4 388,93	4 558,03	5,95
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	867,24	4 967,99	5 162,63	5,95
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	968,82	5 547,18	5 767,30	5,95
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 121,17	6 415,44	6 674,24	5,95
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	261,74	1 520,57	1 558,09	5,95
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	296,90	1 722,33	1 767,46	5,95
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	335,96	1 946,81	1 999,92	5,95
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	371,12	2 148,44	2 209,23	5,95
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	406,27	2 350,40	2 418,55	5,95
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	437,53	2 525,82	2 604,59	5,95
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	515,65	2 971,33	3 069,69	5,95
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	617,24	3 550,33	3 674,36	5,95
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	718,80	4 129,22	4 278,97	5,95
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	824,26	4 730,93	4 906,84	5,95
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	925,84	5 310,06	5 511,51	5,95
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 027,41	5 889,25	6 116,18	5,95
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 179,76	6 757,37	7 023,05	5,95
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	277,37	1 611,87	1 651,17	5,95
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	316,44	1 836,29	1 883,75	5,95
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	355,49	2 060,82	2 116,21	5,95
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	394,56	2 285,31	2 348,80	5,95
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	429,72	2 487,20	2 558,11	5,95
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	460,98	2 662,67	2 744,15	5,95
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	539,10	3 108,13	3 209,26	5,95
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	640,66	3 687,06	3 813,86	5,95
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	738,32	4 243,17	4 395,26	5,95
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	847,71	4 867,72	5 046,40	5,95

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	949,27	5 446,79	5 651,01	5,95
412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 050,84	6 025,98	6 255,68	5,95
412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 203,21	6 894,30	7 162,68	5,95
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	296,90	1 725,89	1 767,46	5,95
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	339,86	1 973,03	2 023,19	5,95
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	378,93	2 197,68	2 255,77	5,95
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	421,90	2 444,89	2 511,57	5,95
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	464,87	2 692,33	2 767,36	5,95
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	492,23	2 845,03	2 930,19	5,95
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	574,26	3 313,27	3 418,51	5,95
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	675,83	3 892,26	4 023,17	5,95
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	777,39	4 471,15	4 627,78	5,95
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	882,87	5 072,99	5 255,72	5,95
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	984,44	5 652,05	5 860,32	5,95
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 086,00	6 231,12	6 464,93	5,95
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 238,35	7 099,43	7 371,93	5,95
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	285,18	1 657,49	1 697,71	5,95
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	324,25	1 881,97	1 930,29	5,95
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	367,22	2 129,35	2 186,09	5,95
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	406,29	2 353,83	2 418,67	5,95
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	445,36	2 578,49	2 651,25	5,95
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	476,61	2 753,91	2 837,23	5,95
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	554,74	3 199,31	3 302,28	5,95
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	656,31	3 778,30	3 906,94	5,95
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	753,99	4 334,53	4 488,40	5,95
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	863,35	4 959,03	5 139,49	5,95
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	964,93	5 538,15	5 744,15	5,95
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 066,49	6 117,34	6 348,82	5,95
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 218,83	6 985,48	7 255,70	5,95
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций</b>							
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м <sup>3</sup>		1 375,29	5 996,69	6 300,00	4,58
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м <sup>3</sup>		2 033,52	8 952,56	9 315,00	4,58
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	111,92	1 730,69	1 779,56	15,90
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	133,24	2 055,74	2 118,55	15,90
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	160,79	2 478,21	2 556,43	15,90
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	174,00	2 677,63	2 766,68	15,90

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	186,00	2 857,54	2 957,58	15,90
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	198,88	3 044,17	3 162,25	15,90
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	146,85	2 275,17	2 334,87	15,90
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	172,82	2 672,87	2 748,15	15,90
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	198,47	3 065,98	3 155,85	15,90
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	224,87	3 470,73	3 575,69	15,90
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	242,33	3 735,44	3 853,02	15,90
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	275,36	4 236,45	4 378,31	15,90
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	137,42	2 128,23	2 184,97	15,90
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	153,74	2 375,21	2 444,42	15,90
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	170,98	2 637,29	2 718,63	15,90
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	192,07	2 959,38	3 054,01	15,90
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	208,39	3 206,54	3 313,46	15,90
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	245,92	3 777,41	3 910,25	15,90
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	115,14	1 780,87	1 830,73	15,90
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	132,23	2 040,33	2 102,81	15,90
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	152,45	2 348,32	2 423,92	15,90
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	174,17	2 680,25	2 769,30	15,90
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	191,28	2 939,54	3 041,22	15,90
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	220,85	3 386,60	3 511,57	15,90
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	265,97	4 069,34	4 229,07	15,90
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	325,09	4 962,80	5 168,95	15,90
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	384,20	5 856,44	6 109,00	15,90
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	446,42	6 798,13	7 098,25	15,90
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	140,76	2 180,38	2 238,27	15,90
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	160,26	2 476,89	2 548,23	15,90
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	185,07	2 856,88	2 942,65	15,90
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	210,76	3 250,65	3 351,18	15,90
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	234,06	3 606,69	3 721,65	15,90
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	265,97	4 090,00	4 229,07	15,90
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	293,71	4 501,80	4 670,06	15,90
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	308,86	4 709,91	4 910,98	15,90
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	320,52	4 863,58	5 096,30	15,90
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	332,11	5 016,44	5 280,80	15,90

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	162,36	2 516,90	2 581,52	15,90
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	182,65	2 825,72	2 903,95	15,90
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	203,02	3 137,00	3 228,34	15,90
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	234,26	3 617,18	3 724,93	15,90
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	257,69	3 975,04	4 097,38	15,90
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	288,94	4 448,00	4 594,13	15,90
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	335,79	5 157,64	5 339,02	15,90
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	398,26	6 103,42	6 332,37	15,90
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	460,73	7 049,22	7 325,72	15,90
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	523,20	7 995,00	8 319,06	15,90
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	168,77	2 617,12	2 683,70	15,90
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	192,12	2 973,65	3 054,83	15,90
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	222,43	3 439,25	3 536,66	15,90
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	255,06	3 941,25	4 055,56	15,90
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	247,54	3 816,78	3 936,00	15,90
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	318,08	4 902,29	5 057,60	15,90
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	386,78	5 952,71	6 150,00	15,90
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	426,23	6 539,50	6 777,14	15,90
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	485,35	7 433,14	7 717,35	15,90
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	547,57	8 375,00	8 706,60	15,90
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	68,36	1 051,90	1 087,16	15,90
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	78,07	1 195,73	1 241,32	15,90
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	90,91	1 389,09	1 445,50	15,90
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	104,12	1 588,18	1 655,42	15,90
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	111,11	1 690,03	1 766,61	15,90
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	128,22	1 942,57	2 038,68	15,90
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	86,58	1 335,78	1 376,78	15,90
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	103,71	1 595,39	1 649,02	15,90
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	117,30	1 800,56	1 865,17	15,90
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	134,35	2 059,84	2 136,43	15,90
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	145,21	2 221,88	2 309,12	15,90
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	164,72	2 511,50	2 618,92	15,90
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	103,85	2 436,72	2 506,93	24,14



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	117,14	2 739,99	2 827,89	24,14
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	129,61	3 025,10	3 128,93	24,14
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	144,41	3 364,98	3 486,25	24,14
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	158,51	3 687,94	3 826,63	24,14
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	187,43	4 350,53	4 524,33	24,14
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	125,64	2 952,39	3 033,07	24,14
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	141,27	3 310,95	3 410,30	24,14
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	156,88	3 670,51	3 787,29	24,14
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	174,83	4 085,09	4 220,55	24,14
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	191,27	4 462,83	4 617,21	24,14
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	224,83	5 236,22	5 427,70	24,14
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	117,83	2 767,63	2 844,58	24,14
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	133,45	3 126,19	3 221,81	24,14
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	149,08	3 485,75	3 598,80	24,14
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	167,03	3 900,09	4 032,06	24,14
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	183,45	4 278,07	4 428,71	24,14
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	217,02	5 051,21	5 239,21	24,14
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	138,12	3 247,70	3 334,36	24,14
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	156,17	3 664,04	3 770,36	24,14
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	173,31	4 059,45	4 183,95	24,14
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	192,90	4 512,63	4 656,80	24,14
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	211,54	4 943,15	5 106,99	24,14
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	248,25	5 790,49	5 993,18	24,14
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	295,93	6 887,34	7 144,06	24,14
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	358,40	8 323,57	8 652,25	24,14
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	420,86	9 759,31	10 160,20	24,14
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	484,15	11 214,71	11 688,06	24,14
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	154,54	3 636,64	3 731,02	24,14
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	174,83	4 105,51	4 220,55	24,14
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	195,23	4 578,11	4 713,07	24,14
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	226,46	5 306,93	5 467,04	24,14
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	249,88	5 850,51	6 032,52	24,14
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	281,12	6 568,61	6 786,74	24,14
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	327,97	7 646,04	7 917,95	24,14
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	390,45	9 082,03	9 425,90	24,14
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	452,91	10 518,01	10 934,09	24,14
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	515,39	11 953,99	12 442,28	24,14
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	62,48	1 457,40	1 508,19	24,14
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	70,29	1 630,95	1 696,69	24,14
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	78,09	1 805,75	1 885,18	24,14
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	85,92	1 980,29	2 073,67	24,13
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	95,23	2 189,96	2 298,77	24,14

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	113,18	2 593,33	2 732,03	24,14
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	72,62	1 697,43	1 752,96	24,14
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	81,94	1 906,85	1 978,06	24,14
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	93,71	2 175,27	2 262,17	24,14
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	103,85	2 405,09	2 506,93	24,14
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	113,18	2 614,75	2 732,03	24,14
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	133,45	3 073,40	3 221,81	24,14
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	77,28	1 807,74	1 865,51	24,14
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	92,08	2 146,88	2 222,82	24,14
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	103,03	2 395,88	2 487,26	24,14
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	115,52	2 680,73	2 788,30	24,14
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	124,94	2 893,39	3 016,39	24,14
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	149,88	3 462,34	3 618,47	24,14
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	64,80	1 512,67	1 564,47	24,14
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	74,13	1 722,08	1 789,56	24,14
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	85,92	1 990,50	2 073,67	24,14
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	96,05	2 220,08	2 318,44	24,14
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	103,85	2 394,14	2 506,93	24,14
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	125,64	2 888,40	3 033,07	24,14
<b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>							
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:							
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	487,76	3 672,24	3 752,80	7,69
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	468,53	3 396,99	3 475,63	7,42
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	406,06	3 451,75	3 535,06	8,71
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	515,39	3 119,82	3 200,06	6,21
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	488,75	2 954,08	3 034,58	6,21
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	648,14	3 917,38	4 024,27	6,21
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	749,65	4 524,88	4 654,63	6,21
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	882,41	5 318,93	5 478,90	6,21
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	1 015,16	6 112,97	6 303,11	6,21
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	1 140,09	6 859,62	7 078,90	6,21
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	242,08	1 466,60	1 503,04	6,21
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	273,31	1 653,22	1 697,02	6,21
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	304,55	1 839,84	1 890,94	6,21
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	335,79	2 026,51	2 084,85	6,21
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	367,02	2 213,12	2 278,83	6,21
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	429,49	2 586,49	2 666,80	6,21
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	499,76	3 003,71	3 103,04	6,21
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	593,47	3 560,17	3 684,92	6,21
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	687,18	4 116,55	4 266,73	6,21
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	780,89	4 672,94	4 848,54	6,21
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	131,12	791,22	814,15	6,21
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	148,37	892,67	921,23	6,21

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	164,00	984,18	1 018,19	6,21
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	179,61	1 075,83	1 115,15	6,21
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	199,89	1 195,76	1 241,11	6,21
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	231,93	1 383,86	1 440,09	6,21
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	265,50	1 577,65	1 648,48	6,21
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	320,17	1 896,39	1 987,90	6,21
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	374,82	2 215,11	2 327,31	6,21
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	421,69	2 486,33	2 618,19	6,21
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	224,01	1 356,65	1 390,91	6,21
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	252,21	1 524,81	1 565,99	6,21
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	281,12	1 697,28	1 745,50	6,21
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	307,58	1 854,83	1 909,77	6,21
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	338,11	2 037,14	2 099,33	6,21
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	390,45	2 348,76	2 424,27	6,21
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	458,28	2 751,20	2 845,47	6,21
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	538,82	3 227,41	3 345,50	6,21
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	630,07	3 768,88	3 912,14	6,21
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	715,97	4 277,81	4 445,47	6,21
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	281,43	1 706,18	1 747,42	6,21
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	317,48	1 922,07	1 971,25	6,21
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	353,55	2 138,07	2 195,13	6,21
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	391,96	2 368,50	2 433,69	6,21
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	411,94	2 486,65	2 557,80	6,21
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	493,85	2 978,16	3 066,28	6,21
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	600,47	3 616,72	3 728,34	6,21
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	745,48	4 485,50	4 628,76	6,21
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	881,90	5 301,82	5 475,76	6,21
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	1 022,20	6 141,98	6 346,91	6,21
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	357,45	2 168,87	2 219,40	6,21
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	400,59	2 427,92	2 487,22	6,21
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	447,62	2 710,79	2 779,32	6,21
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	489,95	2 964,98	3 042,08	6,21
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	533,08	3 224,02	3 309,90	6,21
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	617,72	3 732,25	3 835,42	6,21

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	732,96	4 423,25	4 550,95	6,21
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	874,09	5 268,33	5 427,28	6,21
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	1 014,40	6 108,42	6 298,43	6,21
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	1 154,70	6 948,45	7 169,52	6,21
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	383,34	2 326,48	2 380,15	6,21
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	430,36	2 609,28	2 672,17	6,21
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	472,71	2 863,34	2 934,93	6,21
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	519,73	3 146,28	3 227,03	6,21
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	566,76	3 429,14	3 519,12	6,21
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	651,42	3 937,37	4 044,64	6,21
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	766,65	4 628,37	4 760,17	6,21
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	911,68	5 497,16	5 660,65	6,21
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	1 051,99	6 337,24	6 531,86	6,21
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	1 188,39	7 153,57	7 378,74	6,21
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	411,36	2 497,09	2 554,15	6,21
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	430,89	2 612,43	2 675,38	6,21
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	502,46	3 044,71	3 119,89	6,21
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	549,53	3 327,58	3 411,98	6,21
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	600,47	3 634,20	3 728,34	6,21
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	693,73	4 194,94	4 307,40	6,21
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	805,08	4 862,24	4 998,78	6,21
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	950,09	5 730,97	5 899,14	6,21
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	1 090,41	6 571,05	6 770,35	6,21
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	1 226,81	7 387,45	7 617,29	6,21
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	174,00	1 052,19	1 080,37	6,21
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	197,51	1 191,87	1 226,45	6,21
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	218,68	1 317,13	1 357,80	6,21
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	239,83	1 442,47	1 489,15	6,21
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	263,36	1 582,07	1 635,16	6,21
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	305,67	1 832,78	1 897,98	6,21
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	378,60	2 266,15	2 350,75	6,21
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	467,96	2 796,09	2 905,60	6,21
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	557,33	3 326,04	3 460,46	6,21
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	646,68	3 856,10	4 015,31	6,21

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	218,68	1 324,18	1 357,80	6,21
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	248,49	1 502,02	1 542,75	6,21
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	275,90	1 665,45	1 713,10	6,21
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	301,78	1 819,47	1 873,71	6,21
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	331,55	1 997,30	2 058,66	6,21
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	377,79	2 271,72	2 345,69	6,21
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	459,34	2 757,60	2 852,00	6,21
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	548,70	3 287,55	3 406,85	6,21
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	638,05	3 817,48	3 961,70	6,21
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	727,43	4 347,55	4 516,62	6,21
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	233,58	1 414,86	1 450,27	6,21
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	263,36	1 592,58	1 635,16	6,21
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	293,15	1 770,48	1 820,17	6,21
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	322,93	1 948,32	2 005,12	6,21
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	352,73	2 126,09	2 190,07	6,21
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	407,58	2 453,02	2 530,64	6,21
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	485,22	2 915,20	3 012,74	6,21
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	574,58	3 445,16	3 567,60	6,21
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	663,94	3 975,09	4 122,45	6,21
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	753,30	4 505,02	4 677,23	6,21
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	381,62	2 316,11	2 369,58	6,21
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	413,76	2 508,10	2 569,00	6,21
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	476,52	2 887,17	2 959,21	6,21
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	515,70	3 121,81	3 202,05	6,21
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	373,88	2 254,88	2 321,42	6,21
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	428,72	2 581,81	2 661,99	6,21
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	506,37	3 043,93	3 144,09	6,21
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	595,73	3 573,94	3 699,01	6,21
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	685,10	4 103,94	4 253,86	6,21
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	774,45	4 633,88	4 808,65	6,21
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	107,44	647,01	667,05	6,21
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	122,33	734,11	759,53	6,21
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	135,25	809,29	839,77	6,21
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	148,22	884,73	920,27	6,21

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	163,12	971,88	1 012,74	6,21
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	188,99	1 122,44	1 173,42	6,21
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	229,77	1 360,16	1 426,64	6,21
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	283,86	1 675,38	1 762,47	6,21
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	337,21	1 986,10	2 093,69	6,21
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	392,86	2 310,98	2 439,32	6,21
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	137,35	829,14	852,83	6,21
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	153,71	925,27	954,47	6,21
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	170,49	1 023,89	1 058,66	6,21
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	187,70	1 125,14	1 165,48	6,21
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	204,02	1 220,87	1 266,73	6,21
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	237,10	1 415,37	1 472,24	6,21
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	278,70	1 658,02	1 730,45	6,21
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	332,80	1 973,30	2 066,35	6,21
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	386,14	2 283,95	2 397,50	6,21
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	440,99	2 603,90	2 738,07	6,21
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	145,51	878,77	903,49	6,21
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	164,06	988,16	1 018,64	6,21
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	180,84	1 086,78	1 122,83	6,21
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	198,09	1 188,29	1 229,91	6,21
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	218,15	1 306,88	1 354,47	6,21
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	252,59	1 509,57	1 568,30	6,21
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	293,71	1 749,48	1 823,70	6,21
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	347,80	2 064,69	2 159,53	6,21
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	401,96	2 380,40	2 495,87	6,21
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	456,07	2 695,68	2 831,70	6,21
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	154,14	931,29	957,03	6,21
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	172,68	1 040,66	1 072,17	6,21
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	191,92	1 154,28	1 191,67	6,21
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	210,80	1 265,77	1 308,93	6,21
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	229,77	1 377,64	1 426,64	6,21
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	267,90	1 602,81	1 663,40	6,21
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	308,33	1 838,36	1 914,38	6,21
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	361,67	2 149,03	2 245,60	6,21

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	416,51	2 468,91	2 586,17	6,21
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	470,62	2 784,24	2 922,06	6,21
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	128,40	774,64	797,25	6,21
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	146,39	880,63	908,93	6,21
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	161,66	970,03	1 003,71	6,21
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	176,94	1 059,62	1 098,62	6,21
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	194,97	1 165,86	1 210,63	6,21
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	225,86	1 346,91	1 402,37	6,21
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	284,30	1 692,16	1 765,23	6,21
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	350,80	2 082,93	2 178,16	6,21
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	415,02	2 459,75	2 576,82	6,21
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	481,63	2 851,30	2 990,46	6,21
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	163,64	989,11	1 016,01	6,21
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	183,94	1 109,26	1 142,17	6,21
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	203,91	1 227,22	1 266,09	6,21
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	223,95	1 345,70	1 390,46	6,21
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	243,90	1 463,72	1 514,44	6,21
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	283,40	1 697,08	1 759,59	6,21
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	344,12	2 056,29	2 136,66	6,21
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	402,83	2 399,62	2 501,19	6,21
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	477,67	2 841,18	2 965,87	6,21
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	543,88	3 230,23	3 376,95	6,21
412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	174,96	1 057,95	1 086,26	6,21
412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	196,13	1 183,48	1 217,87	6,21
412-0893	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	217,67	1 310,99	1 351,52	6,21
412-0894	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	238,00	1 431,19	1 477,62	6,21
412-0895	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	260,33	1 563,75	1 616,46	6,21
412-0896	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	300,68	1 802,30	1 866,92	6,21
412-0897	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	360,05	2 153,25	2 235,54	6,21
412-0898	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	427,13	2 547,56	2 652,07	6,21
412-0899	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	493,75	2 939,04	3 065,71	6,21
412-0900	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	560,26	3 329,94	3 478,64	6,21
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	183,94	1 112,78	1 142,17	6,21
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	205,89	1 242,91	1 278,45	6,21

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	230,22	1 387,32	1 429,40	6,21
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	252,92	1 522,07	1 570,35	6,21
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	274,79	1 651,74	1 706,18	6,21
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	321,40	1 928,46	1 995,58	6,21
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	379,38	2 270,90	2 355,56	6,21
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	448,29	2 676,34	2 783,41	6,21
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	514,92	3 067,88	3 197,12	6,21
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	581,37	3 458,47	3 609,74	6,21
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	331,88	2 013,26	2 060,65	6,21
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	370,86	2 247,07	2 302,72	6,21
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	429,49	2 600,45	2 666,80	6,21
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	476,34	2 882,11	2 957,61	6,21
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	531,00	3 211,39	3 297,02	6,21
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	577,85	3 489,53	3 587,90	6,21
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	687,18	4 144,60	4 266,73	6,21
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	835,56	5 033,75	5 187,96	6,21
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	976,11	5 875,31	6 060,71	6,21
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	1 124,47	6 764,46	6 981,88	6,21
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	210,85	1 276,47	1 309,13	6,21
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	234,26	1 415,56	1 454,56	6,21
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	265,50	1 602,12	1 648,48	6,21
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	288,94	1 741,34	1 793,98	6,21
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	312,36	1 880,37	1 939,42	6,21
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	367,02	2 206,14	2 278,83	6,21
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	437,30	2 623,50	2 715,21	6,21
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	531,00	3 179,89	3 297,02	6,21
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	624,71	3 736,22	3 878,84	6,21
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	718,42	4 292,67	4 460,65	6,21
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	117,14	706,05	727,31	6,21
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	132,75	797,63	824,27	6,21
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	148,37	889,15	921,23	6,21
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	156,17	933,21	969,71	6,21



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	171,80	1 024,72	1 066,67	6,21
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	203,02	1 207,94	1 260,65	6,21
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	242,08	1 435,09	1 503,04	6,21
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	288,94	1 706,31	1 793,98	6,21
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	343,59	2 024,97	2 133,33	6,21
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	398,26	2 343,77	2 472,75	6,21
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-0851	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	195,23	1 181,43	1 212,17	6,21
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	219,34	1 324,75	1 361,96	6,21
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	242,08	1 459,56	1 503,04	6,21
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	265,50	1 598,66	1 648,48	6,21
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	289,63	1 742,04	1 798,34	6,21
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	335,79	2 016,00	2 084,85	6,21
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	406,06	2 433,30	2 521,23	6,21
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	484,15	2 894,65	3 006,08	6,21
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	570,04	3 403,46	3 539,42	6,21
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	663,77	3 959,97	4 121,29	6,21
<b>Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)</b>							
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	93,71	1 709,80	1 753,41	18,71
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	105,36	1 919,00	1 971,50	18,71
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	117,14	2 130,33	2 191,90	18,71
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	131,23	2 384,33	2 455,93	18,71
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	142,89	2 593,34	2 673,82	18,71
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	168,65	3 056,54	3 155,74	18,71
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	113,99	2 081,70	2 132,84	18,71
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	128,78	2 348,81	2 409,99	18,71
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	142,89	2 602,79	2 673,82	18,71
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	158,51	2 884,58	2 966,02	18,71
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	174,83	3 179,28	3 271,35	18,71
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	203,73	3 700,20	3 812,14	18,71
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	137,42	2 511,71	2 571,34	18,71
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	153,84	2 808,53	2 878,79	18,71
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	170,98	3 118,11	3 199,36	18,71
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	192,07	3 500,25	3 594,05	18,71

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	208,39	3 794,96	3 899,37	18,71
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	245,92	4 474,13	4 601,70	18,71
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	124,94	2 282,81	2 338,00	18,71
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	140,56	2 564,77	2 630,20	18,71
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	156,17	2 846,56	2 922,41	18,71
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	174,83	3 183,92	3 271,35	18,71
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	190,56	3 468,01	3 565,87	18,71
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	224,83	4 087,35	4 207,01	18,71
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	271,69	4 932,88	5 083,62	18,71
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	334,15	6 060,20	6 252,62	18,71
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	396,63	7 187,71	7 421,62	18,71
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	459,09	8 315,02	8 590,62	18,71
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	151,41	2 768,21	2 833,05	18,71
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	171,80	3 137,60	3 214,61	18,71
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	190,44	3 475,15	3 563,55	18,71
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	210,85	3 844,57	3 945,31	18,71
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	232,63	4 239,82	4 353,12	18,71
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	271,69	4 946,78	5 083,62	18,71
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	320,17	5 822,23	5 990,91	18,71
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	382,63	6 949,73	7 159,91	18,71
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	445,11	8 077,25	8 328,92	18,71
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	507,59	9 204,55	9 497,92	18,71
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	162,36	2 969,11	3 038,01	18,71
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	182,65	3 336,58	3 417,45	18,71
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	203,02	3 706,18	3 799,21	18,71
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	234,26	4 274,37	4 383,61	18,71
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	257,69	4 699,36	4 821,91	18,71
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	288,94	5 263,30	5 406,51	18,71
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	335,79	6 108,84	6 283,12	18,71
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	398,26	7 236,15	7 452,12	18,71
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	460,73	8 363,66	8 621,12	18,71

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	523,20	9 490,96	9 790,12	18,71
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	182,65	3 341,22	3 417,45	18,71
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	204,56	3 738,60	3 827,58	18,71
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	227,97	4 163,78	4 265,88	18,71
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	256,06	4 674,08	4 791,42	18,71
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	277,98	5 071,66	5 201,54	18,71
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	326,34	5 949,61	6 106,52	18,71
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	374,82	6 825,06	7 013,81	18,71
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	437,30	7 952,56	8 182,81	18,71
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	499,76	9 079,88	9 351,62	18,71
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	562,24	10 207,19	10 520,62	18,71
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	56,17	1 021,36	1 051,27	18,72
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	63,17	1 145,07	1 182,13	18,71
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	70,29	1 270,71	1 315,10	18,71
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	78,09	1 409,29	1 461,20	18,71
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	85,92	1 547,86	1 607,30	18,71
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	101,52	1 825,01	1 899,51	18,71
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	67,83	1 235,20	1 269,36	18,71
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	77,28	1 403,69	1 445,96	18,71
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	85,92	1 557,31	1 607,30	18,71
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	95,23	1 723,50	1 781,78	18,71
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	104,67	1 891,98	1 958,37	18,71
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	124,94	2 254,82	2 338,00	18,71
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	103,85	1 895,84	1 943,12	18,71
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	117,14	2 134,96	2 191,90	18,71
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	129,61	2 359,23	2 425,24	18,71
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	144,41	2 625,77	2 702,19	18,71
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	158,51	2 879,95	2 966,02	18,71
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	187,43	3 400,85	3 506,81	18,71
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	125,64	2 295,54	2 350,93	18,71
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	141,27	2 577,51	2 643,33	18,71
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	156,88	2 859,49	2 935,53	18,71
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	174,83	3 183,92	3 271,35	18,71
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	191,27	3 480,56	3 578,80	18,71

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	224,83	4 087,35	4 207,01	18,71
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	117,83	2 152,34	2 204,83	18,71
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	133,45	2 434,31	2 497,23	18,71
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	149,08	2 716,28	2 789,43	18,71
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	167,03	3 040,53	3 125,25	18,71
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	183,45	3 337,35	3 432,70	18,71
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	217,02	3 943,95	4 060,91	18,71
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	138,23	2 526,57	2 586,59	18,71
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	156,17	2 851,19	2 922,41	18,71
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	173,31	3 160,95	3 242,98	18,71
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	192,90	3 515,31	3 609,49	18,71
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	211,54	3 852,85	3 958,43	18,71
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	248,25	4 516,97	4 645,32	18,71
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	295,93	5 377,56	5 537,36	18,71
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	358,40	6 505,06	6 706,36	18,71
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	420,86	7 632,38	7 875,17	18,71
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	484,15	8 774,74	9 059,42	18,71
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	154,54	2 825,91	2 891,91	18,71
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	174,83	3 193,37	3 271,35	18,71
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	195,23	3 562,97	3 653,10	18,71
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	226,46	4 130,98	4 237,51	18,71
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	249,88	4 556,16	4 675,81	18,71
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	281,12	5 120,10	5 260,41	18,71
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	327,97	5 965,63	6 137,21	18,71
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	390,45	7 092,94	7 306,02	18,71
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	452,91	8 220,46	8 475,02	18,71
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	515,39	9 347,76	9 644,02	18,71
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	62,48	1 136,77	1 169,00	18,71
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	70,29	1 275,34	1 315,10	18,71
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	78,09	1 414,11	1 461,20	18,71
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	85,92	1 552,49	1 607,30	18,71
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	95,23	1 718,86	1 781,78	18,71
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	113,18	2 038,85	2 117,60	18,71
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:							
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	72,62	1 322,83	1 358,72	18,71
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	81,94	1 489,18	1 533,19	18,71
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	93,71	1 700,53	1 753,41	18,71
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	103,85	1 881,75	1 943,12	18,71
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	113,18	2 048,11	2 117,60	18,71
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	133,45	2 410,96	2 497,23	18,71
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:							

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	77,28	1 408,33	1 445,96	18,71
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	92,08	1 675,24	1 722,91	18,71
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	103,03	1 871,52	1 927,88	18,71
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	115,52	2 095,40	2 161,21	18,71
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	124,94	2 264,09	2 338,00	18,71
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	149,88	2 712,42	2 804,68	18,71
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	64,80	1 179,62	1 212,62	18,71
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	74,13	1 345,98	1 387,09	18,71
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	85,92	1 557,31	1 607,30	18,71
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	96,05	1 738,35	1 797,02	18,71
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	103,85	1 877,12	1 943,12	18,71
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	125,64	2 267,55	2 350,93	18,71
<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>							
<b>Группа: Плиты декоративные</b>							
Плиты декоративные на основе природного камня тип:							
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	112,36	855,18	879,07	7,82
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	126,46	960,16	989,46	7,82
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	139,75	1 058,70	1 093,40	7,82
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	153,04	1 157,33	1 197,35	7,82
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	67	161,54	1 220,67	1 263,92	7,82
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	167,83	1 267,56	1 313,15	7,82
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	181,12	1 366,17	1 417,09	7,82
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	195,23	1 471,08	1 527,49	7,82
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	150,71	1 149,41	1 179,19	7,82
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	169,35	1 289,09	1 325,01	7,82
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	187,43	1 424,36	1 466,32	7,82
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	205,36	1 558,81	1 606,82	7,82
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	67	217,02	1 646,20	1 698,01	7,82
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	224,83	1 704,79	1 759,10	7,82
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	242,08	1 833,75	1 894,03	7,82
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	260,03	1 968,11	2 034,45	7,82
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	159,21	1 214,62	1 245,69	7,82
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	171,80	1 307,82	1 344,14	7,82
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	198,25	1 507,48	1 551,13	7,82
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	217,84	1 654,43	1 704,38	7,82
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	67	229,50	1 741,91	1 795,58	7,82
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	237,30	1 800,41	1 856,66	7,82

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	256,88	1 947,29	2 009,83	7,82
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	276,35	2 093,27	2 162,11	7,82
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	158,51	1 196,06	1 240,20	7,82
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	171,80	1 294,59	1 344,14	7,82
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	184,27	1 386,99	1 441,71	7,82
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	179,61	1 357,86	1 405,23	7,82
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	194,40	1 468,01	1 521,03	7,82
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	208,39	1 572,03	1 630,46	7,82
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	95,23	723,79	745,02	7,82
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	106,89	809,90	836,21	7,82
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	118,65	896,82	928,29	7,82
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	130,31	982,93	1 019,48	7,82
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	142,89	1 076,22	1 118,02	7,82
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	154,54	1 162,32	1 209,21	7,82
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	166,33	1 249,32	1 301,29	7,82
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	120,98	921,35	946,53	7,82
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	135,09	1 026,26	1 056,93	7,82
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	149,88	1 136,50	1 172,73	7,82
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	164,00	1 241,33	1 283,05	7,82
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	177,98	1 345,35	1 392,48	7,82
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	192,90	1 456,47	1 509,25	7,82
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	207,69	1 566,71	1 625,06	7,82
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	128,21	976,79	1 003,10	7,82
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	143,59	1 091,55	1 123,51	7,82
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	159,21	1 208,01	1 245,69	7,82
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	174,13	1 319,13	1 362,38	7,82
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	191,27	1 447,20	1 496,42	7,82
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	206,06	1 557,43	1 612,22	7,82
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	220,98	1 668,64	1 729,00	7,82
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	135,09	1 029,57	1 056,93	7,82
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	152,21	1 157,72	1 190,97	7,82
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	168,65	1 280,40	1 319,53	7,82
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	184,97	1 402,24	1 447,19	7,82
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	201,40	1 524,99	1 575,75	7,82
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	218,65	1 654,03	1 710,76	7,82
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	234,96	1 775,89	1 838,43	7,82
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	105,36	801,59	824,35	7,82
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	118,65	900,12	928,29	7,82
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	131,94	998,82	1 032,31	7,82
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	145,21	1 097,45	1 136,26	7,82
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	158,51	1 196,06	1 240,20	7,82
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	171,80	1 294,59	1 344,14	7,82
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	184,97	1 392,31	1 447,19	7,82
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	134,27	1 023,35	1 050,55	7,82
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	150,71	1 146,10	1 179,19	7,82
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	166,33	1 262,56	1 301,29	7,82
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	181,94	1 379,01	1 423,47	7,82
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	198,25	1 500,86	1 551,13	7,82
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	214,69	1 623,68	1 679,77	7,82
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	231,12	1 746,43	1 808,33	7,82
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	142,89	1 089,45	1 118,02	7,82
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	160,03	1 217,60	1 252,06	7,82
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	177,15	1 345,67	1 386,10	7,82
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	194,40	1 474,63	1 521,03	7,82
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	212,36	1 609,08	1 661,53	7,82
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	228,79	1 731,83	1 790,09	7,82
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	245,11	1 853,67	1 917,75	7,82
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	150,71	1 149,41	1 179,19	7,82
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	168,65	1 283,70	1 319,53	7,82

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-1553	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	187,43	1 424,36	1 466,32	7,82
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	206,06	1 564,05	1 612,22	7,82
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	224,01	1 698,49	1 752,72	7,82
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	242,77	1 839,08	1 899,52	7,82
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	261,54	1 979,73	2 046,31	7,82
Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	248,25	1 897,66	1 942,37	7,82
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	277,15	2 116,03	2 168,49	7,82
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	306,06	2 334,49	2 394,69	7,82
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	335,79	2 559,16	2 627,19	7,82
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	364,57	2 776,64	2 852,42	7,82
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	425,53	3 237,60	3 329,36	7,82
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	262,36	2 005,80	2 052,69	7,82
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	294,29	2 247,57	2 302,61	7,82
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	325,53	2 483,79	2 546,97	7,82
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	357,56	2 726,29	2 797,71	7,82
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	391,96	2 986,79	3 066,76	7,82
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	452,91	3 447,75	3 543,70	7,82
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	277,15	2 119,34	2 168,49	7,82
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	312,36	2 386,05	2 443,92	7,82
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	345,11	2 633,97	2 700,14	7,82
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	379,49	2 894,48	2 969,20	7,82
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	413,88	3 154,81	3 238,17	7,82
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	481,71	3 668,54	3 768,93	7,82
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	103,08	932,73	959,42	9,31
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	120,98	1 092,09	1 125,98	9,31
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	142,89	1 288,13	1 329,98	9,31
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	165,50	1 490,50	1 540,42	9,31
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	182,65	1 642,94	1 699,87	9,31
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	203,73	1 827,55	1 896,19	9,31
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	111,65	1 010,98	1 039,20	9,31
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	128,78	1 163,42	1 198,75	9,31
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	152,21	1 373,29	1 416,77	9,31
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	175,64	1 583,04	1 634,78	9,31
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	193,60	1 742,87	1 801,82	9,31
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	217,02	1 948,80	2 019,94	9,31
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	121,80	1 103,52	1 133,66	9,31
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	144,41	1 305,89	1 344,10	9,31
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	170,98	1 544,45	1 591,39	9,31
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	198,25	1 789,35	1 845,22	9,31
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	220,17	1 985,38	2 049,22	9,31
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	245,11	2 205,11	2 281,34	9,31
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	202,22	1 544,59	1 582,20	7,82
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	225,65	1 720,92	1 765,47	7,82
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	249,88	1 903,56	1 955,12	7,82
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	273,31	2 079,97	2 138,47	7,82
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	296,74	2 256,38	2 321,74	7,82
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	346,74	2 633,32	2 712,97	7,82
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	213,87	1 633,94	1 673,40	7,82
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	239,63	1 828,17	1 874,90	7,82
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	265,50	2 023,32	2 077,30	7,82
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	291,27	2 217,64	2 278,89	7,82
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	318,54	2 423,51	2 492,26	7,82
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	368,53	2 800,45	2 883,49	7,82
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	225,65	1 724,23	1 765,47	7,82
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	253,73	1 936,39	1 985,22	7,82
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	281,12	2 143,24	2 199,56	7,82
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	309,21	2 355,32	2 419,31	7,82
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	335,79	2 555,85	2 627,19	7,82
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	391,96	2 980,17	3 066,76	7,82
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:							
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	142,89	1 089,45	1 118,02	7,82
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	159,21	1 211,31	1 245,69	7,82
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	176,46	1 340,36	1 380,62	7,82

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	192,78	1 462,20	1 508,28	7,82
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	67	203,02	1 538,95	1 588,58	7,82
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	210,02	1 591,24	1 643,29	7,82
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	227,16	1 719,32	1 777,34	7,82
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	244,40	1 848,27	1 912,27	7,82
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	169,00	1 276,52	1 322,27	7,82
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	181,94	1 372,39	1 423,47	7,82
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	195,93	1 476,41	1 532,90	7,82
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	169,00	1 276,52	1 322,27	7,82
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	183,11	1 381,35	1 432,59	7,82
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	195,93	1 476,41	1 532,90	7,82
412-1561	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	194,76	1 487,30	1 523,78	7,82
412-1562	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	218,65	1 667,26	1 710,76	7,82
412-1563	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	242,77	1 849,01	1 899,52	7,82
412-1564	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	267,84	2 037,92	2 095,54	7,82
412-1565	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	291,27	2 214,33	2 278,89	7,82
412-1566	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	340,44	2 584,98	2 663,66	7,82
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	158,63	1 210,10	1 241,09	7,82
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	177,74	1 353,49	1 390,70	7,82
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	198,14	1 506,60	1 550,25	7,82
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	217,84	1 654,43	1 704,38	7,82
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	237,30	1 800,41	1 856,66	7,82
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	277,15	2 099,49	2 168,49	7,82
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	80,89	1 893,89	1 952,66	24,14
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	95,23	2 223,07	2 298,77	24,14
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	113,18	2 637,65	2 732,03	24,14
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	131,94	3 071,66	3 185,21	24,14
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	145,92	3 392,63	3 522,85	24,14
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	162,95	3 774,59	3 933,45	24,14
<b>Группа: Плиты доломитовые</b>							
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>		378,79	2 852,91	2 928,78	7,73



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		448,49	3 370,23	3 467,79	7,73
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м <sup>2</sup>		547,20	4 808,16	4 964,58	9,07
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м <sup>2</sup>		1 203,39	4 252,23	4 427,64	3,68
<b>Группа: Плиты мраморные</b>							
Плиты мраморные полированные:							
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>		699,30	6 033,31	6 181,97	8,84
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		857,81	8 044,45	8 242,57	9,61
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>		485,07	4 841,54	4 968,05	10,24
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м <sup>2</sup>		374,68	3 631,16	3 726,04	9,94
412-1854	Крошка мраморная	т		367,61	5 881,60	6 231,72	16,95
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг		1,07	16,29	16,86	15,76
412-0058	Мрамор колотый	м <sup>2</sup>		210,29	2 365,57	2 431,17	11,56
412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	1,02	16,68	13,42	13,99	0,84
<b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>							
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	338	745,47	5 993,42	6 208,33	8,33
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:							
412-0060	гранитные	м <sup>2</sup>		483,18	3 882,96	3 985,05	8,25
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	87	1 152,68	8 818,01	9 018,79	7,82
412-1855	мраморно-гранитные	м <sup>2</sup>		1 037,30	8 965,53	9 165,10	8,84
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	72	1 037,30	7 937,01	8 116,00	7,82
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м		566,00	9 504,10	9 712,50	17,16
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м <sup>2</sup>		5 044,24	17 406,86	17 806,22	3,53
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м <sup>2</sup>		6 625,22	22 862,63	23 388,23	3,53
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м <sup>3</sup>	1300	333,29	1 737,88	2 138,31	6,42
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
412-1718	Ракушечник молотый	м <sup>3</sup>	1200	60,07	1 237,38	1 599,64	26,63
<b>Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>							
<b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>							
413-0437	Брусчатка	м <sup>2</sup>		95,51	13 447,56	13 955,20	146,11
413-0435	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	м <sup>2</sup>		820,69	39 269,09	40 532,80	49,39
413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м <sup>2</sup>		680,79	32 444,86	33 630,17	49,40
413-0009	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	1800	260,85	6 757,10	9 966,60	38,21
<b>Группа: Камни бортовые</b>							
Камни бортовые из горных пород, марка:							
413-0001	1ГП	п.м	139	386,88	3 047,23	3 147,30	8,14
413-0010	2ГП	п.м		441,52	3 707,84	3 842,77	8,70
413-0003	3ГП	п.м	334	854,84	6 725,78	6 954,24	8,14
<b>Группа: Камни бутовые</b>							
Камень бутовый марка:							
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1800	368,26	2 881,55	3 346,50	9,09
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		277,37	2 759,54	3 221,96	11,62
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1800	368,26	2 881,55	3 346,50	9,09
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		277,37	2 759,54	3 221,96	11,62
413-0213	1000	м <sup>3</sup>	1800	303,16	2 301,61	2 754,94	9,09
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		223,74	2 148,77	2 599,00	11,62
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1800	263,22	1 945,80	2 392,00	9,09
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		194,92	1 816,08	2 259,64	11,59
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1800	256,90	1 889,45	2 334,50	9,09
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		188,42	1 742,37	2 184,43	11,59
413-0216	400	м <sup>3</sup>	1800	255,97	1 945,80	2 392,00	9,34
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		198,39	1 855,53	2 299,89	11,59
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1800	256,90	1 893,93	2 339,10	9,11
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		189,77	1 757,54	2 199,95	11,59
413-0218	200	м <sup>3</sup>	1800	223,08	1 588,15	2 027,22	9,09
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		142,77	1 223,37	1 655,08	11,59
413-0219	100	м <sup>3</sup>	1800	197,34	1 358,84	1 793,31	9,09

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		138,07	1 169,89	1 600,57	11,59
<b>Группа: Камни общего назначения</b>							
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м <sup>3</sup>		514,42	2 619,45	2 867,69	5,57
413-0433	Клинец марки 300	м <sup>3</sup>		22,78	172,94	462,17	20,29
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м <sup>2</sup>	69	232,55	493,64	522,94	2,25
<b>Группа: Камни стеновые</b>							
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:							
413-0411	4-100, грубообработанные	м <sup>3</sup>		166,66	1 070,49	1 355,76	8,13
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м <sup>3</sup>		189,19	1 186,94	1 474,55	7,79
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>		220,32	1 583,58	1 959,07	8,89
<b>Раздел 4.14. Материалы для озеленения</b>							
<b>Группа: Деревья лиственных пород</b>							
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	1371	291,69	3 450,18	4 299,04	14,74
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	36,44	535,17	558,37	15,32
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	783,93	8 337,71	8 596,01	10,97
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	393,11	5 105,36	5 223,35	13,29
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	504,46	7 522,51	7 698,56	15,26
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.		147,53	1 909,53	1 963,64	13,31
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.		169,99	2 513,24	2 579,39	15,17
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.		425,00	5 039,39	5 165,78	12,15
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.		696,53	8 324,87	9 271,19	13,31
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	169,99	2 600,52	2 668,45	15,70
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	252,08	4 171,07	4 280,08	16,98
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	161	745,03	6 787,59	7 014,88	9,42
414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.		98,19	1 307,62	1 346,22	13,71
414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.		301,41	3 566,98	3 654,27	12,12
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	95,63	1 035,98	1 072,61	11,22
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	117,17	1 341,98	1 394,41	11,90
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	40,78	619,99	644,87	15,81
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	831,69	13 777,89	14 145,00	17,01
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.		348,26	3 156,63	3 224,26	9,26
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	74,09	1 209,96	1 246,69	16,83
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	208,10	3 436,26	3 596,51	17,28
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4	480,06	7 348,62	7 521,22	15,67
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	4	1 912,52	21 189,21	21 704,53	11,35
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	95,42	1 654,69	1 703,66	17,85
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	177,02	2 926,65	3 010,78	17,01
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	66,68	913,35	944,05	14,16
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	435,32	7 477,39	7 718,51	17,73
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.		121,28	766,23	786,07	6,48
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.		106,25	1 425,42	1 458,49	13,73
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.		159,39	2 513,24	2 579,39	16,18
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.		91,90	1 175,70	1 203,74	13,10
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.		148,76	1 526,12	1 572,53	10,57
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.		154,79	2 085,69	2 149,57	13,89
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	354,10	6 651,72	6 876,35	19,42
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	4	1 275,00	12 568,62	13 599,86	10,67
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	425,00	5 042,16	5 158,87	12,14
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	595,00	8 573,20	8 770,28	14,74
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1371	1 221,12	14 563,36	15 634,49	12,80
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	850,00	12 007,48	12 339,14	14,52
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	180,62	1 304,66	1 343,26	7,44
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	276,25	4 620,63	4 728,95	17,12
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	467,51	8 554,14	8 750,83	18,72
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.		1 300,17	12 574,44	12 917,46	9,94
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	474,81	3 492,83	3 654,27	7,70
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	318,75	4 562,48	4 669,61	14,65
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	531,25	5 985,32	6 130,57	11,54
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	384,10	3 219,62	3 299,89	8,59
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	382,50	5 000,59	5 126,19	13,40
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	743,75	9 280,48	9 557,64	12,85

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4	305,71	4 554,68	4 671,39	15,28
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1371	610,95	6 200,78	7 104,64	11,63
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	361,37	5 122,14	5 316,16	14,71
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	186,47	3 171,92	3 251,31	17,44
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	263,97	3 768,22	3 869,13	14,66
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	106,20	1 604,03	1 648,56	15,52
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	142,94	1 975,49	2 030,88	14,21
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	252,13	2 850,82	2 933,47	11,63
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	4	356,81	6 410,10	6 563,84	18,40
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	318,75	2 189,66	2 245,94	7,05
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1371	737,63	9 350,88	10 317,74	13,99
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4	318,75	5 209,53	5 339,27	16,75
<b>Группа: Деревья хвойных пород</b>							
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.		170,67	2 395,50	2 447,15	14,34
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.		743,75	4 789,87	4 895,91	6,58
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.		410,89	2 865,58	2 926,59	7,12
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.		188,43	1 711,24	1 749,17	9,28
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.		531,25	5 647,30	5 770,45	10,86
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.		780,51	10 276,42	10 494,95	13,45
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.		492,52	5 172,06	5 285,69	10,73
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.		647,87	7 644,87	7 810,79	12,06
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4	202,06	2 335,29	2 385,73	11,81
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	4	361,25	4 270,16	4 365,79	12,09
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	637,50	8 775,16	8 963,67	14,06
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.		242,51	2 554,48	2 609,27	10,76
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.		1 487,51	8 363,75	8 605,85	5,79
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.		500,12	5 568,78	5 690,40	11,38
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4	425,00	2 516,39	2 570,46	6,05
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	4	454,31	5 461,13	5 580,57	12,28
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	1 246,79	9 505,41	9 708,53	7,79
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.		169,99	684,01	699,59	4,12
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.		180,54	807,40	825,48	4,57
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.		147,76	1 236,33	1 262,96	8,55
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	4	212,50	2 911,65	2 973,63	13,99
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4	531,25	4 277,18	4 372,97	8,23
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.		169,99	1 970,29	2 011,61	11,83
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.		531,25	4 797,94	4 897,60	9,22
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.		37,89	501,14	513,09	13,54
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.		142,08	1 697,92	1 735,61	12,22
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.		189,44	1 800,58	1 838,51	9,70
414-0183	Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	шт.		189,39	1 499,09	1 532,74	8,09
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.		1 381,25	9 377,18	9 582,80	6,94
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.		50,19	543,11	557,72	11,11
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.		104,19	1 096,47	1 128,59	10,83
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.		66,31	700,40	718,07	10,83
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.		184,28	1 454,06	1 486,82	8,07
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.		425,00	2 905,27	2 973,63	7,00
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.		842,52	8 093,08	8 267,96	9,81
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	4	254,99	2 054,14	2 098,93	8,23
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4	425,00	4 448,59	4 547,77	10,70
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	667,58	5 987,54	6 120,29	9,17
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.		1 059,17	9 888,66	10 104,53	9,54
<b>Группа: Газоны</b>							
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>		33,52	261,22	272,60	8,13
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>		25,63	206,91	217,24	8,48
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м <sup>2</sup>		33,52	261,22	272,60	8,13
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг		35,04	480,85	490,89	14,01
414-0331	Газон БЫСТРОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг		32,64	447,90	457,37	14,01
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг		39,95	548,34	559,74	14,01
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг		34,04	467,06	476,87	14,01
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг		37,37	512,77	523,49	14,01
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг		57,48	788,99	805,30	14,01
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг		42,88	588,59	600,79	14,01

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг		38,04	521,89	532,84	14,01
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг		27,27	374,15	382,13	14,01
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг		34,44	472,65	482,57	14,01
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг		30,01	411,65	420,32	14,01
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг		33,17	505,02	515,63	15,55
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг		38,88	625,29	638,29	16,42
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг		32,64	480,85	490,89	15,04
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг		35,40	492,93	503,31	14,22
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг		30,47	456,80	466,38	15,31
<b>Группа: Кустарники лиственных пород</b>							
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	15,82	114,19	116,69	7,38
414-0241	Барбарис	шт.	0,5	11,02	79,50	81,35	7,38
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	11,02	95,47	97,65	8,86
414-0242	Бересклет	шт.	0,5	13,78	99,42	101,68	7,38
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	14,60	105,48	107,82	7,38
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	0,5	9,11	65,69	67,22	7,38
414-0245	Бузина	шт.	0,5	9,54	68,68	70,29	7,37
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	20,33	146,87	150,02	7,38
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	9,21	66,42	68,03	7,39
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	15,84	114,43	116,93	7,38
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	9,74	70,21	71,82	7,37
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	15,00	108,38	110,80	7,39
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	10,74	77,48	79,25	7,38
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	7,65	55,04	56,41	7,37
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	16,38	118,23	120,81	7,38
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	13,33	96,27	98,45	7,39
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	21,26	153,57	156,88	7,38
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	17,25	124,44	127,18	7,37
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	7,65	55,04	56,41	7,37
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	30,15	217,89	222,49	7,38
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	13,66	98,62	100,88	7,39
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	10,54	75,86	77,63	7,37
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	14,15	102,17	104,43	7,38
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	11,52	83,05	84,98	7,38
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	9,20	66,34	67,95	7,39
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	18,17	131,14	134,04	7,38
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	12,92	93,21	95,31	7,38
414-0279	Самшит вечнозеленый	шт.		27,02	286,00	291,97	10,81
414-0280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.		109,65	1 161,20	1 184,68	10,80
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	30,15	217,89	222,49	7,38
414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	10,63	76,67	78,44	7,38
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	15,95	115,08	117,66	7,38
414-0223	Слива колочая, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	15,95	115,08	117,66	7,38
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	13,79	99,50	101,76	7,38
414-0225	Снежногодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	8,64	62,30	63,83	7,39
414-0249	Спирея	шт.	0,5	12,24	88,28	90,30	7,38
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	13,07	94,26	96,36	7,37
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	15,39	111,04	113,54	7,38
414-0250	Чубушник	шт.	0,5	12,72	101,36	103,62	8,15
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	16,38	118,23	120,81	7,38
<b>Группа: Кустарники хвойных пород</b>							
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	32,88	235,56	242,58	7,38
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	26,14	186,82	192,87	7,38
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.		7,57	79,82	81,67	10,79
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.		22,74	240,17	245,25	10,78
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.		15,16	158,01	163,50	10,78
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	30,15	215,87	222,49	7,38
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>							
414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м <sup>3</sup>	1200	264,79	2 022,66	2 400,58	9,07
414-0471	Дерн	м <sup>2</sup>	125	18,59	180,46	245,00	13,18
414-0474	Кора сосновая	м <sup>3</sup>		661,98	9 790,06	10 171,42	15,37
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.		107,81	235,00	877,05	8,14
414-0131	Желуди	кг		12,65	100,55	102,89	8,13
414-0130	Компост питательный	м <sup>3</sup>		141,21	919,41	1 148,76	8,14
414-0132	Мох	м <sup>3</sup>		92,40	2 313,36	2 506,00	27,12

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

414-0473	Перегной	м <sup>3</sup>	1400	121,05	740,17	1 148,76	9,49
414-0475	Почво-грунт садовый	м <sup>3</sup>	800	195,03	1 686,96	1 945,76	9,98
<b>Семена:</b>							
414-0012	Кипариса	кг		666,79	5 317,81	5 424,49	8,14
414-0013	лиственницы сибирской	кг		3 539,45	28 228,86	28 793,76	8,14
414-0014	можжевельника	кг		3 177,43	25 341,57	25 848,77	8,14
414-0015	пихты сибирской	кг		2 963,54	23 635,58	24 108,64	8,14
414-0016	сосны	кг		1 037,25	8 272,24	8 437,99	8,13
414-0017	туи западной	кг		1 234,80	9 847,98	10 045,29	8,14
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.		4 352,68	42 605,24	43 689,77	10,04
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.		5 223,22	51 171,86	52 427,72	10,04
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.		6 964,28	68 305,20	69 903,79	10,04
414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.		8 705,36	85 438,46	87 379,70	10,04
414-0147	Смесь растительная	м <sup>3</sup>	1500	146,28	803,69	1 241,73	8,49
414-0476	Солома рассыпная	м <sup>3</sup>	100	194,06	2 355,92	2 483,74	12,80
414-0477	Солома прессованная	м <sup>3</sup>	260	271,92	3 206,70	3 480,40	12,80
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1	1,94	20,10	21,18	10,92
414-0472	Хворост	м <sup>3</sup>	200	266,31	2 645,35	2 824,50	10,61
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.		0,06	0,24	0,48	8,00
<b>Группа: Сортовые розы и сирени</b>							
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	11,52	83,05	84,98	7,38
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	9,56	69,00	70,61	7,39
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	45,23	327,00	333,78	7,38
414-0282	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	47,72	344,83	352,01	7,38
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	56,61	409,23	417,62	7,38
414-0288	Сирень выгончатая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	13,28	95,79	97,97	7,38
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	14,60	105,48	107,82	7,38
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	17,71	127,75	130,57	7,37
414-0286	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	18,17	131,14	134,04	7,38
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	13,28	95,79	97,97	7,38
<b>Группа: Семена</b>							
414-0301	Вика	кг	1,02	85,28	616,55	629,22	7,38
414-0302	Горох	кг	1,02	80,35	580,80	592,74	7,38
414-0303	Донник	кг	1,02	83,44	603,15	615,58	7,38
414-0304	Ежа сборная	кг	1,02	64,27	464,59	474,19	7,38
414-0305	Житняк	кг	1,02	58,72	424,41	433,20	7,38
414-0306	Клевер	кг	1,02	80,31	580,56	592,50	7,38
414-0307	Костер	кг	1,02	63,66	460,15	469,67	7,38
414-0308	Лисохвост	кг	1,02	57,48	415,45	424,08	7,38
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветочно-многолетних, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.		3 113,67	26 066,10	26 631,00	8,55
414-0309	Люцерна	кг	1,02	71,07	513,82	524,39	7,38
414-0310	Люпин	кг	1,02	85,28	1 430,09	1 459,06	17,11
414-0314	Могар	кг	1,02	61,80	446,68	455,96	7,38
414-0311	Мятлик	кг	1,02	61,20	1 208,89	1 233,42	20,15
414-0312	Овсяница	кг	1,02	84,86	613,56	626,15	7,38
414-0313	Пырей	кг	1,02	59,51	430,14	439,09	7,38
414-0315	Райграс	кг	1,02	63,43	458,46	467,98	7,38
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг		69,30	1 156,76	1 180,24	17,03
414-0138	Семена песчаного овса	кг		80,36	640,52	653,67	8,13
414-0316	Суданская трава	кг	1,02	67,36	486,95	497,03	7,38
414-0317	Тимофеевка	кг	1,02	68,60	495,90	506,15	7,38
<b>Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия</b>							
<b>Группа: Базы</b>							
<b>Базы гипсовые:</b>							
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	23	69,96	775,63	800,34	11,44
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	45	110,21	1 218,36	1 260,69	11,44
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	45	120,46	1 333,44	1 378,06	11,44
415-0011	по плитам высотой до 250 мм	шт.	23	69,96	775,63	800,34	11,44
415-0012	по плитам высотой до 400 мм	шт.	45	110,21	1 218,36	1 260,69	11,44
415-0013	по плитам высотой до 500 мм	шт.	45	120,46	1 333,44	1 378,06	11,44
<b>Базы цементные:</b>							
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	38	96,24	1 455,30	1 505,19	15,64
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	75	139,60	2 100,45	2 183,34	15,64
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	75	168,58	2 544,78	2 636,59	15,64

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**  
**ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

415-1011	по плитам высотой до 250 мм	шт.	38	96,24	1 455,30	1 505,19	15,64
415-1012	по плитам высотой до 400 мм	шт.	75	139,60	2 100,45	2 183,34	15,64
415-1013	по плитам высотой до 500 мм	шт.	75	168,58	2 544,78	2 636,59	15,64
<b>Группа: Балясины и полубалясины</b>							
<b>Балясины:</b>							
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	32,42	1 176,56	1 214,78	37,47
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	51,19	1 866,38	1 918,09	37,47
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	54,60	589,41	608,24	11,14
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	85,32	924,95	950,46	11,14
415-1023	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.		38,03	477,12	493,72	12,98
415-1024	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.		64,15	809,20	833,16	12,99
415-1025	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.		38,03	477,12	493,72	12,98
415-1026	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.		64,15	809,20	833,16	12,99
<b>Полубалясины:</b>							
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	32,76	1 189,30	1 227,52	37,47
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	51,19	1 866,38	1 918,09	37,47
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	54,60	589,41	608,24	11,14
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	85,32	924,95	950,46	11,14
<b>Группа: Вазы</b>							
<b>Вазы гипсовые:</b>							
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	61,43	952,69	982,27	15,99
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	38	116,01	1 797,75	1 854,84	15,99
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	38	116,01	1 784,64	1 854,84	15,99
<b>Вазы цементные:</b>							
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	25	105,79	2 518,26	2 589,74	24,48
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	62	201,35	4 780,20	4 928,80	24,48
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	201,35	4 780,20	4 928,80	24,48
415-1044	гладкие высотой до 1350 мм	шт.		239,71	6 669,34	6 876,68	28,69
<b>Группа: Венки</b>							
<b>Венки:</b>							
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17	64,84	1 007,21	1 036,79	15,99
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.		167,22	2 587,50	2 673,85	15,99
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28	112,62	2 679,34	2 756,94	24,48
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100	266,18	6 304,58	6 516,09	24,48
<b>Группа: Гербы</b>							
<b>Гербы:</b>							
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15	78,49	1 878,89	1 929,28	24,58
415-0063	гипсовые высотой до 750 мм	шт.		69,28	1 931,01	1 997,37	28,83
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76	218,41	5 199,41	5 368,52	24,58
415-0064	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.		198,63	5 546,47	5 726,89	28,83
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	25	133,09	3 243,34	3 329,91	25,02
415-1063	цементные высотой до 750 мм	шт.		119,36	3 387,21	3 503,05	29,35
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	162	358,32	8 682,44	8 965,17	25,02
415-1064	цементные высотой до 1500 мм	шт.		320,44	9 107,28	9 403,77	29,35
<b>Группа: Гирлянды</b>							
<b>Гирлянды:</b>							
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	11	64,84	805,67	826,71	12,75
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	30	116,03	1 437,18	1 479,38	12,75
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	18	119,44	2 851,43	2 923,89	24,48
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	50	194,53	4 626,72	4 761,85	24,48

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

<b>Группа: Изделия и детали</b>							
<b>Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:</b>							
415-0301	до 50 мм	м	2,3	15,37	438,02	449,13	29,22
415-0302	до 100 мм	м	5	22,19	631,00	648,84	29,24
415-0303	до 200 мм	м	12	37,54	1 068,14	1 097,67	29,24
415-0304	до 300 мм	м	30	78,49	2 238,03	2 295,05	29,24
415-0305	до 500 мм	м		72,78	2 414,05	2 493,00	34,25
415-0306	до 750 мм	м		76,51	2 512,01	2 620,78	34,25
<b>Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:</b>							
415-1301	до 50 мм	м	3,8	25,60	326,23	334,46	13,06
415-1302	до 100 мм	м	9	37,54	476,93	490,65	13,07
415-1303	до 200 мм	м	20	61,43	781,85	802,89	13,07
415-1304	до 300 мм	м	50	126,27	1 595,59	1 650,35	13,07
415-1305	до 500 мм	м		114,38	1 691,79	1 751,25	15,31
415-1306	до 750 мм	м		121,18	1 792,30	1 855,29	15,31
<b>Группа: Капители гипсовые</b>							
<b>Капители гипсовые:</b>							
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	64,84	595,59	611,44	9,43
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	143,33	1 310,58	1 351,60	9,43
415-0103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.		135,41	1 438,17	1 485,32	10,97
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	15	133,09	1 225,62	1 255,04	9,43
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	45	286,65	2 635,68	2 703,20	9,43
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	53	426,58	3 926,75	4 022,65	9,43
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	91	614,27	5 649,70	5 792,57	9,43
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100	716,65	6 593,27	6 758,01	9,43
415-0124	коринфские высотой до 2000 мм	шт.		765,19	8 179,78	8 394,21	10,97
<b>Капители цементные:</b>							
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20	109,20	1 414,86	1 452,36	13,30
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75	235,47	3 036,25	3 131,75	13,30
415-1103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.		221,77	3 325,40	3 431,27	15,47
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	25	232,05	3 014,57	3 086,40	13,30
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	75	494,83	6 418,18	6 581,24	13,30
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	716,65	9 304,55	9 531,45	13,30
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	1 058,00	13 727,19	14 071,40	13,30
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175	1 194,40	15 494,50	15 885,52	13,30
415-1124	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.		1 284,85	19 390,47	19 879,38	15,47
<b>Группа: Картуши</b>							
<b>Картуши гипсовые:</b>							
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	66,39	1 405,25	1 446,19	21,78
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	119,50	2 523,43	2 602,71	21,78
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	232,40	4 911,82	5 061,67	21,78
<b>Картуши цементные:</b>							
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	106,24	3 597,55	3 703,53	34,86
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	63	191,20	6 459,56	6 665,23	34,86
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	371,80	12 573,31	12 960,95	34,86
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>							
<b>Кронштейны и модульоны гипсовые:</b>							
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	13,66	523,62	537,40	39,34
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	8	25,42	974,41	1 000,79	39,37
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	25,42	970,47	1 000,79	39,37
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30	71,20	2 707,47	2 803,14	39,37
415-0145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.		69,89	3 110,22	3 223,22	46,12
415-0146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.		109,03	4 870,06	5 027,55	46,11
<b>Кронштейны и модульоны цементные:</b>							
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	3,8	25,60	1 147,70	1 177,14	45,98
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	13	163,80	7 376,10	7 534,80	46,00
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	163,80	7 366,90	7 534,80	46,00
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	50	300,31	13 431,54	13 814,26	46,00
415-1145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.		269,30	14 044,26	14 509,32	53,88
415-1146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.		301,05	15 638,16	16 220,06	53,88
<b>Группа: Листы</b>							

**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

<b>Листы гипсовые:</b>							
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,8	10,24	336,44	344,17	33,61
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	2,3	13,66	447,02	458,78	33,59
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	8	25,60	836,21	860,08	33,60
<b>Листы цементные:</b>							
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	18,77	901,48	921,61	49,10
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	25,60	1 225,05	1 256,47	49,08
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	13	44,36	2 115,23	2 178,08	49,10
<b>Группа: Маски-замки</b>							
<b>Маски-замки:</b>							
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	64,84	1 526,16	1 563,29	24,11
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9	64,84	1 525,20	1 563,29	24,11
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	15	105,79	2 519,35	2 582,33	24,41
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	26	105,79	2 510,08	2 582,33	24,41
<b>Группа: Поручни</b>							
<b>Поручни:</b>							
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	23	126,30	3 597,39	3 693,01	29,24
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	38	189,51	4 501,31	4 623,80	24,40
<b>Группа: Решетки</b>							
<b>Решетки:</b>							
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	8	37,54	1 438,19	1 477,95	39,37
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	23	71,66	2 734,64	2 821,25	39,37
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.		69,54	3 077,55	3 177,55	45,69
<b>Группа: Розетки потолочные</b>							
<b>Розетки гипсовые:</b>							
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3	25,60	510,80	523,06	20,43
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	25,60	507,32	523,06	20,43
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8	68,16	507,32	523,06	7,67
415-0343	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.		43,00	1 000,54	1 029,77	23,95
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	13	109,20	2 174,41	2 232,05	20,44
415-0344	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.		235,23	5 489,97	5 631,83	23,94
<b>Розетки цементные:</b>							
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	40,90	1 224,25	1 253,99	30,66
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	40,90	1 221,18	1 253,99	30,66
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13	40,90	1 215,97	1 253,99	30,66
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38	174,71	5 211,28	5 356,30	30,66
<b>Группа: Сухари</b>							
<b>Сухари:</b>							
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,3	13,66	505,40	518,70	37,97
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,5	20,48	757,34	778,24	38,00
415-0363	гипсовые высотой до 400 мм	шт.		18,82	807,88	834,48	44,34
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	3,8	25,60	1 522,56	1 560,99	60,98
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	8	34,14	2 024,59	2 081,93	60,98
<b>Группа: Триглифы</b>							
<b>Триглифы гипсовые:</b>							
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	15	58,36	1 370,12	1 409,98	24,16
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	25	58,36	1 361,90	1 409,98	24,16
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	38	85,66	1 997,55	2 069,55	24,16
<b>Триглифы цементные:</b>							
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	20	89,41	3 116,50	3 203,56	35,83
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	30	89,41	3 103,96	3 203,56	35,83
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	63	134,12	4 634,26	4 805,52	35,83
<b>Группа: Шишки</b>							
<b>Шишки:</b>							
415-0382	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.		17,94	830,58	850,73	47,42
415-0381	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	3,8	25,60	1 005,89	1 031,28	40,28
415-1381	цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	6	44,72	2 256,03	2 312,40	51,71
<b>Группа: Эмблемы</b>							
<b>Эмблемы гипсовые:</b>							
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,8	6,12	135,42	140,48	22,95
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,1	14,20	315,74	327,03	23,03
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	17	39,80	885,27	916,59	23,03
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	51	102,00	2 262,93	2 349,06	23,03
415-0411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	34	102,00	2 276,29	2 349,06	23,03



**ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.  
 ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

415-0412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	51	152,20	3 396,47	3 505,17	23,03
415-0413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	80	203,00	4 520,56	4 675,09	23,03
Эмблемы цементные:							
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,5	9,80	338,86	351,04	35,82
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	10	22,70	784,81	813,11	35,82
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	28	63,60	2 198,99	2 278,15	35,82
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	72	163,20	5 643,08	5 845,82	35,82
415-1411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	56	163,20	5 662,78	5 845,82	35,82
415-1412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	72	243,50	8 463,19	8 722,17	35,82
415-1413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	113	328,01	11 380,37	11 748,96	35,82

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Коэф.
					отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 5.01. Кабели</b>							
<b>Подраздел: Кабели силовые</b>							
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в</b>							
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:							
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	54	1 231,59	15 374,53	15 700,96	12,75
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	83	1 697,37	21 186,07	21 639,05	12,75
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	104	2 526,22	31 538,34	32 205,76	12,75
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	124	3 460,85	43 212,93	44 120,85	12,75
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	5 991,44	66 168,03	67 562,08	11,28
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	278	8 093,29	101 058,75	103 177,71	12,75
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	157	1 846,73	25 762,01	26 332,49	14,26
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	184	2 972,09	37 129,12	37 936,41	12,76
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	251	4 674,55	58 320,70	59 575,47	12,74
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	343	7 233,04	80 457,15	82 186,92	11,36
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	450	10 147,62	126 666,77	129 367,57	12,75
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	611	18 536,22	200 128,29	204 345,79	11,02
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1689	52 752,85	658 752,62	672 522,09	12,75
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	173	2 673,92	36 459,17	37 249,25	13,93
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	4 177,13	54 864,48	56 035,94	13,41
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	241	5 336,20	66 611,72	68 028,83	12,75
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	241	7 951,93	99 304,65	101 375,53	12,75
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	294	7 156,10	80 766,36	82 485,12	11,53
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	407	8 083,82	108 831,48	111 151,35	13,75
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	437	10 957,16	136 798,18	139 687,94	12,75
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	556	13 595,50	168 166,12	171 725,15	12,63
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	586	17 177,71	212 136,09	216 585,02	12,61
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	771	23 150,11	285 898,10	291 887,37	12,61
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	801	27 334,28	337 602,14	344 643,10	12,61
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1265	42 993,24	531 012,93	542 078,40	12,61
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1599	55 610,47	686 862,49	701 162,40	12,61
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	231	3 751,17	49 226,42	50 292,32	13,41
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	281	5 982,65	68 860,56	70 336,65	11,76
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	392	9 522,21	104 616,63	106 846,88	11,22
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	543	11 145,87	144 025,68	147 130,01	13,20
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	741	17 912,95	233 500,82	238 431,52	13,31

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1028	28 170,84	375 968,94	383 850,11	13,63
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	288	4 674,55	72 671,43	74 226,23	15,88
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	352	7 483,11	97 678,71	99 793,77	13,34
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	490	11 926,82	145 851,03	148 958,11	12,49
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	678	17 755,56	205 036,97	209 376,32	11,79
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	927	27 755,94	323 545,37	330 342,39	11,90
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1285	44 519,45	491 118,77	501 393,35	11,26
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:							
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 420,73	28 670,94	29 303,83	8,57
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 892,83	14 326,86	14 648,93	7,74
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 705,47	20 065,90	20 507,06	7,58
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 032,83	30 834,08	31 497,60	7,81
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 575,10	43 485,90	44 410,91	7,97
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 593,92	72 106,12	73 619,96	8,57
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		13 397,81	112 429,53	114 772,80	8,57
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 905,17	175 442,17	179 084,72	8,57
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		27 565,40	231 344,45	236 139,88	8,57
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		38 859,43	326 143,94	332 890,59	8,57
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		60 592,57	508 602,04	519 068,35	8,57
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 716,06	37 276,67	38 092,91	8,08
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 033,38	58 981,93	60 251,73	8,57
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 369,94	83 949,05	85 745,14	8,27
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 169,27	144 035,79	147 081,13	8,57
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		27 125,56	227 600,46	232 372,03	8,57
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		42 145,94	353 635,38	361 044,52	8,57
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		77 127,42	647 211,57	660 714,62	8,57
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 111,81	34 114,18	34 842,18	8,47
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 398,87	54 092,65	55 234,62	8,63
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 392,08	86 100,37	87 906,56	9,36
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		13 498,21	125 988,34	128 617,88	9,53
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 860,45	209 938,99	214 305,65	9,80
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		39 230,73	327 508,96	334 316,77	8,52
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		62 404,71	523 720,37	534 592,04	8,57
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		82 215,57	689 992,18	704 302,29	8,57
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		113 775,93	954 884,46	974 665,23	8,57
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 550,76	45 008,34	45 963,07	8,28
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 139,76	70 978,49	72 470,53	8,90

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 335,80	112 475,31	114 833,84	9,31
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 562,93	167 106,30	170 586,38	8,72
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 704,94	274 512,52	280 217,01	9,76
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 187,04	428 358,20	437 266,38	9,68
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 999,48	673 868,54	687 844,53	9,55
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 436,38	691 552,25	706 042,39	7,10
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	133 912,38	1 312 441,78	1 339 638,69	10,00
501-8672	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	267 525,14	2 687 790,76	2 743 004,61	10,25
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 164,17	54 932,52	56 097,33	9,10
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 869,35	88 724,17	90 594,73	9,18
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 029,33	142 432,11	145 410,33	9,68
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 232,45	209 529,49	213 886,52	9,62
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 498,71	344 043,37	351 183,91	9,89
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 525,07	535 912,43	547 044,56	9,68
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 557,07	854 489,00	872 190,40	9,63
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 480,78	1 168 091,16	1 192 255,69	9,58
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	168 181,16	1 645 135,60	1 679 208,70	9,98
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	336 771,08	3 159 089,51	3 224 080,79	9,57
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	413 774,44	3 639 065,70	3 714 098,19	8,98
501-8644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	660 448,31	4 228 407,25	4 316 184,84	6,54
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:						
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 642,24	95 376,39	97 337,02	14,65
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 669,85	110 178,38	112 442,37	14,66
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 181,03	172 561,81	176 104,20	14,46
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 768,49	274 256,31	279 870,39	14,91
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 487,30	367 656,36	375 175,19	14,72
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 784,09	513 449,10	523 934,46	14,64
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 618,87	726 189,17	741 029,37	14,93
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 688,98	975 879,72	995 811,14	14,93
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 800,41	1 157 837,80	1 181 505,06	14,10
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 962,92	1 486 114,02	1 516 549,15	14,73
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	128 854,27	1 908 173,14	1 947 112,82	15,11
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	163 204,25	2 360 680,85	2 408 889,55	14,76
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 306,75	41 669,84	42 548,61	12,87
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 473,98	60 303,24	61 566,61	13,76
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 636,66	95 203,14	97 184,99	14,64
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 265,16	127 732,46	130 385,98	14,07
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 748,31	155 787,83	159 051,76	10,78
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 411,09	209 707,45	214 108,19	9,15
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 194,02	54 304,46	55 442,30	8,95
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 450,46	77 779,98	79 402,71	10,66
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 751,94	115 729,47	118 137,00	10,05
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 134,04	176 799,85	180 455,83	11,18
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 477,94	313 021,47	319 464,18	12,54
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 519,72	484 992,04	494 950,86	12,52
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 522,20	1 004 514,86	1 025 036,61	16,66
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 933,49	1 053 887,12	1 075 536,38	12,97
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 363,39	1 465 011,70	1 495 113,64	13,80
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 013,37	73 704,18	75 239,13	10,73
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 572,34	107 078,07	109 299,61	12,75
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 980,94	162 824,31	166 192,30	11,89
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 314,26	227 837,62	232 540,46	12,04

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		32 953,29	406 548,64	414 903,33	12,59
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		50 545,68	646 521,54	659 773,20	13,05
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		80 277,08	990 160,00	1 010 504,48	12,59
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		108 090,42	1 364 211,56	1 392 207,05	12,88
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		138 907,22	1 899 561,56	1 938 570,88	13,96
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		193 172,39	2 483 724,58	2 534 494,21	13,12
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		264 305,88	3 940 672,55	4 020 877,85	15,21
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		329 957,74	4 804 882,88	4 902 715,57	14,86
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		411 928,12	6 023 194,55	6 145 840,94	14,92
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		503 976,69	7 367 944,31	7 517 901,78	14,92
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		665 982,87	9 448 495,00	9 640 850,32	14,48
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 578,95	89 362,45	91 221,77	13,87
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 568,40	133 055,45	135 811,89	12,85
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 793,90	202 883,13	207 075,62	13,11
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		24 442,99	285 900,16	291 796,96	11,94
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		40 747,04	512 761,37	523 289,64	12,84
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		61 535,11	779 258,49	795 236,07	12,92
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		99 061,98	1 233 070,05	1 258 382,87	12,70
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		134 497,43	1 690 562,73	1 725 236,48	12,83
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		173 568,70	2 336 147,55	2 384 123,34	13,74
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		242 460,29	3 049 193,37	3 111 560,62	12,83
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		329 912,29	4 877 950,63	4 977 336,73	15,09
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		413 597,56	6 074 136,74	6 197 871,76	14,99
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		510 549,42	7 532 052,52	7 685 491,00	15,05
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		623 960,09	9 130 190,23	9 316 201,63	14,93
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		828 037,82	9 713 968,75	9 912 646,66	11,97
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:							
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	512	8 615,00	105 490,35	107 780,38	12,51
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	577	10 130,40	131 576,49	134 411,07	13,27
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	747	14 650,74	186 772,78	190 771,14	13,02
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	973	21 785,65	259 046,20	264 569,52	12,14
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	240	6 928,30	97 347,46	99 378,88	14,34
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	400	7 840,45	117 502,85	119 993,68	15,30
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	640	10 070,28	131 071,77	133 918,39	13,30
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	673	11 766,75	150 177,77	153 418,17	13,04
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	730	13 107,65	167 648,54	171 258,40	13,07
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	781	15 719,78	196 205,44	200 404,35	12,75
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1020	19 696,93	245 403,74	250 670,74	12,73
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	1080	25 062,23	284 358,78	290 461,19	11,59
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1790	30 967,31	349 813,61	357 439,83	11,54
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	2090	36 381,30	412 655,29	421 643,90	11,59
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	320	7 187,44	111 365,45	113 731,44	15,82
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	897	9 628,86	141 721,19	144 718,58	15,03
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	673	12 202,42	157 442,69	160 756,52	13,17
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	781	18 001,59	205 175,23	209 480,05	11,64
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1080	27 236,10	303 099,13	309 455,33	11,36
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1410	37 904,97	446 294,92	455 638,87	12,02
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	400	8 404,04	123 511,74	126 139,22	15,01
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1121	10 518,15	161 680,04	165 125,82	15,70
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	841	14 457,08	237 092,20	242 074,76	16,74

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8388	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	976	19 514,61	308 821,86	315 289,70	16,16
501-8389	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1762	47 624,86	662 638,08	676 515,40	14,21
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.:							
501-8434	NYM 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 119,71	83 467,61	85 179,26	40,18
501-8435	NYM 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 655,00	115 748,52	118 121,51	32,32
501-8436	NYM 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 450,48	113 113,01	115 424,50	25,94
501-8437	NYM 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 864,17	160 318,80	163 592,01	33,63
501-8438	NYM 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 307,22	138 638,32	141 469,11	32,84
501-8439	NYM 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 236,70	200 390,58	204 479,35	28,26
501-8440	NYM 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 346,26	189 188,70	193 039,27	26,28
501-8441	NYM 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 571,03	243 782,16	248 752,80	21,50
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в</b>							
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:							
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	437	8 614,36	87 419,15	89 297,18	10,37
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	592	12 824,46	130 236,61	133 016,96	10,37
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	786	17 220,12	174 338,95	178 058,94	10,34
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1005	22 944,00	269 856,33	275 551,53	12,01
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1292	32 165,38	481 471,58	491 484,19	15,28
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2067	55 440,26	600 149,32	612 765,32	11,05
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2637	68 731,81	738 727,08	754 283,66	10,97
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3149	85 755,13	917 762,98	937 052,22	10,93
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4025	111 600,52	1 187 860,39	1 212 811,37	10,87
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	175	1 434,33	24 762,13	25 296,50	17,64
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	226	2 282,04	35 217,93	35 972,39	15,76
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	325	3 666,40	52 773,40	53 893,01	14,70
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	373	5 489,13	71 775,55	73 288,82	13,35
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	492	8 971,82	111 389,49	113 763,21	12,68
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	685	17 232,91	175 161,10	178 867,55	10,38
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	988	25 957,47	273 385,81	279 146,58	10,75
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1316	34 806,68	365 775,39	373 481,21	10,73
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1720	46 153,69	580 184,82	592 298,65	12,83
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2217	65 341,24	772 541,28	788 649,74	12,07
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4933	140 223,07	1 734 856,85	1 771 017,12	12,63
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218	3 191,78	35 042,89	35 808,48	11,22
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	4 596,95	48 904,89	49 959,22	10,87
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	287	5 606,78	59 641,31	60 919,21	10,87
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	375	5 344,09	72 792,54	74 359,68	13,91
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	405	6 476,18	88 864,06	90 761,53	14,01
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	444	8 083,82	97 144,56	99 219,09	12,27
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	474	10 095,54	121 015,01	123 575,85	12,24
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	603	15 724,94	149 023,98	152 183,30	9,68

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	633	51 070,19	504 160,43	514 431,33	10,07
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	866	25 353,50	252 188,28	257 488,85	10,16
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	896	29 469,67	290 767,63	296 848,67	10,07
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1377	38 050,05	374 660,10	382 561,73	10,05
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1407	45 824,16	452 127,46	461 587,33	10,07
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1697	51 267,88	506 368,50	516 999,23	10,08
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1727	59 497,98	587 071,19	599 324,85	10,07
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2345	71 435,61	736 615,80	752 043,58	10,53
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3099	97 745,16	1 015 704,56	1 036 937,88	10,61
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3937	133 875,92	1 369 674,03	1 398 235,25	10,44
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5239	168 135,07	1 704 471,65	1 740 114,96	10,35
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6558	207 169,45	2 132 188,49	2 176 777,32	10,51
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8307	255 596,09	2 661 221,20	2 716 909,46	10,63
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	2 939,57	43 936,78	44 867,14	15,26
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	299	4 670,44	61 546,13	62 853,33	13,46
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	437	7 502,03	94 661,18	96 683,98	12,89
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	527	11 145,87	130 501,87	133 268,29	11,96
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	744	17 912,95	203 145,79	207 387,58	11,58
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1051	28 170,84	327 214,34	334 066,76	11,86
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1679	47 321,36	492 511,16	502 859,42	10,63
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2146	64 547,99	671 228,14	685 289,24	10,62
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2942	91 095,97	965 302,94	985 481,63	10,82
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3729	143 150,37	1 381 925,95	1 410 670,42	9,85
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4920	193 708,81	1 872 500,76	1 911 409,95	9,87
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	249	6 494,90	62 759,04	64 088,10	9,87
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	306	5 787,28	85 603,99	87 406,78	15,10
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	402	9 171,66	129 070,60	131 771,26	14,37
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	555	13 397,24	181 583,89	185 380,17	13,84
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	822	24 959,23	281 458,13	287 331,07	11,51
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1219	37 284,51	422 175,10	430 980,21	11,56
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1952	59 486,42	647 662,49	661 194,73	11,12
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2495	79 808,31	868 555,81	886 666,84	11,11
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		170 998,00	1 276 141,64	1 302 562,28	7,62
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		459 470,87	3 996 327,32	4 078 704,68	8,88
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:							
501-8789	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 120,99	18 427,83	18 827,88	8,88
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 946,37	25 607,68	26 154,82	8,88

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 507,92	39 190,69	40 016,61	8,88
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 311,38	54 881,11	56 025,85	8,88
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 322,09	89 771,79	91 628,84	8,88
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 180,36	140 736,70	143 632,41	8,88
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 024,28	217 671,92	222 139,60	8,88
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 606,18	292 330,41	298 320,84	8,88
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 466,94	404 210,57	412 485,17	8,88
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 299,93	568 054,64	579 664,86	8,88
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 906,08	33 940,21	34 674,17	8,88
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 907,21	51 346,10	52 438,05	8,88
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 903,16	77 399,87	79 032,95	8,88
501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 511,90	108 773,25	111 067,67	8,88
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 230,71	184 617,30	188 464,16	8,88
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 011,84	295 800,43	301 921,70	8,88
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 527,83	448 092,42	457 410,43	8,88
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 001,96	52 174,64	53 279,16	8,88
501-8639	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 644,80	82 632,55	84 358,76	9,76
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 342,30	116 020,31	118 439,19	8,88
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 943,76	164 744,66	168 162,94	8,88
501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 958,17	269 264,81	274 814,48	8,88
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 141,33	444 860,48	453 979,48	8,88
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 961,68	651 983,38	665 431,78	8,88
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 600,92	927 229,82	946 292,29	8,88
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 881,24	68 521,94	69 961,53	8,88
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 670,49	101 484,03	103 598,49	8,88
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 868,90	155 397,93	158 621,55	8,88
501-8640	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 785,91	208 306,53	212 619,68	8,94
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 953,30	356 217,38	363 540,74	8,88
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 622,26	553 429,29	564 772,23	8,88
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 950,48	869 421,38	887 256,53	8,88
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	135 069,76	1 174 951,67	1 199 008,85	8,88
501-8681	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	502 171,97	6 434 837,21	6 565 929,05	13,08
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 427,87	86 940,00	88 756,24	10,53
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 704,29	127 875,27	130 529,43	8,88
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 407,99	194 883,74	198 914,92	8,88
501-8823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 946,80	277 137,62	282 852,36	10,50
501-8824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 948,67	445 954,55	455 109,14	10,60



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 198,64	696 389,93	710 647,24	10,42
501-8826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 251,50	1 034 506,04	1 055 722,24	9,66
501-8827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 451,77	1 402 036,47	1 430 750,77	9,57
501-8828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	181 474,52	1 851 141,25	1 889 128,88	10,41
501-8682	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	635 806,13	8 022 227,73	8 185 656,87	12,87
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:						
501-8829	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 532,11	126 192,96	128 778,46	12,23
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 265,20	194 895,94	198 878,08	12,23
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 090,81	300 662,17	306 790,79	12,23
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 186,22	385 689,62	393 547,83	12,23
501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 968,37	574 838,71	586 519,61	12,23
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	62 263,02	746 117,84	761 303,57	12,23
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 964,63	958 691,00	978 205,65	12,23
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 490,29	1 201 515,83	1 225 967,64	12,20
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	127 460,66	1 527 428,75	1 558 489,21	12,23
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	153 530,31	1 839 818,05	1 877 248,49	12,23
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	198 210,83	2 375 252,55	2 423 566,98	12,23
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 248,96	50 880,48	51 952,90	12,23
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 272,34	75 126,61	76 693,27	12,23
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 397,84	112 573,12	114 909,41	12,23
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 966,07	155 329,85	158 539,07	12,23
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 589,00	258 664,44	263 973,52	12,23
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 299,75	399 001,19	407 163,33	12,23
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 875,11	70 368,15	71 836,27	12,23
501-8659	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 026,90	132 113,39	134 828,37	12,23
501-8660	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 910,38	190 628,61	194 539,59	12,23
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 563,37	246 383,51	251 432,75	12,23
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 279,55	379 217,71	386 966,94	11,99
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	48 352,17	579 397,97	591 212,51	12,23
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	78 670,51	942 696,18	961 921,50	12,23
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	98 020,71	1 174 550,75	1 198 520,70	12,23
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 532,04	1 468 240,00	1 498 225,92	12,23
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 005,17	95 894,03	97 881,04	12,23
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 651,78	139 593,02	142 468,81	12,23
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 630,51	211 231,63	215 571,96	12,23
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 705,20	296 010,66	302 075,84	12,23
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 229,45	482 053,04	491 894,30	12,23

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	62 612,57	750 286,81	765 577,56	12,23
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 404,34	1 191 152,00	1 215 438,64	12,23
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	132 903,60	1 592 597,68	1 625 041,35	12,23
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	173 119,37	2 074 506,82	2 116 768,35	12,23
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	231 087,11	2 769 248,58	2 825 552,45	12,23
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	320 965,47	3 846 346,00	3 924 514,74	12,23
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	401 989,86	4 817 345,98	4 915 217,74	12,23
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	499 972,85	5 991 594,73	6 113 277,08	12,23
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	614 657,36	7 365 936,90	7 515 549,50	12,23
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	794 796,56	9 524 681,04	9 718 151,02	12,23
501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 374,50	124 286,12	126 851,31	12,23
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 946,88	179 079,41	182 758,89	12,23
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 622,05	271 047,00	276 604,70	12,23
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 688,80	379 698,51	387 466,02	12,23
501-8653	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 140,94	609 668,37	622 110,31	13,20
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 317,62	962 457,70	982 060,93	12,23
501-8654	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	117 249,00	1 301 539,67	1 328 133,70	11,33
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	163 926,80	1 964 353,36	2 004 368,82	12,23
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	232 068,44	2 780 967,59	2 837 551,50	12,23
501-8641	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	317 990,84	3 264 980,36	3 331 544,98	10,48
501-8642	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	376 951,74	3 738 441,70	3 815 198,90	10,12
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	505 459,54	6 057 261,38	6 180 364,08	12,23
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	628 756,58	7 534 819,10	7 687 943,98	12,23
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	770 799,32	9 237 072,05	9 424 731,37	12,23
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	997 983,05	11 959 557,10	12 202 556,27	12,23
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:						
501-8604	ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	10 137,07	103 855,13	105 992,71	10,46
501-8605	ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок	1000 м	19 283,50	137 362,32	140 199,43	7,27
501-8606	ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м	18 952,35	137 362,32	140 199,43	7,40
501-8607	ВВГнг(А)-LS 3x4ок	1000 м	27 222,48	195 492,97	199 538,07	7,33
501-8608	ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	58 367,70	383 427,10	391 315,68	6,70
501-8609	ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N)	1000 м	17 121,23	124 763,43	127 355,12	7,44
501-8610	ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)	1000 м	23 425,07	167 748,49	171 223,05	7,31
501-8611	ВВГнг(А)-LS 4x10ок(N)	1000 м	72 640,37	486 102,10	496 085,41	6,83
501-8612	ВВГнг(А)-LS 4x35мк(N)	1000 м	217 505,37	1 485 550,07	1 515 941,45	6,97
501-8613	ВВГнг(А)-LS 4x120мк(N)	1000 м	567 690,36	4 115 253,49	4 199 470,69	7,40
501-8614	ВВГнг(А)-LS 4x185мк(N)	1000 м	862 863,08	6 255 079,53	6 383 001,22	7,40
501-8615	ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м	20 202,53	147 565,63	150 629,70	7,46
501-8616	ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	28 897,42	201 391,04	205 555,28	7,11
501-8617	ВВГнг(А)-LS 5x4ок(N,PE)	1000 м	41 765,67	293 853,56	299 919,80	7,18
501-8618	ВВГнг(А)-LS 5x10ок(N,PE)	1000 м	90 137,55	597 025,98	609 281,77	6,76
501-8619	ВВГнг(А)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м	137 974,34	932 807,14	951 928,61	6,90
501-8620	ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м	201 991,43	1 377 778,73	1 405 982,93	6,96
501-8621	ВВГнг(А)-LS 5x70мк(N,PE)	1000 м	459 631,31	3 110 960,91	3 174 626,62	6,91
501-8622	ВВГнг(А)-LS 5x95мк(N,PE)	1000 м	629 600,26	4 259 505,77	4 346 679,78	6,90
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:						
501-1805	ВВГнг-HF 2x1,5	1000 м	9 074,74	168 625,07	172 070,24	18,96

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1806	ВВГнг-НГ 3х1,5	1000 м		11 166,26	207 492,98	211 722,97	18,96
501-1807	ВВГнг-НГ 3х4	1000 м		17 781,19	329 143,70	335 835,80	18,89
501-1808	ВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м		12 635,76	233 886,46	238 653,43	18,89
501-1809	ВВГнг-НГ 5х1,5	1000 м		15 203,87	281 410,84	287 157,68	18,89
501-1810	ВВГнг-НГ 5х2,5	1000 м		18 898,39	349 812,59	356 936,64	18,89
501-1811	ВВГнг-НГ 5х6	1000 м		35 635,94	659 686,10	673 061,30	18,89
501-1812	ВВГнг-НГ 5х10	1000 м		52 159,53	965 565,58	985 144,73	18,89
501-1813	ВВГнг-НГ 5х16	1000 м		78 397,47	1 451 316,07	1 480 704,57	18,89
501-1814	ВВГнг-НГ 5х35	1000 м		144 597,95	2 676 739,96	2 731 043,18	18,89
501-1815	ВВГнг-НГ 5х95	1000 м		352 259,21	6 521 113,93	6 653 172,59	18,89
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:							
501-8623	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м		25 965,19	188 229,57	192 076,62	7,40
501-8624	ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м		32 304,02	234 176,94	238 967,90	7,40
501-8625	ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 м		40 139,20	290 984,73	296 928,45	7,40
501-8626	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м		50 171,83	363 706,29	371 144,43	7,40
501-8627	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м		69 246,04	502 006,42	512 245,31	7,40
501-8628	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м		271 700,51	1 969 842,40	2 009 895,57	7,40
501-8629	ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м		48 281,29	350 015,36	357 159,15	7,40
501-8630	ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE)	1000 м		123 551,52	895 741,26	913 968,34	7,40
501-8631	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м		181 565,95	1 316 355,42	1 343 128,06	7,40
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки:							
501-8677	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м		14 418,13	121 531,79	124 052,01	8,60
501-1840	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		12 357,38	109 249,31	111 512,89	9,02
501-1841	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м		13 151,87	140 627,82	143 539,10	10,91
501-8656	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м		17 965,38	207 472,48	211 720,07	11,78
501-8657	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м		24 232,61	284 507,01	290 338,56	11,98
501-8658	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м		30 762,01	363 781,23	371 233,59	12,07
501-8678	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м		22 266,76	191 209,69	195 147,55	8,76
501-8679	ВВГнг-FRLS 5х2,5	1000 м		22 723,45	223 361,23	227 945,34	10,03
501-8666	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м		35 756,21	311 029,19	317 406,43	8,88
501-8667	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м		48 829,01	424 767,07	433 453,14	8,88
501-8668	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м		687 326,88	5 979 246,99	6 101 373,48	8,88
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:							
501-8390	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	390	11 024,52	142 388,35	145 419,35	13,19
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	540	15 561,02	171 710,61	175 370,84	11,27
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	940	23 066,86	231 420,29	236 344,69	10,25
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1500	31 921,69	354 421,05	361 909,29	11,34
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1910	41 952,37	456 534,80	466 154,91	11,11
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2590	55 115,11	652 524,61	666 264,96	12,09
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	803	14 331,98	153 670,07	156 958,49	10,95
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	853	16 315,25	177 239,59	181 031,14	11,10
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1122	21 208,72	215 582,79	220 172,41	10,38
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	1172	24 198,06	246 397,34	251 610,01	10,40
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1240	32 401,34	329 950,00	336 907,83	10,40
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	1540	35 328,08	359 708,48	367 340,12	10,40
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1800	47 171,80	480 400,13	490 489,81	10,40
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	2100	54 273,72	552 625,52	564 335,92	10,40
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2210	61 384,17	625 142,57	638 269,44	10,40
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	2510	68 289,63	695 395,17	710 072,16	10,40
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	2810	72 420,72	737 491,72	753 027,03	10,40
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2890	87 899,39	895 287,35	913 973,95	10,40

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	3390	101 833,28	1 037 243,94	1 058 857,87	10,40
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	3490	106 924,92	1 089 103,42	1 111 800,21	10,40
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3630	120 021,46	1 222 517,83	1 247 975,14	10,40
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	4230	135 716,00	1 382 361,78	1 411 173,07	10,40
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	4330	138 100,25	1 406 629,58	1 435 955,99	10,40
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4620	156 823,06	1 597 373,55	1 630 635,21	10,40
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	4920	180 763,18	1 841 251,73	1 879 568,05	10,40
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	5020	185 141,22	1 886 071,77	1 925 090,82	10,40
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5670	193 143,32	1 967 345,59	2 008 301,55	10,40
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6840	234 687,62	2 390 509,34	2 440 276,13	10,40
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8280	293 391,78	2 988 574,28	3 050 670,25	10,40
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	10560	385 130,99	3 923 157,93	4 004 572,24	10,40
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	730	13 811,93	140 628,20	143 616,36	10,40
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	859	17 956,71	182 829,01	186 713,29	10,40
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1188	25 801,74	262 658,58	268 284,93	10,40
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1550	38 039,39	387 304,62	395 532,33	10,40
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2150	56 667,73	576 995,72	589 228,11	10,40
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2620	81 386,07	780 712,23	797 194,82	9,80
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3550	103 787,47	1 108 491,78	1 131 731,45	10,90
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4430	144 883,86	1 530 897,21	1 562 842,78	10,79
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5710	197 421,51	2 040 530,06	2 082 901,63	10,55
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1233	13 791,29	141 951,46	144 960,41	10,51
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	912	20 717,17	213 274,63	217 757,50	10,51
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1937	55 586,35	572 295,09	584 267,15	10,51
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2687	81 688,67	841 103,46	858 627,62	10,51
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3275	107 235,82	1 104 107,46	1 127 152,95	10,51
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки:							
501-8577	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 879,85	125 835,17	128 465,05	9,97
501-8578	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 755,78	153 940,64	157 149,86	9,97
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:							
501-8589	ВБбШвнг-LS-T 3х4(ож)	1000 м		32 274,42	315 398,83	321 908,83	9,97
501-8590	ВБбШвнг-LS-T 4х2,5(ож)	1000 м		27 706,22	270 786,59	276 344,96	9,97
501-8591	ВБбШвнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м		49 934,07	487 969,98	498 048,06	9,97
501-8592	ВБбШвнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м		73 104,27	714 437,92	729 150,20	9,97
501-8593	ВБбШвнг-LS-T 4х16	1000 м		111 834,10	1 093 046,88	1 115 445,74	9,97
501-8594	ВБбШвнг-LS-T 4х25	1000 м		161 599,48	1 579 574,48	1 611 811,30	9,97
501-8595	ВБбШвнг-LS-T 4х35	1000 м		213 511,74	2 086 921,98	2 129 590,23	9,97
501-8596	ВБбШвнг-LS-T 4х50(ож)	1000 м		249 508,81	2 438 714,51	2 488 629,05	9,97
501-8597	ВБбШвнг-LS-T 4х70	1000 м		341 786,20	3 340 974,09	3 409 014,08	9,97
501-8598	ВБбШвнг-LS-T 4х95	1000 м		459 671,16	4 493 363,30	4 584 811,99	9,97
501-8599	ВБбШвнг-LS 4х120	1000 м		427 821,70	4 181 514,27	4 267 141,85	9,97
501-8600	ВБбШвнг-LS 4х185	1000 м		645 966,01	6 313 799,85	6 442 937,75	9,97
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки:							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8579	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 482,86	190 366,85	194 324,24	9,97
501-8580	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		31 386,45	306 650,57	313 051,98	9,97
501-8581	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		38 653,35	377 637,04	385 532,77	9,97
501-8582	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		47 512,55	464 134,24	473 895,53	9,97
501-8583	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		41 044,86	400 920,21	409 386,00	9,97
501-8584	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		65 039,35	635 530,29	648 709,86	9,97
501-8585	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		181 391,94	1 772 363,87	1 809 223,78	9,97
501-8586	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		259 987,63	2 540 534,67	2 593 146,01	9,97
501-8587	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		256 267,65	2 505 091,53	2 556 042,41	9,97
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки:							
501-8661	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		26 498,90	258 728,74	264 006,20	9,96
501-8662	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		32 325,44	315 619,88	322 055,72	9,96
501-8663	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		39 521,58	385 883,79	393 750,42	9,96
501-8664	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		53 820,00	525 497,12	536 204,34	9,96
501-8665	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		72 346,33	706 389,10	720 780,53	9,96
501-8673	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		27 318,37	266 720,99	272 170,77	9,96
501-8674	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		70 659,58	689 943,36	703 975,74	9,96
501-8675	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		183 841,53	1 795 062,69	1 831 598,07	9,96
501-8676	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		35 792,89	349 481,86	356 601,67	9,96
501-8655	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		93 830,80	916 228,44	934 828,58	9,96
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в</b>							
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:							
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	68	583,82	11 914,65	12 174,71	20,85
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	79	739,40	14 571,32	14 888,07	20,14
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	88	891,21	18 350,49	18 745,75	21,03
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	139	1 334,09	26 731,41	27 310,52	20,47
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	177	1 876,08	39 430,42	40 275,64	21,47
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	130	721,51	14 728,85	15 065,02	20,88
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	154	741,99	17 797,80	18 203,08	24,53
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	1 077,26	25 208,42	25 776,88	23,93
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	269	1 355,73	33 352,46	34 105,71	25,16
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	761	1 905,36	49 006,93	50 102,71	26,30
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	413	3 683,65	73 394,67	74 994,80	20,36
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	1 053,45	26 084,24	26 673,47	25,32
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	241	1 730,59	31 129,06	31 828,85	18,39
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	300	1 529,78	35 517,19	36 323,58	23,74
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	330	1 875,43	43 522,90	44 499,04	23,73

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331	1 942,00	46 240,64	47 271,38	24,34
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	361	2 363,69	54 870,86	56 083,89	23,73
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	416	2 784,76	69 149,03	70 665,23	25,38
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	446	3 578,35	83 099,69	84 904,45	23,73
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567	4 451,95	101 844,60	104 063,10	23,37
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	864	7 904,12	179 508,81	183 375,68	23,20
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1002	9 745,92	221 357,13	226 105,14	23,20
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1339	13 365,38	303 577,35	310 077,60	23,20
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	209	1 465,66	33 221,02	33 952,34	23,17
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	294	2 106,89	45 604,53	46 610,74	22,12
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331	2 775,59	60 142,75	61 451,61	22,14
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	452	4 122,18	90 974,16	92 938,34	22,55
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	624	6 174,10	127 850,02	130 606,80	21,15
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	819	9 142,06	192 303,23	196 411,58	21,48
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1010	12 174,15	253 970,44	259 373,24	21,31
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	214	2 274,13	46 485,56	47 483,73	20,88
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	267	3 155,52	64 511,58	65 887,36	20,88
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	400	4 252,75	86 930,85	88 797,52	20,88
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	472	6 085,62	124 427,99	127 067,64	20,88
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	755	8 628,11	176 385,57	180 155,04	20,88
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:							
501-8683	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 318,83	17 593,16	17 970,39	13,63
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 648,95	19 217,38	19 631,03	11,91
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 946,60	22 662,47	23 147,48	11,89
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 029,40	35 160,35	35 900,00	11,85
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 319,70	49 822,25	50 865,09	11,78
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 255,41	70 596,70	72 062,09	13,71
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 401,27	89 015,69	90 860,82	14,19
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 667,77	113 570,05	115 925,84	13,37
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 032,63	153 472,65	156 656,61	13,02
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 401,78	196 447,30	200 520,45	13,02
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 252,20	245 563,63	250 650,58	13,02
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		24 065,28	306 963,98	313 313,14	13,02
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		29 840,94	380 637,11	388 508,30	13,02
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		37 060,52	472 716,13	482 502,27	13,02
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 636,02	34 885,80	35 630,15	7,69
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 271,81	49 626,43	50 678,58	6,97
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 861,18	60 207,41	61 479,57	6,23
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 144,81	116 642,27	119 058,99	13,02
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 310,68	144 265,13	147 257,25	13,02
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		16 845,70	214 832,31	219 319,18	13,02
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 696,14	263 966,20	269 449,31	13,02
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		27 193,76	346 835,99	354 043,83	13,02
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		40 189,00	512 698,02	523 233,04	13,02
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		50 537,07	644 767,97	657 957,69	13,02
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		60 403,83	770 613,15	786 416,05	13,02

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		68 586,02	874 992,45	892 942,53	13,02
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		72 677,11	927 137,63	946 205,81	13,02
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 361,59	42 199,71	43 093,84	6,77
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 591,15	56 539,08	57 734,94	7,61
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 953,65	69 433,13	70 896,50	6,47
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м		8 422,85	107 425,46	109 659,63	13,02
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 042,73	131 990,91	134 724,65	13,42
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м		12 797,20	168 833,17	172 322,27	13,47
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		16 504,08	174 965,40	178 588,49	10,82
501-8544	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м		15 401,78	196 458,95	200 520,45	13,02
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м		16 364,38	208 730,27	213 052,96	13,02
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 345,64	257 812,29	263 183,01	13,60
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м		26 712,45	340 712,11	347 777,62	13,02
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		25 749,85	328 416,84	335 245,18	13,02
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м		28 878,32	368 322,76	375 975,87	13,02
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		29 661,30	423 568,48	432 372,14	14,58
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м		39 948,35	509 516,15	520 099,89	13,02
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		43 317,49	552 554,57	563 963,72	13,02
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		46 735,56	690 704,24	704 954,60	15,08
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		69 067,32	881 083,72	899 208,75	13,02
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		68 099,45	937 492,86	956 858,40	14,05
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		82 740,32	1 003 736,69	1 024 534,12	12,38
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		114 310,04	1 458 101,95	1 488 237,58	13,02
501-8694	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 246,62	46 616,68	47 604,91	6,57
501-8695	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 136,59	65 190,62	66 568,14	6,57
501-8696	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 410,99	79 822,50	81 504,26	6,57
501-8697	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 440,03	125 057,21	127 664,81	6,57
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 328,84	184 895,32	188 742,56	10,89
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		25 019,09	253 917,97	259 249,52	10,36
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		30 554,75	323 063,21	329 833,85	10,79
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		38 168,42	415 892,71	424 609,87	11,12
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		48 046,28	479 978,26	489 995,74	10,20
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		63 062,78	604 569,72	617 157,98	9,79
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		91 418,86	882 830,22	901 242,25	9,86
501-8698	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 794,82	56 561,26	57 756,55	6,57
501-8699	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 886,60	76 446,12	78 060,64	6,57
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		14 580,17	93 773,47	95 749,44	6,57
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		23 316,81	149 992,20	153 124,14	6,57
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		32 155,46	206 855,61	211 168,43	6,57
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		45 121,79	290 232,91	296 319,73	6,57
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		56 117,00	360 965,63	368 526,50	6,57
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		71 081,54	457 131,70	466 800,28	6,57
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в</b>							
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:							
501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	76	627,88	9 949,67	10 167,58	16,19
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	116	842,23	13 032,65	13 322,09	15,82
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	127	999,68	15 889,56	16 238,87	16,24
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	147	1 441,97	21 962,47	22 438,17	15,56
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	186	2 062,47	31 419,20	32 093,71	15,56

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	258	2 939,76	44 785,23	45 744,97	15,56
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	344	3 762,98	57 323,24	58 555,03	15,56
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	414	4 831,84	73 612,04	75 187,07	15,56
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	539	6 399,55	97 498,21	99 581,95	15,56
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	723	9 054,33	137 953,77	140 892,31	15,56
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	816	10 997,52	167 575,82	171 129,90	15,56
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1007	14 102,98	214 905,30	219 453,34	15,56
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1244	15 130,73	230 526,04	235 445,33	15,56
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1554	21 714,74	330 894,74	337 898,34	15,56
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165	833,22	12 671,12	12 965,49	15,56
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	195	1 009,49	15 353,08	15 708,55	15,56
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	275	1 276,34	21 294,82	21 788,98	17,07
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	299	1 819,79	27 689,45	28 317,44	15,56
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	369	2 586,62	39 370,73	40 249,72	15,56
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	488	3 905,77	59 466,47	60 776,90	15,56
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	644	6 386,63	97 275,44	99 380,79	15,56
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	818	7 827,42	119 213,38	121 800,67	15,56
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1037	10 655,53	162 304,95	165 808,37	15,56
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1333	14 737,58	224 507,35	229 328,32	15,56
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	1 407,30	21 417,98	21 898,70	15,56
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	300	2 007,25	30 548,78	31 234,22	15,56
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331	2 521,98	38 393,92	39 243,94	15,56
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	416	3 639,60	55 423,17	56 634,89	15,56
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567	5 287,22	80 522,10	82 273,28	15,56
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	834	7 611,19	115 910,63	118 435,86	15,56
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	972	9 874,62	150 407,22	153 656,65	15,56
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1309	13 155,23	200 372,53	204 704,86	15,56
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1773	19 480,16	296 821,18	303 125,58	15,56
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2325	25 357,31	386 385,15	394 578,94	15,56
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2325	26 789,32	408 231,01	416 861,67	15,56
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	237	1 859,81	27 480,37	28 088,86	15,10
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	338	2 986,58	39 405,20	40 277,15	13,49
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	404	3 874,78	51 132,20	52 255,15	13,49
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	551	4 823,05	72 771,96	74 364,15	15,42
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	655	6 757,79	103 691,11	105 927,54	15,67
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	893	9 796,63	151 950,46	155 211,05	15,84
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1140	13 099,35	199 562,08	203 836,22	15,56



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1540	18 086,86	275 553,05	281 446,32	15,56
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1900	24 004,63	365 744,21	373 530,59	15,56
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1900	26 171,66	398 804,22	407 251,85	15,56
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2530	33 909,20	516 691,79	527 653,56	15,56
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2530	34 926,40	532 208,88	543 480,97	15,56
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	2 627,74	40 030,03	40 889,77	15,56
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	352	3 614,33	55 053,31	56 241,72	15,56
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	396	4 701,39	71 626,36	73 157,21	15,56
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	508	6 459,49	98 420,07	100 514,58	15,56
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	714	9 191,83	140 053,62	143 031,90	15,56
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1094	14 292,82	217 779,59	222 406,69	15,56
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1327	18 763,21	285 922,76	291 970,50	15,56
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:							
501-8706	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 806,90	11 548,25	11 804,59	6,53
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 325,71	14 867,34	15 194,00	6,53
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 790,85	17 844,16	18 232,80	6,53
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 900,06	24 943,89	25 479,23	6,53
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 030,71	32 175,93	32 865,81	6,53
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 263,38	46 463,67	47 452,06	6,53
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 945,06	57 225,26	58 438,51	6,53
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 628,58	74 398,46	75 970,01	6,53
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 770,69	100 910,35	103 030,59	6,53
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 085,28	134 925,56	137 750,91	6,53
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		22 600,74	144 607,57	147 651,55	6,53
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		27 916,34	178 629,04	182 378,60	6,53
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		34 097,45	218 186,11	222 760,05	6,53
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		42 444,47	271 590,51	277 291,61	6,53
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 969,75	18 975,44	19 401,55	6,53
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 780,81	30 562,38	31 233,25	6,53
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 746,39	36 738,62	37 541,38	6,53
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 251,61	52 769,61	53 908,10	6,53
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 197,38	65 211,66	66 619,92	6,53
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 204,41	122 830,89	125 463,25	6,53
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		29 900,72	191 307,27	195 342,63	6,53
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		28 507,43	182 375,84	186 240,23	6,53
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		45 585,71	291 663,59	297 813,28	6,53
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		55 283,82	353 720,98	361 171,40	6,53

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 134,91	512 814,53	523 524,74	6,53
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 657,95	29 784,78	30 430,57	6,53
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 447,95	41 235,12	42 124,87	6,53
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 823,52	50 036,02	51 111,48	6,53
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 953,28	70 064,52	71 558,15	6,53
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 830,80	107 685,44	109 956,27	6,53
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 069,49	153 970,29	157 247,06	6,53
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 213,35	167 656,50	171 252,89	6,53
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 417,58	213 737,27	218 318,57	6,53
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	38 593,95	246 863,14	252 135,87	6,53
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 241,19	263 883,27	269 430,46	6,53
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 055,19	345 885,55	353 144,77	6,53
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 015,67	416 024,92	424 750,17	6,53
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 776,66	516 894,23	527 717,32	6,53
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 432,10	617 069,46	629 995,06	6,53
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	123 335,14	789 223,92	805 753,68	6,53
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 896,77	37 713,65	38 523,78	6,53
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 159,90	52 191,47	53 309,00	6,53
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 912,71	63 406,67	64 760,15	6,53
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 468,56	86 160,98	87 990,65	6,53
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 473,47	130 992,24	133 754,07	6,53
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 251,20	167 905,55	171 500,25	6,53
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 838,84	210 051,63	214 537,53	6,53
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 965,18	274 835,32	280 693,40	6,53
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 936,26	351 403,86	358 771,75	6,53
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	72 623,85	464 726,16	474 454,77	6,53
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	105 868,42	677 473,01	691 642,94	6,53
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 553,21	48 315,11	49 345,49	6,53
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 013,33	64 050,84	65 417,43	6,53
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 060,62	77 149,11	78 792,60	6,53
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 018,23	108 871,34	111 180,85	6,53
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 338,11	162 116,91	165 534,96	6,53
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 889,94	210 381,53	214 871,31	6,53
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 721,88	260 486,49	266 037,73	6,53
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 366,34	334 995,15	342 111,55	6,53
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 929,53	441 034,76	450 319,55	6,53
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 301,65	577 779,16	589 944,48	6,53

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		110 318,51	705 879,13	720 715,41	6,53
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		133 535,68	854 407,91	872 394,24	6,53
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		158 602,11	1 014 801,95	1 036 154,22	6,53
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		203 267,39	1 300 628,82	1 327 954,55	6,53
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:							
501-8645	АВББШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		39 422,90	416 173,15	424 948,58	10,78
501-8669	АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		95 370,94	992 134,86	1 012 921,46	10,62
501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвББШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		90 287,77	939 362,99	958 933,74	10,62
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>							
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:							
501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1572	49 230,28	470 437,21	480 312,22	9,76
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2023	60 221,21	575 435,94	587 544,64	9,76
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2202	84 934,77	811 772,50	828 661,04	9,76
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2690	107 647,23	1 028 878,34	1 050 253,80	9,76
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3316	143 375,19	1 370 439,12	1 398 831,41	9,76
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4436	201 322,82	1 924 390,62	1 964 194,10	9,76
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5697	259 257,91	2 478 180,71	2 529 434,07	9,76
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6903	324 588,40	3 102 725,47	3 166 827,30	9,76
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8307	387 813,22	3 707 071,13	3 783 676,40	9,76
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10008	472 096,91	4 512 761,71	4 605 985,25	9,76
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12344	602 872,16	5 762 965,72	5 881 886,19	9,76
501-0012	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1684	67 773,07	647 769,06	661 223,94	9,76
501-0013	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2139	82 357,11	787 135,21	803 512,30	9,76
501-0014	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2318	109 413,17	1 045 877,98	1 067 483,02	9,76
501-0015	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2815	137 454,82	1 313 955,59	1 341 069,68	9,76
501-0016	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3530	179 936,03	1 720 086,35	1 755 535,10	9,76
501-0017	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4593	234 941,79	2 245 914,96	2 292 195,48	9,76
501-0018	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5918	307 054,73	2 935 299,87	2 995 761,10	9,76
501-0019	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7093	372 294,00	3 558 980,70	3 632 264,11	9,76
501-0020	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8627	449 729,64	4 299 217,29	4 387 760,30	9,76
501-0021	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10233	539 922,68	5 161 459,10	5 267 723,35	9,76
501-0022	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12596	679 136,00	6 492 366,56	6 625 949,81	9,76
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1877	57 295,58	547 494,27	559 000,82	9,76
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2254	69 587,59	664 959,30	678 927,08	9,76
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2523	90 459,92	864 527,83	882 566,72	9,76
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3066	113 445,14	1 084 226,79	1 106 820,69	9,76
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3732	156 038,69	1 491 446,21	1 522 382,02	9,76
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4922	197 953,77	1 892 023,92	1 931 324,17	9,76
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6202	255 125,14	2 438 503,60	2 489 113,14	9,76
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7535	311 205,61	2 974 533,40	3 036 258,90	9,76
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8938	375 196,28	3 586 204,94	3 660 580,09	9,76
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10580	450 834,58	4 309 218,10	4 398 540,43	9,76
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13000	560 337,99	5 355 929,64	5 466 904,00	9,76
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1946	58 399,90	558 037,11	569 775,06	9,76
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2456	70 720,46	675 736,62	689 979,81	9,76
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2635	91 015,43	869 808,86	887 986,52	9,76
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3146	114 073,22	1 090 211,24	1 112 948,54	9,76
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3816	157 183,98	1 502 376,71	1 533 556,11	9,76
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5015	199 222,17	1 904 129,24	1 943 699,29	9,76
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6305	256 870,89	2 455 172,06	2 506 145,47	9,76
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7647	312 795,48	2 989 708,00	3 051 770,32	9,76
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9059	376 976,13	3 603 194,23	3 677 944,98	9,76
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11023	450 730,40	4 308 092,89	4 397 524,10	9,76
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13252	563 075,54	5 382 041,43	5 493 612,72	9,76
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В</b>							
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:							
501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2425	82 051,89	1 561 721,08	1 594 388,08	19,43
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2942	89 823,34	1 709 471,10	1 745 398,54	19,43
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3142	115 532,97	2 199 135,60	2 244 974,37	19,43
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3653	151 490,10	2 883 838,95	2 943 673,79	19,43
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4548	198 094,02	3 771 146,46	3 849 256,06	19,43
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5562	254 713,99	4 849 195,43	4 949 465,01	19,43

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6948	328 870,09	6 261 099,55	6 390 425,94	19,43
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8235	410 611,68	7 817 568,18	7 978 784,25	19,43
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9629	478 718,78	9 114 232,12	9 302 204,65	19,43
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10952	582 629,51	11 093 012,08	11 321 341,93	19,43
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13485	697 689,00	13 283 480,54	13 557 115,85	19,43
501-0111	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2629	103 938,95	1 978 561,37	2 019 685,60	19,43
501-0112	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3159	110 116,81	2 095 945,52	2 139 730,45	19,43
501-0113	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3290	137 268,91	2 613 129,35	2 667 335,40	19,43
501-0114	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3810	172 087,76	3 276 142,64	3 343 916,24	19,43
501-0115	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4716	220 156,93	4 191 357,55	4 277 970,60	19,43
501-0116	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5864	279 744,30	5 325 859,00	5 435 840,18	19,43
501-0117	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7153	352 690,90	6 714 778,25	6 853 299,13	19,43
501-0118	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8451	426 464,41	8 119 444,66	8 286 825,70	19,43
501-0119	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9861	507 831,85	9 668 714,85	9 867 914,13	19,43
501-0120	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11403	610 890,76	11 631 140,42	11 870 499,22	19,43
501-0121	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13756	731 972,41	13 936 437,67	14 223 292,32	19,43
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2831	100 163,49	1 906 520,05	1 946 322,89	19,43
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3430	111 905,05	2 129 855,34	2 174 478,63	19,43
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3627	138 321,50	2 632 986,46	2 687 788,60	19,43
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4138	173 080,53	3 294 865,57	3 363 207,33	19,43
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5042	220 026,48	4 188 683,95	4 275 436,05	19,43
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6161	278 386,25	5 299 815,54	5 409 451,20	19,43
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7569	350 126,25	6 665 679,44	6 803 464,21	19,43
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8874	422 891,10	8 051 126,79	8 217 391,35	19,43
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10122	503 080,29	9 578 044,40	9 775 584,47	19,43
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11808	604 667,36	11 512 347,25	11 749 569,40	19,43
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14208	723 027,43	13 765 770,38	14 049 478,61	19,43
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3043	100 651,27	1 915 689,89	1 955 801,26	19,43
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3519	112 925,72	2 149 247,92	2 194 311,68	19,43
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3718	139 440,11	2 654 243,76	2 709 524,88	19,43
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4232	172 506,46	3 283 874,95	3 352 052,42	19,43
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5142	221 507,59	4 216 841,53	4 304 215,91	19,43
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6140	280 091,38	5 332 154,94	5 442 584,48	19,43
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7686	352 107,80	6 703 360,84	6 841 968,38	19,43
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8997	425 193,22	8 094 911,91	8 262 124,82	19,43
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10423	505 825,56	9 630 168,51	9 828 928,86	19,43
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12059	607 985,50	11 575 414,41	11 814 045,97	19,43
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14640	726 833,25	13 838 022,39	14 123 430,85	19,43
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В</b>							
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3743	131 135,33	1 651 990,59	1 686 493,77	12,86
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3926	165 824,30	2 089 297,60	2 132 618,45	12,86
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4408	187 465,56	2 361 977,50	2 410 940,38	12,86
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5208	240 183,41	3 026 366,07	3 088 929,51	12,86
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6449	296 719,03	3 738 722,11	3 816 017,91	12,86
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7802	376 228,72	4 740 704,68	4 838 569,13	12,86
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9044	407 035,71	5 922 997,88	6 044 993,74	12,86
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10481	516 183,70	6 504 305,85	6 638 489,66	12,86
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11970	652 233,44	8 219 123,75	8 388 186,14	12,86
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	15506	803 687,16	10 127 378,91	10 335 988,81	12,86
501-0206	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3912	144 946,13	1 826 059,70	1 864 110,35	12,86
501-0207	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4093	174 730,67	2 201 529,98	2 247 160,82	12,86
501-0208	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4633	213 725,63	2 692 992,44	2 748 663,63	12,86
501-0209	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5484	260 998,31	3 288 705,94	3 356 624,10	12,86
501-0210	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6795	325 417,26	4 100 432,35	4 185 097,64	12,86
501-0211	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8108	401 322,08	5 056 977,96	5 161 287,50	12,86
501-0212	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9283	472 959,71	5 959 773,58	6 082 598,37	12,86
501-0213	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10902	559 527,44	7 050 645,88	7 195 921,03	12,86
501-0214	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12347	665 904,77	8 391 354,89	8 564 009,23	12,86
501-0215	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	15808	819 885,29	10 331 497,82	10 544 308,21	12,86
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4237	150 738,92	1 898 973,76	1 938 609,86	12,86
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4418	197 147,05	2 484 043,21	2 535 451,33	12,86
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4918	216 238,19	2 724 563,07	2 780 977,02	12,86
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5691	258 488,73	3 256 984,38	3 324 349,07	12,86
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7076	324 003,90	4 082 504,22	4 166 920,82	12,86
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8449	398 086,72	5 016 054,16	5 119 678,56	12,86
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9712	469 443,21	5 915 271,36	6 037 373,78	12,86
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11252	556 060,65	7 006 800,51	7 151 335,69	12,86
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12795	660 965,36	8 328 904,26	8 500 484,80	12,86
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16082	807 593,33	10 176 409,09	10 386 224,85	12,86
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4336	153 254,05	1 930 648,02	1 970 956,14	12,86
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4519	199 786,59	2 517 285,08	2 569 397,60	12,86

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0228	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5140	217 446,89	2 739 717,86	2 796 521,74	12,86
501-0229	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5940	259 801,97	3 273 446,88	3 341 238,21	12,86
501-0230	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7193	326 080,86	4 108 646,71	4 193 631,82	12,86
501-0231	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8615	400 369,06	5 044 767,45	5 149 030,97	12,86
501-0232	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9849	472 319,45	5 951 483,89	6 074 364,13	12,86
501-0233	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11394	558 516,80	7 037 714,54	7 182 923,53	12,86
501-0234	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12942	665 668,30	8 388 145,09	8 560 967,94	12,86
501-0235	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16675	811 271,03	10 222 552,36	10 433 522,73	12,86
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>							
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:							
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	446	23 413,57	187 288,33	191 144,79	8,16
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	600	30 388,33	243 075,30	248 085,70	8,16
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	626	34 493,76	275 927,85	281 601,76	8,16
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	849	39 898,34	319 130,60	325 723,96	8,16
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1027	48 158,96	385 203,45	393 162,35	8,16
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1354	58 300,46	466 294,14	475 956,00	8,16
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1693	71 575,75	572 463,96	584 333,44	8,16
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2072	85 112,20	680 714,43	694 843,01	8,16
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2574	101 438,32	811 262,76	828 126,87	8,16
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3008	122 891,99	982 867,47	1 003 271,33	8,16
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3779	152 236,16	1 217 543,94	1 242 832,62	8,16
501-0056	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1066	43 687,46	349 405,07	356 657,74	8,16
501-0057	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1334	50 068,26	400 410,24	408 749,52	8,16
501-0058	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1368	54 844,33	438 628,57	447 740,68	8,16
501-0059	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1607	62 406,26	499 094,33	509 475,05	8,16
501-0060	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1919	74 176,02	593 221,00	605 561,67	8,16
501-0061	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2293	87 687,67	701 274,05	715 868,63	8,16
501-0062	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2789	105 330,80	842 364,94	859 904,45	8,16
501-0063	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3321	129 070,04	1 032 239,02	1 053 707,98	8,16
501-0064	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3712	144 158,90	1 152 911,65	1 176 891,10	8,16
501-0065	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4439	171 175,80	1 368 971,84	1 397 452,98	8,16
501-0066	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5291	209 150,94	1 672 708,90	1 707 476,24	8,16
501-1758	ААБ2ЛШв 3x25(ож)	1000 м		28 723,37	229 527,21	234 432,75	8,16
501-1759	ААБ2ЛШв 3x50	1000 м		41 270,15	329 712,38	336 836,23	8,16
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:							
501-0067	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1387	50 373,19	402 837,96	411 238,98	8,16
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1708	61 054,41	488 249,90	498 438,76	8,16
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1742	71 470,34	571 608,34	583 472,81	8,16
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2047	84 064,80	672 337,27	686 292,05	8,16
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2393	90 834,72	726 438,04	741 560,75	8,16
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2893	119 682,21	957 205,20	977 067,25	8,16
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3667	127 246,64	1 017 560,61	1 038 821,94	8,16
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4191	156 431,43	1 251 021,65	1 277 082,18	8,16
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4837	202 307,95	1 618 049,58	1 651 611,03	8,16
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5673	222 262,20	1 777 555,32	1 814 514,35	8,16
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6867	251 147,11	2 008 453,10	2 050 326,40	8,16
501-0078	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1481	52 361,36	418 728,09	427 470,17	8,16
501-0079	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1757	61 118,05	488 747,45	498 958,40	8,16
501-0080	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1791	71 217,42	569 572,10	581 408,08	8,16
501-0081	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2173	83 257,96	665 848,86	679 705,08	8,16
501-0082	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2536	95 522,96	763 926,82	779 834,75	8,16
501-0083	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3087	120 791,48	966 036,22	986 123,13	8,16
501-0084	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3715	140 479,96	1 123 465,58	1 146 856,86	8,16
501-0085	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4307	166 283,97	1 329 850,90	1 357 516,81	8,16
501-0086	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5094	201 801,78	1 613 935,73	1 647 478,73	8,16
501-0087	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5896	229 756,33	1 837 482,53	1 875 695,43	8,16
501-0088	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6997	263 024,83	2 103 488,05	2 147 294,35	8,16
501-0089	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1761	53 795,87	430 141,37	439 181,22	8,16
501-0090	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2138	62 797,98	502 100,45	512 673,10	8,16
501-0091	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2175	73 202,63	585 367,87	597 614,99	8,16
501-0092	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2506	85 595,25	684 475,00	698 786,45	8,16
501-0093	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3023	98 147,35	784 813,27	801 259,77	8,16
501-0094	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3473	124 167,56	992 963,68	1 013 684,90	8,16
501-0095	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4252	144 285,85	1 153 796,30	1 177 927,47	8,16
501-0096	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4878	170 856,81	1 366 311,89	1 394 848,78	8,16
501-0097	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5582	207 474,60	1 659 221,01	1 693 790,76	8,16
501-0098	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6420	236 158,78	1 888 598,70	1 927 964,01	8,16
501-0099	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7605	270 159,76	2 160 446,44	2 205 542,79	8,16
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>							
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:							
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	858	52 571,79	476 723,20	486 499,01	9,25

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1096	57 308,36	519 630,20	530 331,19	9,25
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1147	64 811,74	587 690,93	599 767,47	9,25
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1296	75 805,58	687 391,84	701 504,31	9,25
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1650	91 174,96	826 733,65	843 732,58	9,25
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1893	109 322,76	991 313,41	1 011 672,17	9,25
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2401	130 974,78	1 187 612,04	1 212 039,73	9,25
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2694	155 028,06	1 405 755,67	1 434 628,71	9,25
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3225	178 480,98	1 618 386,87	1 651 661,87	9,25
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3795	210 304,88	1 906 953,34	1 946 160,03	9,25
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4569	239 276,58	2 169 586,79	2 214 263,90	9,25
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1744	60 352,97	547 073,95	558 506,05	9,25
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2024	65 895,74	597 283,67	609 798,72	9,25
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2072	73 692,52	668 007,07	681 950,13	9,25
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2269	84 493,81	765 947,95	781 905,20	9,25
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2693	100 028,10	906 766,37	925 659,34	9,25
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3044	118 731,91	1 076 360,89	1 098 744,39	9,25
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3545	141 119,07	1 279 331,02	1 305 914,98	9,25
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4019	165 364,01	1 499 163,70	1 530 277,57	9,25
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4597	190 540,29	1 727 417,00	1 763 258,54	9,25
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5344	223 621,31	2 027 339,99	2 069 390,12	9,25
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6121	256 562,01	2 325 981,73	2 374 223,31	9,25
501-1760	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м		57 063,38	431 443,29	440 747,38	7,72
501-1761	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м		67 859,88	513 376,10	524 390,05	7,73
501-1762	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м		75 185,76	568 484,65	580 721,42	7,72
501-1763	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м		93 759,79	708 960,96	724 183,89	7,72
501-1764	ААБ2лШв 3х95	1000 м		101 595,41	768 228,50	784 704,89	7,72
501-1765	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м		110 131,96	832 806,31	850 639,72	7,72
501-1766	ААБ2лШв 3х120	1000 м		118 027,75	892 561,26	911 625,29	7,72
501-1767	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м		128 185,13	969 427,13	990 079,03	7,72
501-1768	ААБ2лШв 3х150	1000 м		136 150,88	1 029 637,28	1 051 605,11	7,72
501-1769	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м		148 843,73	1 125 672,11	1 149 642,48	7,72
501-1770	ААБ2лШв 3х185	1000 м		156 194,82	1 181 226,06	1 206 420,90	7,72
501-1771	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м		178 366,46	1 348 957,90	1 377 670,79	7,72
501-1772	ААБ2лШв 3х240	1000 м		186 632,56	1 411 368,90	1 441 516,59	7,72
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		429 382,03	3 249 245,77	3 315 096,68	7,72
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2603	84 158,14	762 810,35	778 798,79	9,25
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2669	89 791,08	813 897,30	830 926,13	9,25
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2997	97 832,37	886 761,75	905 340,11	9,25
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3618	105 256,40	953 945,36	974 042,07	9,25
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4060	127 567,85	1 156 245,02	1 180 512,01	9,25
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4631	149 325,81	1 353 487,64	1 381 860,15	9,25
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5325	176 560,16	1 600 381,03	1 633 886,62	9,25
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6163	204 078,68	1 849 812,81	1 888 542,82	9,25
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6789	236 206,65	2 141 122,37	2 185 854,79	9,25
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7979	284 422,91	2 528 238,33	2 632 047,74	9,25
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3091	88 428,90	801 422,41	818 320,45	9,25
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3155	98 191,26	889 974,18	908 661,24	9,25
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3482	109 532,25	992 775,63	1 013 610,70	9,25
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4115	126 892,83	1 150 105,67	1 174 265,44	9,25
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4527	145 679,03	1 320 430,55	1 348 112,78	9,25
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5263	168 190,25	1 524 461,62	1 556 431,44	9,25
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5949	194 808,95	1 765 771,69	1 802 760,75	9,25
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6801	223 514,45	2 025 968,57	2 068 401,28	9,25
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7405	259 405,97	2 351 429,36	2 400 541,18	9,25
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8632	298 801,98	2 708 513,06	2 765 111,61	9,25
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3180	89 479,57	810 930,12	828 043,34	9,25
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3246	99 276,73	899 797,13	918 706,24	9,25
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3576	110 661,93	1 002 998,76	1 024 064,78	9,25
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4214	128 091,55	1 160 953,88	1 185 358,36	9,25
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4750	147 263,18	1 334 741,51	1 362 772,55	9,25
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5374	169 619,13	1 537 394,57	1 569 654,31	9,25
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6066	196 381,32	1 780 004,96	1 817 311,47	9,25
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6925	225 307,10	2 042 198,42	2 084 990,49	9,25
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7537	261 479,75	2 370 207,50	2 419 731,97	9,25
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8882	301 188,00	2 730 091,25	2 787 191,79	9,25
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>							
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:</b>							
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1475	73 170,33	377 868,35	385 662,03	5,27

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1510	89 048,54	459 911,85	469 352,06	5,27
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1676	94 492,62	488 017,45	498 046,36	5,27
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1962	106 516,35	550 103,85	561 420,29	5,27
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2351	108 770,89	561 692,88	573 303,39	5,27
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2753	126 592,25	653 719,79	667 235,27	5,27
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3191	148 426,58	766 477,71	782 318,54	5,27
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3734	173 831,24	897 668,23	916 219,90	5,27
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4338	201 897,21	1 042 601,38	1 064 148,49	5,27
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5173	240 264,62	1 240 729,81	1 266 373,25	5,27
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2510	89 714,69	463 196,96	472 863,12	5,27
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2542	107 328,15	554 207,74	565 699,19	5,27
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2805	114 289,76	590 139,83	602 392,07	5,27
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3202	130 651,91	674 627,05	688 632,66	5,27
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3639	133 217,12	687 813,94	702 153,26	5,27
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4210	154 746,50	798 975,10	815 629,17	5,27
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4677	180 433,63	931 637,26	951 019,40	5,27
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5310	210 487,41	1 086 837,65	1 109 425,19	5,27
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5889	244 184,42	1 260 872,42	1 287 033,46	5,27
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6891	291 111,27	1 503 204,63	1 534 372,87	5,27
501-1773	ААБ2лШв 3x35(ож)	1000 м		71 263,42	302 373,99	308 880,19	4,33
501-1774	ААБ2лШв 3x50(ож)	1000 м		78 962,51	332 382,16	339 527,63	4,30
501-1775	ААБ2лШв 3x70(ож)	1000 м		93 140,09	375 869,97	383 974,17	4,12
501-1776	ААБ2лШв 3x95(ож)	1000 м		106 613,47	452 054,90	461 753,13	4,33
501-1777	ААБ2лШв 3x95	1000 м		113 373,64	473 105,15	483 270,83	4,26
501-1778	ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м		120 720,62	514 952,29	525 990,13	4,36
501-1779	ААБ2лШв 3x120	1000 м		120 720,62	535 850,72	547 351,42	4,53
501-1780	ААБ2лШв 3x150(ож)	1000 м		136 189,21	597 278,46	610 050,81	4,48
501-1781	ААБ2лШв 3x150	1000 м		147 737,82	620 953,04	634 245,97	4,29
501-1782	ААБ2лШв 3x185(ож)	1000 м		156 164,45	723 225,14	738 609,69	4,73
501-1783	ААБ2лШв 3x240(ож)	1000 м		187 500,76	841 170,27	859 061,30	4,58
501-1784	ААБ2лШв 3x240	1000 м		203 861,30	879 870,77	898 773,60	4,41
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3425	103 905,41	536 382,38	547 658,81	5,27
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3470	127 476,81	658 178,09	671 897,62	5,27
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3801	133 251,84	687 967,85	702 336,26	5,27
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4275	153 390,27	791 956,69	808 480,83	5,27
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4792	162 160,76	837 196,03	854 707,79	5,27
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5729	193 263,28	997 767,94	1 018 641,25	5,27
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6192	221 988,66	1 146 130,60	1 170 045,33	5,27
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6961	265 263,50	1 369 627,99	1 398 135,91	5,27
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7737	312 700,17	1 614 630,19	1 648 162,49	5,27
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8800	373 617,06	1 929 244,88	1 969 239,80	5,27
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3917	108 776,03	561 473,48	573 330,56	5,27
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3952	140 335,31	724 547,25	739 671,44	5,27
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4263	148 595,23	767 180,65	783 207,36	5,27
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4758	173 654,25	896 592,85	915 287,08	5,27
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5447	169 289,89	873 932,16	892 283,59	5,27
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6225	201 330,23	1 039 375,13	1 061 160,10	5,27
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6839	238 605,60	1 231 895,28	1 257 628,99	5,27
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7459	282 502,41	1 458 630,06	1 488 997,80	5,27
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8390	325 629,17	1 681 336,83	1 716 307,90	5,27
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9622	385 990,17	1 993 052,50	2 034 455,27	5,27
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4018	110 661,93	571 202,78	583 270,66	5,27
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4063	142 692,95	736 712,71	752 097,95	5,27
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4482	151 109,40	784 138,05	796 458,92	5,27
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5007	176 575,10	911 646,88	930 682,09	5,27
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5656	172 202,99	888 952,50	907 637,85	5,27
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6476	204 799,62	1 057 263,39	1 079 446,28	5,27
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7008	242 657,18	1 252 804,85	1 278 983,86	5,27
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7764	287 258,29	1 483 157,67	1 514 064,86	5,27
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8834	329 597,06	1 701 770,74	1 737 221,64	5,27
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9771	392 448,70	2 026 402,90	2 068 496,55	5,27
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В</b>							
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1877	50 605,52	483 502,87	493 729,58	9,76
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2303	62 200,67	594 288,29	606 857,09	9,76
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2482	86 249,25	824 264,15	841 485,53	9,76
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3066	110 884,86	1 059 737,36	1 081 841,47	9,76
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3732	146 661,17	1 401 748,98	1 430 890,89	9,76
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4922	203 194,89	1 942 155,85	1 982 458,79	9,76
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6202	270 711,63	2 587 590,63	2 641 181,84	9,76
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7535	321 500,55	3 073 005,87	3 136 700,88	9,76

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8938	384 319,26	3 673 467,63	3 749 587,95	9,76
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10580	465 745,03	4 451 838,73	4 544 013,45	9,76
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13000	592 079,35	5 659 540,04	5 776 586,54	9,76
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>							
501-0297	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1995	55 502,63	530 310,22	541 508,10	9,76
501-0298	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2456	69 071,34	659 962,76	673 890,41	9,76
501-0299	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2635	90 664,57	866 452,95	884 563,50	9,76
501-0300	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3146	114 301,68	1 092 396,49	1 115 177,50	9,76
501-0301	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3944	148 364,50	1 417 979,95	1 447 509,34	9,76
501-0302	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5015	196 426,36	1 877 386,87	1 916 422,06	9,76
501-0303	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6305	258 316,36	2 468 998,17	2 520 248,15	9,76
501-0304	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7647	312 758,32	2 989 352,73	3 051 407,89	9,76
501-0305	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9189	376 480,58	3 598 416,53	3 673 110,22	9,76
501-0306	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11023	453 748,53	4 336 961,82	4 426 970,43	9,76
501-0307	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13252	568 513,83	5 434 059,51	5 546 671,21	9,76
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>							
501-0308	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2040	56 193,52	536 905,42	548 248,54	9,76
501-0309	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2449	67 869,95	648 473,13	662 168,99	9,76
501-0310	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2685	93 037,65	889 136,98	907 716,14	9,76
501-0311	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3201	115 862,77	1 107 312,60	1 130 408,19	9,76
501-0312	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4004	147 902,95	1 413 547,85	1 443 006,36	9,76
501-0313	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5086	198 634,45	1 898 486,73	1 937 965,01	9,76
501-0314	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6385	256 510,31	2 451 699,71	2 502 627,49	9,76
501-0315	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7735	311 236,67	2 974 772,25	3 036 561,87	9,76
501-0316	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9286	375 521,25	3 589 212,24	3 663 750,63	9,76
501-0317	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11130	448 861,24	4 290 182,99	4 379 287,74	9,76
501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13369	558 072,16	5 334 149,48	5 444 797,67	9,76
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В</b>							
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2831	84 637,75	1 610 747,68	1 644 634,96	19,43
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3430	96 265,44	1 831 913,57	1 870 577,97	19,43
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3627	125 171,65	2 382 475,84	2 432 267,81	19,43
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4138	158 512,11	3 017 330,78	3 080 121,76	19,43
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5042	195 201,42	3 715 755,17	3 793 048,55	19,43
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6161	255 299,55	4 860 003,48	4 960 842,94	19,43
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7569	330 952,81	6 300 416,86	6 430 896,31	19,43
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8874	414 272,31	7 886 935,13	8 049 915,75	19,43
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10122	486 840,44	9 268 667,69	9 460 020,26	19,43
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11808	594 309,78	11 315 030,98	11 548 306,86	19,43
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14208	731 037,66	13 918 368,98	14 205 129,07	19,43
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>							
501-0385	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3043	90 250,69	1 717 554,12	1 753 702,66	19,43
501-0386	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3519	104 515,93	1 989 037,19	2 030 896,75	19,43
501-0387	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3718	134 107,63	2 552 657,41	2 605 906,84	19,43
501-0388	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4232	164 999,84	3 140 870,28	3 206 187,71	19,43
501-0389	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5142	203 414,78	3 872 165,05	3 952 645,87	19,43
501-0390	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6410	261 690,45	4 981 608,73	5 085 027,43	19,43
501-0391	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7686	331 033,35	6 301 883,28	6 432 461,15	19,43
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8997	400 189,92	7 618 588,07	7 776 274,46	19,43
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10423	475 469,63	9 051 874,48	9 239 068,92	19,43
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12059	571 312,18	10 876 770,84	11 101 429,64	19,43
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14640	702 381,69	13 372 209,43	13 648 301,68	19,43
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>							
501-0396	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3103	93 329,85	1 776 178,69	1 813 535,38	19,43
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3589	108 593,96	2 066 685,51	2 110 139,38	19,43
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3786	138 233,27	2 631 213,06	2 686 073,93	19,43
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4403	168 235,78	3 202 417,65	3 269 066,89	19,43
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5220	209 779,39	3 993 368,73	4 076 319,78	19,43
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6496	263 475,87	5 015 572,08	5 119 720,72	19,43
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7782	331 239,82	6 305 760,99	6 436 473,09	19,43
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9098	393 066,58	7 482 826,52	7 637 857,40	19,43
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10534	464 929,37	8 851 013,30	9 034 256,27	19,43
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12176	550 628,58	10 482 671,21	10 699 517,19	19,43
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14758	681 191,57	12 968 459,63	13 236 546,48	19,43
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</b>							
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4237	141 471,79	1 782 128,80	1 819 427,88	12,86
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4418	172 838,28	2 177 545,15	2 222 823,29	12,86
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4918	197 983,33	2 494 395,86	2 546 206,53	12,86
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5691	239 992,92	3 023 779,08	3 086 479,68	12,86
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7076	304 842,25	3 840 903,68	3 920 488,32	12,86
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8449	382 746,02	4 822 630,40	4 922 386,24	12,86
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9712	442 031,00	5 569 643,36	5 684 833,27	12,86
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11252	518 024,27	6 527 217,26	6 662 160,78	12,86
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12795	643 401,27	8 107 446,76	8 274 598,13	12,86
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16082	784 456,66	9 884 689,66	10 088 671,03	12,86
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>							
501-0469	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	5597	139 914,92	1 761 977,86	1 799 405,69	12,86
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5780	171 077,07	2 154 816,79	2 200 172,81	12,86
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5140	197 074,23	2 482 848,45	2 534 514,95	12,86
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5940	237 056,52	2 986 659,99	3 048 715,59	12,86
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7193	300 875,61	3 790 845,33	3 869 474,46	12,86
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8615	377 978,97	4 762 461,09	4 861 078,50	12,86
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9849	447 414,54	5 637 469,24	5 754 069,21	12,86
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11394	511 272,29	6 442 030,24	6 575 325,59	12,86
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12942	635 826,75	8 011 886,69	8 177 184,41	12,86
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16675	774 864,94	9 763 524,64	9 965 314,57	12,86
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>							
501-0479	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	6094	154 575,34	1 946 633,66	1 987 948,91	12,86
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	6275	179 185,03	2 256 856,62	2 304 447,04	12,86
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5221	202 649,20	2 553 109,37	2 606 212,82	12,86
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	6026	238 364,06	3 003 113,17	3 065 531,43	12,86
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7456	306 479,00	3 861 394,97	3 941 537,91	12,86
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	9294	377 425,23	4 755 219,06	4 853 957,06	12,86
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	10070	442 985,22	5 581 537,49	5 697 105,22	12,86
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11709	518 713,48	6 535 732,19	6 671 024,60	12,86
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	13351	612 732,77	7 720 548,77	7 880 179,47	12,86
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16813	752 111,09	9 476 578,79	9 672 683,73	12,86
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>							
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:</b>							
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1408	44 162,18	353 121,38	360 533,29	8,16
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1683	53 930,19	431 235,26	440 277,71	8,16
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1719	59 956,89	479 462,99	489 478,85	8,16
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1928	67 150,43	536 987,63	548 205,82	8,16
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2377	80 677,50	645 145,77	658 638,68	8,16
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2707	95 201,70	761 313,96	777 212,10	8,16
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3265	117 507,71	939 710,44	959 315,01	8,16
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3791	136 352,53	1 090 411,96	1 113 161,09	8,16
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4330	162 981,50	1 303 413,13	1 330 556,00	8,16
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4910	198 085,88	1 584 239,32	1 617 142,67	8,16
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		242 507,47	1 937 880,02	1 978 098,19	8,16
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>							
501-0330	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1426	43 632,14	348 874,59	356 205,99	8,16
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1704	53 710,38	429 470,98	438 483,32	8,16
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1741	59 875,31	478 804,65	488 812,83	8,16
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1952	66 305,03	530 215,28	541 304,09	8,16
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2403	77 999,22	623 703,20	636 773,64	8,16
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2736	91 348,98	730 470,65	745 759,08	8,16
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3297	107 946,05	863 173,21	881 254,94	8,16
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3827	124 679,43	996 974,46	1 017 863,73	8,16
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4368	150 542,64	1 203 846,00	1 229 006,99	8,16
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4951	180 540,56	1 443 800,61	1 473 905,41	8,16
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5932	224 812,51	1 797 904,40	1 835 334,77	8,16
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1692	51 238,05	409 685,80	418 299,47	8,16
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1988	60 757,08	485 802,02	496 011,44	8,16
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2023	69 440,20	555 291,23	566 899,11	8,16
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2425	81 019,01	647 867,54	661 426,72	8,16
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2810	91 426,50	731 072,98	746 391,84	8,16
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3381	116 853,15	934 443,14	953 971,16	8,16
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4037	131 445,17	1 051 074,73	1 073 098,12	8,16
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4655	156 926,07	1 254 867,66	1 281 120,29	8,16

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5469	189 818,84	1 517 935,86	1 549 651,85	8,16
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6300	215 901,31	1 726 491,75	1 762 585,14	8,16
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7436	252 773,28	2 021 330,24	2 063 602,29	8,16
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>							
501-0352	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1810	48 912,88	391 047,11	399 317,30	8,16
501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2138	57 341,73	458 429,84	468 129,08	8,16
501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2175	65 993,01	527 663,75	538 756,77	8,16
501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2506	76 790,78	614 006,07	626 908,20	8,16
501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3023	87 271,00	697 761,65	712 467,08	8,16
501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3473	110 793,31	885 919,34	904 499,60	8,16
501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4252	130 727,65	1 045 279,69	1 067 240,53	8,16
501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4878	155 349,04	1 242 191,11	1 268 245,58	8,16
501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5582	187 672,48	1 500 729,39	1 532 129,33	8,16
501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6420	215 951,45	1 726 863,80	1 762 994,41	8,16
501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7605	253 794,78	2 029 464,79	2 071 941,49	8,16
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>							
501-0363	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2061	58 066,99	464 253,53	474 050,03	8,16
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2188	65 772,47	525 895,41	536 956,31	8,16
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2225	74 076,59	592 350,67	604 749,92	8,16
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2561	84 546,32	676 066,21	690 223,11	8,16
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3084	95 343,76	762 359,17	778 371,79	8,16
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3539	120 320,32	962 155,09	982 276,55	8,16
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4328	137 745,62	1 101 431,34	1 124 534,07	8,16
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4959	160 842,60	1 286 140,64	1 313 094,25	8,16
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5670	197 135,88	1 576 450,83	1 609 387,04	8,16
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6518	220 377,38	1 762 264,15	1 799 127,13	8,16
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7712	253 994,49	2 031 037,24	2 073 571,95	8,16
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>							
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:</b>							
501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2200	70 942,46	283 358,55	289 644,55	4,08
501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2435	78 637,39	314 092,51	321 059,36	4,08
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2483	92 145,15	367 921,82	375 978,78	4,08
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2745	105 889,29	422 764,10	431 991,60	4,08
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3176	127 870,49	510 477,90	521 580,91	4,08
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3616	151 871,00	594 614,32	607 523,86	4,00
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4164	185 998,32	742 381,25	758 400,32	4,08
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4625	216 551,79	864 256,26	882 842,42	4,08
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5216	252 713,51	1 008 516,89	1 030 154,60	4,08
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5925	297 869,75	1 188 650,04	1 214 089,87	4,08
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7061	360 094,89	1 436 925,86	1 467 650,74	4,08
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>							
501-0418	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2226	69 318,13	324 814,79	331 937,38	4,79
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2463	75 850,14	339 711,19	347 198,29	4,58
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2511	89 147,59	417 031,17	426 078,26	4,78
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2775	102 519,76	437 004,06	446 524,79	4,36
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3210	118 998,53	494 897,63	505 698,60	4,25
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3651	146 744,01	555 377,54	567 512,22	3,87
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4203	174 679,99	617 564,28	631 097,90	3,61
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4667	204 025,50	691 598,08	706 742,96	3,46
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5260	237 984,07	786 896,47	804 114,15	3,38
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6032	265 192,03	915 434,46	935 440,10	3,53
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7113	237 655,55	1 129 665,28	1 154 259,62	4,86
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3091	91 157,62	826 179,01	843 572,16	9,25
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3155	99 510,67	901 944,69	920 871,14	9,25
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3482	110 468,86	1 001 273,12	1 022 278,15	9,25
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4115	125 348,45	1 136 094,09	1 159 973,66	9,25
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4527	146 953,19	1 331 990,52	1 359 903,88	9,25
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5263	168 940,79	1 531 271,00	1 563 377,02	9,25
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5949	195 867,69	1 775 377,17	1 812 558,30	9,25
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6801	225 979,55	2 048 333,36	2 091 213,30	9,25
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7405	258 956,40	2 347 350,71	2 396 380,90	9,25
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5632	304 074,20	2 757 172,97	2 813 900,76	9,25
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>							
501-0439	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4020	91 080,34	825 221,73	842 857,01	9,25

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4086	100 612,46	911 683,81	931 067,03	9,25
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3576	105 638,54	957 423,97	977 578,47	9,25
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4214	119 169,71	1 080 010,18	1 102 795,79	9,25
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4750	140 097,36	1 269 729,21	1 296 460,01	9,25
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5374	166 845,39	1 512 229,63	1 543 986,10	9,25
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6066	191 630,73	1 736 904,99	1 773 349,50	9,25
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6925	221 890,88	2 011 204,52	2 053 376,74	9,25
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7537	256 458,74	2 324 654,07	2 373 267,48	9,25
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8882	301 787,78	2 735 532,88	2 792 742,20	9,25
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>							
501-0449	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3250	90 790,87	822 807,63	840 178,12	9,25
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3312	98 632,97	893 938,36	912 748,87	9,25
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3647	109 599,71	993 342,10	1 014 234,95	9,25
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4291	123 329,21	1 117 726,04	1 141 287,70	9,25
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4833	144 926,62	1 313 519,94	1 341 149,97	9,25
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5462	170 689,43	1 547 080,75	1 579 558,89	9,25
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6160	194 753,84	1 765 213,57	1 802 250,79	9,25
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7027	223 500,17	2 025 776,88	2 068 269,20	9,25
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7647	255 981,40	2 320 293,11	2 368 850,29	9,25
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8999	302 977,76	2 746 296,70	2 803 754,22	9,25
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>							
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:</b>							
501-0489	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2991	97 379,70	502 729,61	513 263,44	5,27
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3023	103 845,27	536 134,76	547 341,81	5,27
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3370	112 080,12	578 632,91	590 745,56	5,27
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3811	125 915,09	650 054,40	663 666,16	5,27
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4152	143 266,06	739 660,26	755 118,74	5,27
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4820	175 598,50	906 629,76	925 534,68	5,27
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5262	197 424,71	1 019 344,94	1 040 575,00	5,27
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5959	226 228,66	1 168 076,89	1 192 393,25	5,27
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6637	263 629,03	1 361 232,98	1 389 521,06	5,27
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7220	312 604,63	1 614 217,65	1 647 658,89	5,27
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>							
501-0499	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3024	95 775,59	494 435,36	504 808,60	5,27
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3055	101 449,28	523 748,72	534 713,17	5,27
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3405	109 166,66	563 572,51	575 389,53	5,27
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3848	120 119,23	620 099,10	633 117,66	5,27
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4192	136 381,25	704 077,39	718 830,62	5,27
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4861	157 470,63	812 949,37	829 987,25	5,27
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5308	176 625,21	911 858,56	930 946,22	5,27
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6007	200 583,95	1 035 553,07	1 057 226,66	5,27
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6687	231 084,52	1 193 054,73	1 217 987,32	5,27
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7641	274 026,15	1 414 801,31	1 444 321,66	5,27
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3917	113 696,58	586 899,84	599 265,44	5,27
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3952	122 482,29	632 293,56	645 572,70	5,27
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4263	133 601,56	689 702,45	704 179,58	5,27
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4758	148 821,86	768 274,07	784 401,91	5,27
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5447	171 545,31	885 586,82	904 171,35	5,27
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6225	200 588,28	1 035 541,16	1 057 249,44	5,27
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6839	224 473,45	1 158 868,84	1 183 142,05	5,27
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7459	255 918,46	1 321 260,30	1 348 880,64	5,27
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8390	292 448,80	1 509 880,71	1 541 422,68	5,27
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9622	344 218,47	1 777 201,62	1 814 287,35	5,27
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>							
501-0519	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4018	107 413,12	554 414,92	566 147,00	5,27
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4063	115 535,69	596 380,38	608 958,97	5,27
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4482	126 318,97	652 036,01	665 794,88	5,27
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5007	140 193,57	723 649,12	738 924,39	5,27
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5656	163 386,12	843 392,24	861 166,35	5,27
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6476	194 422,22	1 003 639,20	1 024 749,63	5,27
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7008	216 932,45	1 119 874,96	1 143 395,37	5,27
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7764	247 898,65	1 279 770,82	1 306 610,26	5,27
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8834	285 853,71	1 475 731,56	1 506 661,68	5,27
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9771	329 076,57	1 698 934,01	1 734 478,26	5,27

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:								
501-0529	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4018	112 187,36	579 085,31	591 310,81	5,27	
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4063	120 811,07	623 640,36	636 764,14	5,27	
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4482	131 584,34	679 244,27	693 547,28	5,27	
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4718	146 072,66	754 074,13	769 911,56	5,27	
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5656	169 285,85	873 878,47	892 262,33	5,27	
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6476	198 122,60	1 022 760,55	1 044 253,39	5,27	
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7008	221 909,13	1 145 591,43	1 169 626,15	5,27	
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7764	249 055,27	1 285 747,50	1 312 706,47	5,27	
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8834	286 221,63	1 477 632,72	1 508 600,87	5,27	
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9771	363 294,43	1 875 751,24	1 914 831,84	5,27	
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В								
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:								
501-0539	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	709	37 538,93	300 280,42	306 461,99	8,16	
501-0540	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	860	44 225,79	353 763,86	361 052,61	8,16	
501-0541	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	889	47 980,34	383 807,40	391 704,16	8,16	
501-0542	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1130	53 042,84	424 267,75	433 033,54	8,16	
501-0543	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1394	65 779,16	526 142,13	537 010,93	8,16	
501-0544	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1737	79 724,42	637 673,43	650 857,96	8,16	
501-0545	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2122	96 704,80	773 486,73	789 483,09	8,16	
501-0546	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2583	118 429,16	947 251,41	966 837,45	8,16	
501-0547	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3112	140 778,37	1 126 000,60	1 149 293,00	8,16	
501-0548	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3648	168 145,61	1 344 911,31	1 372 714,94	8,16	
501-0549	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4573	207 139,37	1 656 783,34	1 691 053,94	8,16	
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В								
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:								
501-0550	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1223	58 540,50	530 773,83	541 733,39	9,25	
501-0551	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1475	63 899,45	579 323,69	591 325,10	9,25	
501-0552	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1525	69 748,57	632 376,31	645 452,88	9,25	
501-0553	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1692	77 347,96	701 276,02	715 777,57	9,25	
501-0554	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2139	91 212,92	826 943,14	844 083,78	9,25	
501-0555	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2405	105 968,79	960 743,07	980 634,52	9,25	
501-0556	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2941	127 740,29	1 158 118,05	1 182 107,86	9,25	
501-0557	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3376	150 657,14	1 365 912,16	1 394 180,20	9,25	
501-0558	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3913	177 370,23	1 608 119,80	1 641 382,97	9,25	
501-0559	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4521	206 001,89	1 867 713,90	1 906 340,09	9,25	
501-0560	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5369	252 441,05	2 288 801,34	2 336 087,83	9,25	
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В								
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:								
501-0561	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1833	77 866,05	402 076,67	410 411,93	5,27	
501-0562	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1867	83 926,71	433 389,24	442 356,15	5,27	
501-0563	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2179	90 335,96	466 459,37	476 137,69	5,27	
501-0564	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2501	104 806,26	541 182,55	552 406,94	5,27	
501-0565	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2902	122 110,38	630 536,86	643 612,57	5,27	
501-0566	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3403	146 068,24	754 257,81	769 888,26	5,27	
501-0567	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3892	169 786,50	876 742,68	894 901,13	5,27	
501-0568	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4602	196 481,01	1 014 572,20	1 035 601,03	5,27	
501-0569	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5137	237 830,96	1 228 159,68	1 253 545,99	5,27	
501-0570	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5974	282 973,22	1 461 296,22	1 491 479,35	5,27	
Группа: Прочие силовые кабели								
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	м		25,39	68,17	69,61	2,74	
501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 042,58	90 486,31	92 331,90	18,31	
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	м		19,55	148,51	151,64	7,76	
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	м		3,15	23,86	24,41	7,75	
501-0571	Кабель силовой АСБ	м		21,43	162,18	166,06	7,75	
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м		14,13	107,09	109,41	7,74	
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 723,36	45 186,00	46 127,05	6,86	
Подраздел: Кабели силовые гибкие								
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах								
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:								

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1091	41 631,15	216 430,38	220 935,04	5,31
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1489	55 688,60	289 507,03	295 537,36	5,31
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1768	68 130,40	354 196,46	361 565,61	5,31
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2481	90 079,50	468 282,81	478 048,74	5,31
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2968	115 999,89	603 067,05	615 607,26	5,31
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3566	148 367,54	771 378,37	787 381,24	5,31
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4502	171 091,86	889 462,79	907 978,41	5,31
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5721	213 527,32	1 110 057,72	1 133 181,84	5,31
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7004	266 764,40	1 386 842,39	1 415 709,22	5,31
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1600	58 997,45	306 705,12	313 097,34	5,31
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1956	73 217,75	380 635,69	388 563,98	5,31
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2414	91 488,35	475 623,45	485 525,40	5,31
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3077	114 479,16	595 137,65	607 536,84	5,31
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3636	138 136,70	718 137,17	733 086,52	5,31
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4451	171 571,07	891 964,13	910 521,52	5,31
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5370	202 739,21	1 053 983,71	1 075 929,74	5,31
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6489	242 829,30	1 262 391,69	1 288 686,38	5,31
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7667	301 779,88	1 568 919,67	1 601 535,03	5,31
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В</b>							
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:							
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	470	26 306,44	136 795,61	139 607,34	5,31
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	645	32 508,06	169 034,36	172 519,11	5,31
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	818	38 682,43	201 131,61	205 286,23	5,31
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1010	46 904,91	243 882,05	248 922,66	5,31
<b>Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>							
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:							
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	129	4 425,18	22 434,88	22 903,86	5,18
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	154	5 694,32	28 871,03	29 472,67	5,18
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	182	7 379,31	37 416,94	38 193,88	5,18
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	282	10 718,60	54 346,04	55 477,36	5,18
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	410	15 222,93	77 182,75	78 790,90	5,18
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	597	23 389,05	118 591,34	121 057,07	5,18
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	727	31 457,59	159 513,71	162 818,35	5,18
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1023	42 134,58	213 646,44	218 080,30	5,18
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1262	56 764,47	287 846,20	293 801,72	5,18
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1679	77 685,06	393 939,63	402 082,63	5,18
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2197	97 389,95	493 848,58	504 071,24	5,18
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	176	3 910,61	19 816,57	20 240,57	5,18
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	186	4 401,41	22 305,49	22 780,84	5,18
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	228	5 313,63	26 927,83	27 502,29	5,18
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	329	7 541,05	38 214,96	39 030,99	5,18
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	409	10 469,24	53 061,18	54 186,75	5,18
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	550	16 408,80	83 178,64	84 928,74	5,18
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	795	27 642,84	140 145,85	143 073,90	5,18
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1159	39 484,77	200 179,42	204 365,35	5,18
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1669	56 981,03	288 882,31	294 922,57	5,18
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2006	77 905,27	395 006,62	403 222,36	5,18
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2989	106 894,24	541 954,13	553 263,52	5,18
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3866	147 627,89	748 514,40	764 092,98	5,18
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4966	188 065,33	953 537,06	973 389,18	5,18
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6044	230 805,69	1 170 248,98	1 194 604,94	5,18
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	193	5 029,56	25 491,85	26 032,03	5,18
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	226	5 811,60	29 455,02	30 079,70	5,18
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	241	7 137,05	36 178,46	36 939,95	5,18
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	366	9 552,34	48 415,09	49 440,99	5,18
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	526	13 131,82	66 553,85	67 967,73	5,18
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	718	18 769,48	95 131,54	97 147,17	5,18

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	917	31 896,73	161 712,74	165 091,25	5,18
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1348	46 304,56	234 756,08	239 663,29	5,18
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1950	64 204,10	325 491,17	332 307,81	5,18
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2397	86 469,40	438 403,39	447 548,64	5,18
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3635	122 153,36	619 284,21	632 241,82	5,18
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4602	169 072,62	857 218,23	875 086,69	5,18
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5956	233 621,25	1 184 549,53	1 209 177,68	5,18
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7314	293 843,41	1 489 926,42	1 520 875,76	5,18
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	235	8 458,24	42 883,52	43 778,19	5,18
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	252	9 145,24	46 366,94	47 333,95	5,18
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	340	10 725,44	54 371,85	55 512,76	5,18
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	431	14 011,84	71 034,03	72 522,55	5,18
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	588	18 288,57	92 711,31	94 658,04	5,18
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	802	26 154,33	132 591,57	135 369,62	5,18
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1180	42 975,30	217 888,24	222 431,67	5,18
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1436	61 519,99	311 950,43	318 415,36	5,18
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2085	91 031,54	461 601,25	471 161,36	5,18
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2882	130 252,17	660 496,27	674 159,67	5,18
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4099	182 513,52	925 499,20	944 654,15	5,18
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5137	249 836,54	1 266 957,44	1 293 104,84	5,18
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		49 157,06	433 648,44	442 561,56	9,00
501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		13 606,49	96 926,43	98 912,15	7,27
<b>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:</b>							
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	134	6 774,96	34 357,62	35 065,86	5,18
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	159	8 720,02	44 223,57	45 133,07	5,18
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	188	11 207,73	56 842,61	58 009,01	5,18
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	298	16 332,96	82 832,68	84 536,19	5,18
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	434	23 740,64	120 400,58	122 876,89	5,18
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	615	34 030,18	172 585,05	176 133,52	5,18
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	747	45 783,48	232 204,68	236 966,29	5,18
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1047	61 863,10	313 751,47	320 191,21	5,18
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1310	81 857,75	415 170,13	423 679,62	5,18
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1715	113 315,22	574 732,78	586 497,30	5,18
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2246	134 377,24	681 526,30	695 510,22	5,18
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	184	9 963,63	50 530,25	51 569,79	5,18
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	195	10 801,68	54 781,07	55 907,36	5,18
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	240	13 026,89	66 065,53	67 424,62	5,18
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	344	17 792,88	90 233,68	92 092,48	5,18
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	429	21 063,80	106 818,19	109 022,04	5,18
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	578	28 001,59	141 999,74	144 930,66	5,18
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	831	42 216,66	214 092,50	218 505,12	5,18
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1213	61 360,70	311 176,56	317 590,91	5,18
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1747	89 603,45	454 406,83	463 769,85	5,18
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2096	122 522,94	621 396,91	634 154,65	5,18
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3127	165 417,02	838 896,02	856 165,96	5,18
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4040	223 906,28	1 135 548,28	1 158 894,91	5,18
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5179	294 936,25	1 495 801,20	1 526 532,10	5,18
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6293	345 148,39	1 750 421,71	1 786 420,31	5,18
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	11 489,65	58 271,15	59 468,19	5,18
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	12 421,36	62 993,23	64 290,55	5,18
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	267	14 652,80	74 311,75	75 840,02	5,18
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	382	18 867,67	95 681,64	97 655,40	5,18
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	549	26 986,09	136 851,32	139 674,72	5,18
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	746	32 881,65	166 736,90	170 189,03	5,18
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	952	47 140,13	239 057,08	243 988,03	5,18
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1399	74 405,16	377 339,56	385 106,48	5,18
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2024	111 064,66	563 265,08	574 848,82	5,18
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2482	149 761,14	759 552,63	775 134,18	5,18
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3776	207 765,16	1 053 683,89	1 075 351,68	5,18
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4765	281 084,45	1 425 576,57	1 454 837,84	5,18
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6154	372 794,61	1 890 728,81	1 929 511,66	5,18
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7544	439 855,17	2 230 800,92	2 276 603,97	5,18
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	246	14 365,43	72 856,78	74 352,63	5,18
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	264	15 516,13	78 693,08	80 308,46	5,18
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	354	18 159,24	92 091,20	93 988,68	5,18
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	448	24 353,38	123 507,68	126 048,31	5,18
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	614	33 597,31	170 388,75	173 893,10	5,18
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	832	41 050,04	208 172,58	212 466,95	5,18
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1226	52 352,76	265 465,40	270 967,63	5,18
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1487	92 894,67	471 147,67	480 804,58	5,18

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2159	138 831,47	704 141,91	718 564,44	5,18
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2987	187 672,19	951 847,44	971 354,37	5,18
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4245	259 831,25	1 317 811,33	1 344 835,50	5,18
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5301	351 664,16	1 783 637,75	1 820 144,57	5,18
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:							
501-0702	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	312	17 077,72	120 375,50	122 851,25	7,19
501-0703	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	395	23 292,11	164 185,37	167 555,50	7,19
501-0704	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	535	29 807,90	210 108,77	214 427,98	7,19
501-0705	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	798	42 534,91	299 811,01	305 981,74	7,19
501-0706	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1049	61 479,86	433 368,60	442 265,34	7,19
501-0707	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1642	90 036,37	634 639,31	647 691,13	7,19
501-0708	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2058	122 025,93	860 159,93	877 813,16	7,19
501-0709	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2889	170 759,07	1 203 677,48	1 228 382,78	7,19
501-0710	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3821	224 789,69	1 584 534,48	1 617 060,83	7,19
501-0711	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	346	21 902,85	154 398,15	157 561,73	7,19
501-0712	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	509	28 466,60	200 654,67	204 779,09	7,19
501-0713	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	702	36 583,29	257 857,10	263 167,73	7,19
501-0714	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	973	52 779,99	372 028,00	379 681,34	7,19
501-0715	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1327	77 095,80	543 442,04	554 601,06	7,19
501-0716	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1934	113 825,85	802 354,51	818 824,60	7,19
501-0717	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2740	155 029,55	1 092 775,25	1 115 229,97	7,19
501-0718	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3763	217 286,54	1 531 630,17	1 563 085,66	7,19
501-0719	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4722	284 558,80	2 005 869,43	2 047 019,44	7,19
501-0720	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	426	27 576,02	194 391,53	198 372,50	7,19
501-0721	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	586	36 202,10	255 193,54	260 425,53	7,19
501-0722	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	747	46 410,30	327 153,49	333 859,90	7,19
501-0723	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1227	66 951,37	471 918,73	481 625,44	7,19
501-0724	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1749	97 485,00	687 148,54	701 274,00	7,19
501-0725	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2365	141 696,17	998 820,59	1 019 314,21	7,19
501-0726	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3397	190 607,91	1 343 554,67	1 371 168,66	7,19
501-0727	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4599	264 485,09	1 864 323,73	1 902 615,97	7,19
501-0728	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5862	347 734,86	2 451 180,98	2 501 486,56	7,19
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:							
501-0729	КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	636	29 070,97	82 562,54	84 352,82	2,90
501-0730	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	752	35 671,39	96 620,34	98 717,20	2,77
501-0731	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	926	48 817,99	132 419,71	135 270,57	2,77
501-0732	КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1271	69 374,25	216 623,59	221 233,99	3,19
501-0733	КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1785	90 379,38	239 930,99	245 119,92	2,71
501-0734	КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2592	144 144,58	377 612,86	385 731,93	2,68
501-0735	КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3234	166 064,83	510 817,37	521 740,96	3,14
501-0736	КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4439	220 766,66	666 054,51	680 346,38	3,08
501-0737	КППГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5524	297 361,72	942 711,85	962 774,17	3,24
501-0738	КППГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7033	410 285,58	1 283 566,28	1 310 775,64	3,19
501-0739	КППГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	9777	496 018,89	1 528 179,96	1 560 881,63	3,15
501-0740	КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	636	32 858,03	96 295,49	98 360,49	2,99
501-0741	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	890	36 693,46	111 653,59	114 081,28	3,11
501-0742	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1048	44 584,38	135 659,08	138 601,42	3,11
501-0743	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1123	51 476,61	156 503,43	159 879,13	3,11
501-0744	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1208	59 663,85	181 509,84	185 404,17	3,11
501-0745	КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1940	78 988,62	288 894,91	295 097,08	3,74
501-0746	КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2559	96 120,96	293 346,60	299 773,15	3,12
501-0747	КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3191	129 735,72	466 460,07	476 487,06	3,67
501-0748	КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4029	162 653,67	599 715,36	612 590,71	3,77
501-0749	КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4896	250 845,71	746 281,91	762 278,21	3,04
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:							
501-0750	КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	716	26 251,90	184 990,92	188 847,32	7,19
501-0751	КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	804	28 731,62	202 460,49	206 685,58	7,19
501-0752	КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	897	40 116,72	282 735,09	288 585,97	7,19

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1390	59 593,49	419 991,51	428 695,31	7,19
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1908	75 010,53	528 610,86	539 600,33	7,19
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2771	114 909,42	809 817,13	826 619,40	7,19
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3441	137 924,11	971 987,06	992 179,29	7,19
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4726	186 952,03	1 317 486,18	1 344 869,44	7,19
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5839	243 280,70	1 714 511,67	1 750 078,82	7,19
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7396	340 977,25	2 403 193,38	2 452 874,65	7,19
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	10508	412 917,12	2 909 889,89	2 970 385,66	7,19
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	804	24 770,80	174 289,65	177 968,08	7,18
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	961	30 309,01	213 348,56	217 831,84	7,19
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1122	35 674,65	251 190,25	256 442,78	7,19
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1204	39 347,52	277 093,62	282 876,69	7,19
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1292	49 635,34	349 649,50	356 939,21	7,19
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2076	75 239,45	530 189,22	541 247,07	7,19
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2751	94 732,18	667 519,16	681 471,14	7,19
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3385	132 737,05	935 416,72	954 865,36	7,19
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4277	169 135,84	1 191 931,87	1 216 705,84	7,19
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5189	208 184,59	1 467 131,90	1 497 609,30	7,19
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:</b>							
501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5213	270 072,61	1 903 598,69	1 942 810,63	7,19
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6704	337 025,80	2 375 473,71	2 424 449,26	7,19
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8431	405 334,60	2 856 858,67	2 915 839,60	7,19
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	6421	318 805,88	2 247 036,40	2 293 381,33	7,19
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	8031	391 672,84	2 760 593,40	2 817 561,53	7,19
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	10098	473 656,85	3 338 351,28	3 407 326,61	7,19
<b>Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение</b>							
<b>Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки:</b>							
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3111	133 441,57	275 670,14	281 382,97	2,11
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3604	152 565,34	315 174,03	321 708,54	2,11
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4178	176 712,46	365 057,64	372 626,62	2,11
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4973	220 435,47	455 396,87	464 823,61	2,11
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5810	264 158,47	545 733,47	557 020,57	2,11
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7921	323 161,19	667 577,97	681 437,29	2,11
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	9503	395 085,14	816 167,97	833 100,52	2,11
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11082	471 031,44	973 073,62	993 245,48	2,11
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13102	546 788,14	1 129 559,58	1 152 990,66	2,11
<b>Подраздел: Кабели контроля</b>							
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами</b>							
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:</b>							
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	141,2	5 106,82	29 882,10	30 505,42	5,97



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,5	5 927,48	34 685,60	35 407,56	5,97
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	193	7 845,60	45 912,12	46 865,40	5,97
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	276	10 273,82	60 117,78	61 370,28	5,97
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	371	13 687,50	80 092,52	81 761,77	5,97
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	434	17 087,93	99 995,38	102 074,10	5,97
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	574	23 374,82	136 788,60	139 628,59	5,97
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	795	30 978,76	181 280,48	185 050,48	5,97
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	996	41 175,33	240 959,25	245 959,31	5,97
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1189	47 654,56	278 869,43	284 662,74	5,97
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,6	6 194,83	36 251,30	37 004,58	5,97
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	185	7 279,93	42 600,73	43 486,33	5,97
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	217	10 037,42	58 743,84	59 958,15	5,97
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	363	13 605,60	79 614,25	81 272,49	5,97
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	418	17 873,22	104 597,22	106 765,05	5,97
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	495	22 289,18	130 444,85	133 143,64	5,97
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	748	32 519,37	190 311,18	194 253,23	5,97
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	912	43 693,68	255 722,56	261 002,61	5,97
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1246	59 461,82	348 006,54	355 192,96	5,97
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1399	67 387,29	394 393,55	402 535,50	5,97
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	194	8 235,32	48 194,22	49 193,32	5,97
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218	9 604,91	56 210,77	57 374,58	5,97
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	286	12 601,87	73 749,89	75 276,82	5,97
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	427	17 558,70	102 753,61	104 886,21	5,97
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	502	23 154,53	135 511,35	138 312,74	5,97
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	633	30 281,57	177 226,42	180 885,88	5,97
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	921	39 698,76	232 325,30	237 139,04	5,97
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1129	56 456,49	330 427,21	337 240,75	5,97
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1609	70 298,01	411 402,30	419 922,52	5,97
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1790	80 961,20	473 817,26	483 618,70	5,97
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	269	10 964,90	64 166,21	65 498,41	5,97
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	306	13 460,82	78 776,66	80 407,73	5,97
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	368	18 007,65	105 393,26	107 567,95	5,97
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	547	25 472,49	149 078,05	152 158,95	5,97
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	690	34 190,11	200 105,86	204 233,29	5,97
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1132	45 220,00	264 621,98	270 119,97	5,97
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1231	62 453,06	365 526,95	373 061,03	5,97
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1644	84 716,91	495 837,94	506 053,28	5,97
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	352	14 238,31	83 321,61	85 051,96	5,97
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	555	25 358,83	148 410,91	151 479,91	5,97
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	863	36 280,72	212 318,34	216 721,43	5,97
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	498	21 686,97	126 917,53	129 546,28	5,97
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	740	34 453,54	201 639,71	205 806,86	5,97
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1109	49 930,81	292 214,12	298 259,82	5,97
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки:							
501-1640	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 387,91	32 560,88	33 231,68	7,57
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 517,84	41 391,92	42 245,55	7,66
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 264,64	55 474,96	56 616,92	7,79
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 106,64	78 799,28	80 418,50	7,96
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		13 620,89	105 547,66	107 713,48	7,91
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		18 007,07	139 940,36	142 809,49	7,93
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		25 511,96	194 924,93	198 919,67	7,80
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		34 598,23	264 723,41	270 143,42	7,81
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 483,75	45 546,05	46 480,97	8,48
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 683,57	55 937,06	57 087,55	8,54
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 208,54	74 278,25	75 803,04	8,23
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 943,59	103 509,68	105 631,97	8,16
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 657,96	141 679,78	144 583,30	8,19
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		23 378,23	187 161,24	190 991,87	8,17
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		33 008,52	275 638,68	281 274,98	8,52
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		44 434,44	371 034,53	378 617,10	8,52
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 251,43	69 845,19	71 278,04	7,70
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 902,07	84 034,93	85 758,06	8,66
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		13 880,57	115 823,39	118 193,35	8,52
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 610,90	162 600,05	165 923,22	8,46
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		26 846,29	223 688,49	228 259,85	8,50
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		35 595,89	298 384,97	304 479,23	8,55
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		50 547,84	427 076,75	435 795,24	8,62
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		68 755,12	581 101,27	592 958,10	8,62
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 297,08	105 960,68	108 129,75	8,79
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 840,61	177 283,84	180 910,15	8,68
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		29 802,88	249 832,15	254 939,38	8,55

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 770,10	150 075,37	153 144,61	8,62
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		29 843,00	254 254,48	259 446,32	8,69
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		42 975,25	362 403,53	369 802,39	8,61
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:							
501-1670	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 270,86	28 582,64	29 176,42	4,65
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 075,03	40 482,76	41 322,53	5,12
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:							
501-1740	КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 543,90	28 185,55	28 767,96	3,37
501-1741	КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 828,44	38 945,23	39 749,90	3,36
501-1742	КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 250,21	56 903,48	58 074,75	3,37
501-1743	КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		14 634,51	58 318,44	59 515,29	4,07
501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-HF 4x1,5	1000 м		25 274,37	134 601,11	137 338,56	5,43
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:							
501-1744	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		26 697,95	109 704,87	111 942,38	4,19
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		32 231,56	132 498,29	135 199,80	4,19
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		49 411,40	180 781,73	184 473,64	3,73
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		60 111,37	219 611,04	224 090,92	3,73
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		109 621,10	401 055,70	409 224,29	3,73
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки:							
501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	963	8 464,38	49 398,77	50 561,63	5,97
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1129	11 607,86	67 778,50	69 339,11	5,97
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:							
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	212	12 337,73	72 216,17	73 698,98	5,97
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	239	13 884,37	81 268,94	82 937,72	5,97
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	311	17 195,36	100 646,47	102 715,84	5,97
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	423	22 021,46	128 889,74	131 544,36	5,97
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	510	27 501,10	160 964,84	164 276,76	5,97
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	689	34 750,21	203 386,23	207 579,08	5,97
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	904	46 496,06	272 135,58	277 742,45	5,97
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1229	63 918,39	374 108,74	381 814,11	5,97
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1566	83 343,05	487 806,11	497 846,62	5,97
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1844	94 918,61	555 546,88	566 992,71	5,97
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	289	16 778,50	98 209,02	100 225,69	5,97
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	327	19 266,34	112 771,97	115 086,75	5,97
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	396	23 752,91	139 034,46	141 887,06	5,97
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	543	31 513,93	184 459,49	188 247,31	5,97
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	739	40 449,49	236 754,25	241 623,53	5,97
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	906	49 812,49	291 557,34	297 553,02	5,97
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1318	70 823,80	414 533,36	423 063,34	5,97
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1648	91 905,72	537 937,37	548 995,39	5,97
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	373	22 215,42	130 034,56	132 703,03	5,97
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	559	32 472,76	190 071,86	193 974,84	5,97
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	806	45 679,10	267 368,61	272 862,40	5,97
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	467	28 084,43	164 388,65	167 761,21	5,97
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	767	41 293,66	241 692,98	246 666,11	5,97
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1059	56 543,62	330 949,88	337 761,17	5,97
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки:							
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		56 100,00	139 166,07	142 066,75	2,53
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		73 715,40	181 963,24	185 747,99	2,52
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:							
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 190,85	35 202,88	35 943,19	3,21
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 583,70	41 094,53	41 956,81	3,33

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 287,27	49 921,67	50 967,13	3,33
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 230,27	69 326,74	70 776,10	3,33
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		26 349,74	86 040,35	87 834,88	3,33
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		32 587,36	106 406,20	108 623,41	3,33
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		45 349,75	148 074,74	151 155,82	3,33
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		60 986,80	199 121,86	203 253,43	3,33
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 336,82	40 288,15	41 133,43	3,33
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		14 245,49	46 521,47	47 497,66	3,33
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 459,76	57 014,79	58 207,37	3,33
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		24 096,54	78 696,86	80 341,24	3,33
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		30 371,48	111 570,75	113 887,18	3,75
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		38 939,52	143 157,32	146 125,26	3,75
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		53 483,54	196 622,89	200 694,55	3,75
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		71 023,14	261 095,62	266 492,54	3,75
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 647,84	51 955,11	53 040,35	3,39
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 952,00	58 706,48	59 933,29	3,34
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 960,08	72 914,14	74 434,67	3,39
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		30 393,17	100 908,88	103 011,16	3,39
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		39 314,84	146 691,21	149 729,25	3,81
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		50 789,94	189 503,24	193 423,63	3,81
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		69 510,15	259 422,76	264 784,33	3,81
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		93 663,98	349 457,67	356 671,27	3,81
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 163,02	79 543,91	81 191,44	3,84
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		23 890,89	89 797,98	91 659,18	3,84
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		31 071,78	117 123,26	119 545,08	3,85
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		43 481,92	163 425,25	166 801,95	3,84
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		56 871,35	218 979,97	223 496,20	3,93
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		73 377,43	287 845,90	293 774,49	4,00
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		103 206,12	403 608,55	411 915,50	3,99
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		139 008,60	545 280,33	556 482,46	4,00
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		31 485,27	125 238,33	127 818,29	4,06
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		36 829,08	146 492,99	149 509,24	4,06
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		46 269,67	183 677,14	187 457,86	4,05
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		64 649,71	257 153,32	262 447,76	4,06
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		42 902,24	157 775,46	161 023,09	3,75
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		55 511,10	204 036,49	208 215,31	3,75
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		64 939,98	270 487,76	276 035,48	4,25
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		90 404,60	376 930,98	384 664,70	4,25
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		66 454,70	277 060,94	282 728,90	4,25
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		95 714,18	399 063,54	407 245,33	4,25
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		105 159,48	438 498,59	447 554,38	4,26
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	495	17 414,06	101 894,35	104 022,10	5,97
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	525	18 993,97	111 141,56	113 459,77	5,97
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	675	21 857,67	127 885,61	130 565,93	5,97
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	779	27 699,59	162 079,39	165 462,42	5,97
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	850	31 006,06	181 430,57	185 213,54	5,97
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1152	36 353,13	212 691,04	217 154,05	5,97
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1383	45 522,24	266 347,24	271 925,34	5,97
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1655	56 177,74	328 701,05	335 575,64	5,97
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2002	69 793,55	408 378,06	416 909,17	5,97
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2141	77 595,72	454 045,42	463 515,13	5,97
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	519	20 092,77	117 577,61	120 023,41	5,97
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	662	22 084,37	129 215,61	131 920,14	5,97
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	709	24 609,18	143 993,38	147 001,99	5,97
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	835	29 412,10	172 098,40	175 692,03	5,97
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1119	36 027,40	210 789,28	215 208,30	5,97
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1235	42 239,29	247 147,52	252 314,78	5,97
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1495	54 886,69	321 168,75	327 863,59	5,97
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1804	66 239,66	387 600,49	395 680,09	5,97
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2201	85 233,63	498 764,90	509 139,87	5,97
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2531	94 923,80	555 455,00	567 023,74	5,97
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	669	21 384,11	125 113,35	127 737,12	5,97
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	710	22 689,05	132 748,26	135 532,18	5,97
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	768	27 259,63	159 504,81	162 834,32	5,97
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1128	35 144,95	205 619,77	209 937,02	5,97
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1234	40 409,14	236 429,81	241 382,51	5,97
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1379	48 643,72	284 628,46	290 571,44	5,97
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1801	63 654,46	372 461,22	380 237,51	5,97
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2129	78 293,18	458 132,12	467 681,40	5,97
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2713	102 890,24	602 076,77	614 610,97	5,97
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2982	115 805,77	677 666,54	691 761,42	5,97
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	740	25 051,94	146 580,91	149 646,89	5,97
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	795	28 142,35	164 669,48	168 107,27	5,97
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	876	33 224,09	194 415,45	198 462,83	5,97
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1293	42 833,16	250 615,21	255 862,28	5,97
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1441	51 067,45	298 811,61	305 049,50	5,97
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1696	62 956,72	368 393,70	376 069,58	5,97
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2237	82 440,95	482 403,62	492 457,92	5,97
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2774	103 752,24	607 114,13	619 760,12	5,97
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	858	31 898,86	186 657,76	190 546,70	5,97
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1276	42 833,16	250 618,23	255 862,28	5,97
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1618	58 437,49	341 941,53	349 074,14	5,97
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	1104	38 110,76	222 992,83	227 653,17	5,97
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1475	53 220,80	311 416,28	317 912,42	5,97
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	2008	72 482,62	424 125,07	432 972,23	5,97
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:</b>							
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	313	13 368,39	78 234,04	79 855,57	5,97
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 6	1000 м	337	14 690,81	85 974,28	87 754,96	5,97
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	699	17 637,68	103 225,54	105 357,97	5,97
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	559	22 617,38	132 355,43	135 104,07	5,97
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	616	26 262,92	153 694,86	156 880,62	5,97
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	903	31 412,79	183 803,13	187 643,17	5,97
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1074	39 875,94	233 335,64	238 197,40	5,97
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1340	49 669,72	290 643,97	296 700,15	5,97
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1648	63 014,58	368 741,13	376 415,23	5,97
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1856	70 715,94	413 805,89	422 419,06	5,97
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	333	15 872,49	92 895,33	94 813,67	5,97
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	431	17 853,73	104 480,71	106 648,60	5,97
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	473	20 061,68	117 403,78	119 837,74	5,97
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	945	26 611,16	155 702,25	158 960,71	5,97
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	874	31 016,42	181 486,94	185 275,41	5,97
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	980	36 754,46	215 071,95	219 551,36	5,97
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1180	48 375,58	283 093,55	288 969,68	5,97
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1481	59 463,49	347 974,50	355 202,90	5,97
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1915	77 921,44	455 993,25	465 460,82	5,97
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2105	87 715,50	513 316,62	523 965,23	5,97
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	439	16 990,36	99 423,04	101 491,22	5,97
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	474	19 198,63	112 349,31	114 682,38	5,97
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	527	22 515,29	131 763,25	134 494,24	5,97
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	883	28 671,11	167 750,50	171 265,85	5,97
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	972	34 850,85	203 925,24	208 180,26	5,97
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1123	42 748,63	250 150,38	255 357,31	5,97
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1481	58 182,06	340 469,97	347 548,28	5,97
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1777	74 704,90	437 180,59	446 246,87	5,97

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2280	97 358,54	569 758,28	581 567,51	5,97
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2558	111 755,04	654 019,61	667 564,52	5,97
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	503	20 241,80	118 453,26	120 913,69	5,97
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	551	23 365,35	136 737,27	139 572,05	5,97
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	655	28 164,74	164 825,53	168 241,01	5,97
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1037	37 120,53	217 205,63	221 738,02	5,97
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1183	46 335,87	271 147,78	276 785,56	5,97
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1463	59 398,40	347 596,53	354 814,10	5,97
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1883	77 818,37	455 395,32	464 845,13	5,97
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2348	100 957,45	590 822,78	603 065,57	5,97
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	637	27 456,21	160 679,40	164 008,61	5,97
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1026	38 052,74	222 667,02	227 306,64	5,97
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1437	52 770,30	308 784,69	315 221,33	5,97
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	949	27 611,62	161 533,98	164 937,02	5,97
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1215	48 100,77	281 477,99	287 328,20	5,97
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1683	66 596,23	389 710,24	397 810,09	5,97
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:							
501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	521	15 056,71	88 084,31	89 940,66	5,97
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	552	16 523,42	96 668,42	98 702,03	5,97
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	705	19 424,86	113 633,00	116 033,69	5,97
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	814	25 085,19	146 762,31	149 845,41	5,97
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	887	28 434,23	166 362,46	169 850,76	5,97
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1193	33 725,17	197 293,51	201 455,99	5,97
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1429	42 614,52	249 310,49	254 556,20	5,97
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1706	52 845,88	309 179,47	315 672,89	5,97
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2059	66 546,65	389 352,93	397 513,88	5,97
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2202	74 480,90	435 793,11	444 908,82	5,97
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	515	17 635,28	103 164,15	105 343,64	5,97
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	692	19 655,75	114 987,40	117 412,84	5,97
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	740	22 100,49	129 296,19	132 016,47	5,97
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	871	26 022,28	152 240,12	155 443,10	5,97
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1159	33 429,89	195 570,39	199 692,25	5,97
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1277	39 440,75	230 750,88	235 597,78	5,97
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1543	51 545,31	301 591,93	307 904,00	5,97
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1857	62 939,10	368 261,91	375 964,38	5,97
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2261	81 972,26	479 654,51	489 658,19	5,97
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2468	91 788,83	537 106,83	548 297,12	5,97
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	698	19 083,85	111 637,18	113 996,65	5,97
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	741	19 822,12	115 953,06	118 406,67	5,97
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	801	24 637,62	144 143,52	147 171,85	5,97
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1168	32 387,49	189 463,99	193 465,37	5,97
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1276	37 715,54	220 647,74	225 292,39	5,97
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1425	45 640,67	267 033,33	272 632,80	5,97
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1854	60 485,24	353 891,79	361 306,27	5,97
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2186	75 052,80	439 145,29	448 325,12	5,97
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2778	99 575,45	582 652,70	594 810,18	5,97
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	3052	112 704,32	659 490,96	673 234,98	5,97
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	772	22 400,45	131 047,04	133 808,17	5,97
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	829	25 532,77	149 380,95	152 519,10	5,97
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	911	30 685,21	179 540,77	183 296,98	5,97
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1336	39 874,50	233 280,70	238 188,88	5,97
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1487	48 094,52	281 392,98	287 290,84	5,97
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1745	59 765,33	349 695,21	357 005,96	5,97
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2294	79 241,74	463 657,82	473 347,53	5,97
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2839	100 738,27	589 451,57	601 756,17	5,97
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	893	29 342,83	171 682,42	175 278,24	5,97
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1317	40 169,79	235 013,18	239 952,62	5,97
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1667	55 300,11	323 559,19	330 333,13	5,97
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	1144	35 501,30	207 703,88	212 065,71	5,97
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1520	50 410,63	294 950,91	301 125,98	5,97
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	2062	69 434,28	406 263,39	414 763,07	5,97
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:							
501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	137	9 799,70	57 366,00	58 538,22	5,97
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	150	11 067,03	64 785,51	66 108,47	5,97
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	186	13 254,72	77 590,94	79 176,54	5,97
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	266	17 748,54	103 894,04	106 020,24	5,97
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	357	21 087,34	123 431,01	125 964,44	5,97
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	414	25 263,08	147 875,33	150 908,04	5,97
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	546	32 829,40	192 162,72	196 105,13	5,97
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	757	41 465,90	242 703,51	247 695,05	5,97
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	942	52 633,68	308 072,74	314 405,29	5,97
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1126	59 080,25	345 793,35	352 913,70	5,97

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	151	10 261,74	60 069,22	61 298,04	5,97
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	179	12 218,98	71 526,53	72 989,57	5,97
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	234	14 637,12	85 678,19	87 434,24	5,97
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	351	19 015,85	111 300,77	113 590,50	5,97
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	352	22 813,30	133 539,72	136 274,39	5,97
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	473	27 419,13	160 491,42	163 787,12	5,97
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	717	36 860,65	215 740,68	220 185,69	5,97
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	870	48 601,86	284 473,94	290 321,42	5,97
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1186	60 805,66	355 887,20	363 220,28	5,97
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1329	65 180,75	381 483,73	389 354,76	5,97
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	473	12 333,78	72 199,93	73 675,35	5,97
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	211	13 716,74	80 292,22	81 936,37	5,97
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	277	16 824,79	98 482,37	100 502,30	5,97
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	413	23 044,31	134 881,70	137 654,31	5,97
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	483	27 649,29	161 837,53	165 161,95	5,97
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	608	33 406,21	195 529,76	199 550,74	5,97
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	885	44 342,69	259 528,13	264 879,41	5,97
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1080	57 697,29	337 702,44	344 652,63	5,97
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1541	78 992,32	462 331,13	471 857,61	5,97
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1710	88 661,48	518 927,03	529 616,08	5,97
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	263	15 557,49	91 063,04	92 932,05	5,97
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	296	17 745,18	103 869,05	106 000,17	5,97
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	357	20 850,70	122 045,17	124 550,89	5,97
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	531	29 836,69	174 639,11	178 228,35	5,97
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	668	36 857,00	215 728,07	220 163,96	5,97
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	903	45 490,70	266 248,09	271 737,01	5,97
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1188	61 840,26	361 945,88	369 400,50	5,97
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1585	81 752,60	478 488,50	488 346,07	5,97
501-1026	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	309	13 353,75	78 149,03	79 768,13	5,97
501-1027	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	331	14 954,55	87 519,97	89 330,43	5,97
501-1028	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	435	17 532,28	102 597,49	104 728,43	5,97
501-1029	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	529	21 385,96	125 149,16	127 748,25	5,97
501-1030	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	602	26 452,97	154 810,31	158 015,84	5,97
501-1031	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	883	31 351,12	183 445,48	187 274,74	5,97
501-1032	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1045	39 373,00	230 395,47	235 193,11	5,97
501-1033	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1303	48 641,74	284 630,42	290 559,66	5,97
501-1034	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1593	60 818,64	355 890,75	363 297,84	5,97
501-1035	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1793	67 608,78	395 620,47	403 858,51	5,97
501-1036	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	329	14 042,30	82 177,82	83 881,11	5,97
501-1037	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	426	16 620,02	97 256,58	99 279,05	5,97
501-1038	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	466	19 132,80	111 965,11	114 289,01	5,97
501-1039	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	565	24 405,29	142 825,01	145 784,12	5,97
501-1040	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	858	28 614,90	167 425,69	170 930,03	5,97
501-1041	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	958	33 642,97	196 853,92	200 965,00	5,97
501-1042	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1149	43 699,38	255 713,61	261 036,53	5,97
501-1043	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1438	56 151,51	328 586,07	335 418,92	5,97
501-1044	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1855	69 495,18	406 656,77	415 126,78	5,97
501-1045	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2035	74 434,76	435 552,61	444 633,21	5,97
501-1046	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	434	16 396,58	95 946,58	97 944,31	5,97
501-1047	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	467	18 220,81	106 624,08	108 841,35	5,97
501-1048	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	518	21 637,99	126 627,13	129 253,74	5,97
501-1049	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	755	28 848,71	168 813,29	172 326,64	5,97
501-1050	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	962	33 632,60	196 792,52	200 903,07	5,97
501-1051	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1098	39 796,37	232 865,37	237 722,10	5,97
501-1052	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1445	51 591,33	301 878,90	308 178,89	5,97
501-1053	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1727	65 826,25	385 193,17	393 210,67	5,97
501-1054	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2213	88 293,07	516 679,93	527 415,34	5,97
501-1055	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2479	98 411,64	575 890,31	587 858,27	5,97
501-1056	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	497	20 045,05	117 302,07	119 738,33	5,97
501-1057	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	542	22 549,98	131 963,78	134 701,47	5,97
501-1058	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	644	24 862,83	145 490,34	148 517,13	5,97
501-1059	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1022	35 924,73	210 205,28	214 594,99	5,97
501-1060	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1163	43 255,29	253 110,39	258 383,81	5,97
501-1061	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1434	52 378,70	306 491,99	312 882,22	5,97
501-1062	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1841	69 942,07	409 276,46	417 796,32	5,97
501-1063	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2289	90 623,83	530 316,14	541 338,10	5,97

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:							
501-1064	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	492	15 411,19	90 165,53	92 058,17	5,97
501-1065	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	519	17 136,31	100 263,53	102 363,09	5,97
501-1066	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	668	19 669,52	115 072,38	117 495,14	5,97
501-1067	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	769	25 076,14	146 717,39	149 791,36	5,97
501-1068	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	835	28 872,73	168 939,76	172 470,22	5,97
501-1069	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1131	33 823,52	197 880,48	202 043,49	5,97
501-1070	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1354	42 221,43	247 021,88	252 208,15	5,97
501-1071	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1617	51 770,75	302 898,96	309 250,58	5,97
501-1072	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1947	64 084,27	374 952,37	382 824,98	5,97
501-1073	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2079	71 218,81	416 711,13	425 422,94	5,97
501-1074	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	514	16 100,87	94 200,48	96 177,84	5,97
501-1075	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	657	18 633,79	109 008,67	111 308,17	5,97
501-1076	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	702	21 279,28	124 493,59	127 110,96	5,97
501-1077	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	824	26 801,25	156 810,41	160 096,28	5,97
501-1078	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1103	31 059,30	181 697,35	185 531,59	5,97
501-1079	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1213	36 122,92	211 332,03	215 778,93	5,97
501-1080	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1465	46 707,69	273 275,13	279 006,62	5,97
501-1081	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1761	59 482,39	348 035,36	355 315,87	5,97
501-1082	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2141	72 944,49	426 806,29	435 731,18	5,97
501-1083	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2462	77 892,19	455 724,57	465 286,10	5,97
501-1084	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	664	18 518,42	108 331,83	110 619,07	5,97
501-1085	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	703	20 359,17	119 105,01	121 614,75	5,97
501-1086	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	760	23 812,47	139 318,58	142 242,95	5,97
501-1087	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1115	31 290,31	183 048,02	186 911,45	5,97
501-1088	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1215	36 353,09	212 679,49	217 153,75	5,97
501-1089	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1354	42 452,73	248 376,39	253 589,78	5,97
501-1090	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1764	54 877,69	321 068,16	327 809,83	5,97
501-1091	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2207	69 262,97	405 234,35	413 739,76	5,97
501-1092	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2645	92 046,75	538 585,79	549 837,83	5,97
501-1093	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2904	102 176,52	597 863,08	610 347,67	5,97
501-1094	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	734	22 199,93	129 879,55	132 610,43	5,97
501-1095	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	786	24 847,94	145 377,97	148 428,26	5,97
501-1096	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	866	29 565,19	172 989,45	176 606,52	5,97
501-1097	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1278	38 655,57	226 152,47	230 907,60	5,97
501-1098	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1421	46 133,69	269 921,34	275 577,82	5,97
501-1099	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1667	55 570,70	325 143,90	331 949,51	5,97
501-1100	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2195	73 290,87	428 825,15	437 800,25	5,97
501-1101	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2715	94 349,24	552 057,46	563 591,62	5,97
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:							
501-1102	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	518	14 937,05	87 384,09	89 225,87	5,97
501-1103	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	546	16 647,33	97 395,17	99 442,22	5,97
501-1104	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	698	19 211,09	112 382,29	114 756,68	5,97
501-1105	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	804	24 650,31	144 217,35	147 247,75	5,97
501-1106	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	872	28 458,05	166 504,68	169 993,10	5,97
501-1107	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1172	38 982,29	228 084,78	232 859,27	5,97
501-1108	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1400	41 824,83	244 691,06	249 839,14	5,97
501-1109	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1668	51 383,93	300 624,62	306 940,01	5,97
501-1110	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2004	63 814,77	373 363,93	381 195,11	5,97
501-1111	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2207	70 964,29	415 197,83	423 902,53	5,97
501-1112	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	541	15 636,33	91 475,28	93 403,03	5,97
501-1113	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	686	18 199,69	106 461,39	108 715,18	5,97
501-1114	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	733	20 842,22	121 928,60	124 500,27	5,97
501-1115	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	860	26 360,61	154 223,40	157 464,04	5,97
501-1116	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1143	30 634,26	179 201,05	182 992,66	5,97
501-1117	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1255	35 761,77	209 209,49	213 621,58	5,97
501-1118	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1513	46 331,84	271 065,44	276 761,53	5,97
501-1119	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1814	59 153,58	346 100,22	353 351,65	5,97
501-1120	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2201	72 750,00	425 656,56	434 569,38	5,97
501-1121	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2462	77 722,92	454 733,16	464 274,92	5,97
501-1122	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	694	18 045,88	105 559,15	107 796,36	5,97
501-1123	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	734	19 910,36	116 471,10	118 933,84	5,97
501-1124	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	792	23 405,97	136 932,17	139 814,67	5,97
501-1125	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1155	32 717,92	191 401,51	195 439,30	5,97
501-1126	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1257	35 919,32	210 131,74	214 562,66	5,97

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1127	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1400	42 133,24	246 497,07	251 681,27	5,97
501-1128	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1816	54 492,38	318 802,34	325 508,19	5,97
501-1129	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2137	69 021,03	403 829,86	412 294,54	5,97
501-1130	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2711	92 018,61	538 409,18	549 669,69	5,97
501-1131	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2904	102 273,23	598 429,38	610 925,28	5,97
501-1132	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	766	21 774,83	127 384,37	130 071,14	5,97
501-1133	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	819	24 416,99	142 848,21	145 853,92	5,97
501-1134	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	901	29 157,32	170 594,63	174 170,14	5,97
501-1135	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1321	38 250,10	223 770,20	228 485,49	5,97
501-1136	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1466	45 786,78	267 881,75	273 505,61	5,97
501-1137	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1716	55 267,07	323 357,06	330 135,79	5,97
501-1138	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2252	73 137,14	427 914,68	436 881,96	5,97
501-1139	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2779	94 349,38	552 046,92	563 592,51	5,97
<b>Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки:</b>							
501-1833	КПоЭПЭнг-НФ 4х1,5	1000 м		104 903,61	620 872,49	633 374,01	6,04
501-1834	КПоЭПЭнг-НФ 5х2,5	1000 м		156 766,54	927 826,17	946 505,66	6,04
501-1835	КПоЭПЭнг-НФ 7х0,75	1000 м		128 735,46	761 928,35	777 263,00	6,04
501-1836	КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5	1000 м		149 980,25	887 666,63	905 532,15	6,04
501-1837	КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5	1000 м		197 161,43	1 166 909,52	1 190 396,84	6,04
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами</b>							
<b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:</b>							
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	205	6 350,75	61 187,59	62 472,64	9,84
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	224	7 498,25	72 248,58	73 760,60	9,84
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	257	9 396,78	90 548,73	92 436,63	9,84
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	388	12 874,42	124 049,35	126 646,36	9,84
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	467	16 407,30	158 097,91	161 399,45	9,84
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	630	21 357,02	205 786,03	210 090,08	9,84
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	676	17 066,00	164 389,19	167 879,21	9,84
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	715	18 298,09	176 260,11	179 999,14	9,84
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	765	21 118,05	203 441,74	207 739,35	9,84
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1134	26 634,50	256 534,98	262 004,83	9,84
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1218	30 694,96	295 670,31	301 948,04	9,84
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1394	36 546,24	352 049,40	359 507,27	9,84
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1808	45 595,73	439 202,79	448 527,59	9,84
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2185	56 682,12	546 011,50	557 585,15	9,84
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	439	13 408,07	129 180,87	131 895,76	9,84
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	471	14 630,90	140 964,82	143 924,92	9,84
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	544	17 256,16	166 261,78	169 749,74	9,84
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	878	22 797,82	219 608,71	224 263,46	9,84
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	960	26 884,72	258 999,39	264 466,51	9,84
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1161	32 513,01	313 220,61	319 832,18	9,84
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1454	41 036,43	395 335,98	403 677,50	9,84
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1953	52 045,60	501 364,01	511 975,33	9,84
<b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:</b>							
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	199	4 928,91	19 558,30	20 008,95	4,06
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	217	5 275,05	20 937,34	21 421,04	4,06
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	246	6 759,00	26 804,89	27 414,56	4,06
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	372	10 001,34	39 660,27	40 564,78	4,06
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	445	12 330,06	48 908,05	50 019,26	4,06
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	600	15 936,84	63 222,02	64 665,90	4,06
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	758	20 486,52	81 232,32	83 083,65	4,06
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	996	25 107,21	99 617,60	101 907,78	4,06
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	232	6 117,32	24 274,67	24 829,55	4,06
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	347	8 677,57	34 441,97	35 234,55	4,06
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	475	12 136,96	48 144,14	49 249,01	4,06
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	323	7 488,31	29 727,07	30 418,15	4,06
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	409	10 903,73	43 246,42	44 233,70	4,06
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	674	16 373,60	64 957,33	66 458,05	4,06
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	424	11 124,38	44 132,40	45 141,82	4,06
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	608	16 433,73	65 153,20	66 638,03	4,05
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	942	22 341,66	88 648,36	90 703,08	4,06
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	671	15 472,27	61 384,34	62 812,72	4,06
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	706	16 506,46	65 523,22	67 044,80	4,06
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	755	18 798,32	74 588,19	76 305,74	4,06
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1119	24 795,76	98 461,54	100 765,47	4,06
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1198	27 920,51	110 756,88	113 330,20	4,06



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1364	32 940,83	130 728,38	133 750,89	4,06
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1765	39 650,21	157 379,72	161 055,08	4,06
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2126	47 570,23	188 883,53	193 296,97	4,06
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	727	17 625,45	69 964,34	71 580,99	4,06
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1050	21 884,67	86 914,91	88 967,19	4,07
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1246	27 515,24	109 211,31	111 768,15	4,06
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	801	19 782,54	78 460,01	80 268,83	4,06
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1155	24 905,00	98 823,07	101 144,94	4,06
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1475	33 124,17	131 431,07	134 500,76	4,06
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	1099	21 943,82	87 131,46	89 202,75	4,07
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1487	29 059,45	115 415,53	118 168,44	4,07
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1960	37 777,27	150 007,74	153 594,09	4,07
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	433	11 100,25	44 039,38	45 049,68	4,06
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	463	11 878,58	47 122,24	48 203,12	4,06
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	533	13 865,66	55 011,26	56 270,86	4,06
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	863	19 274,56	76 521,12	78 309,66	4,06
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	940	21 904,83	86 912,87	88 932,29	4,06
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1132	26 089,48	103 494,79	105 903,23	4,06
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1411	32 012,30	127 060,93	130 024,15	4,06
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1699	39 207,02	155 582,21	159 201,90	4,06
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	482	12 727,22	50 492,32	51 646,24	4,06
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	805	16 658,90	66 152,09	67 715,90	4,06
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	984	21 076,61	83 629,16	85 596,03	4,06
501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	567	14 760,05	58 560,06	59 900,78	4,06
501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	899	18 998,56	75 382,32	77 158,77	4,06
501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1233	25 742,20	102 229,24	104 642,56	4,07
501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	925	20 709,73	82 190,84	84 111,20	4,06
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1160	27 670,02	109 786,85	112 329,46	4,06
501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1603	36 232,51	143 850,14	147 206,48	4,06
<b>Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</b>							
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки QQR САВ 4x0,22	1000 м		2 158,04	24 943,60	25 445,51	11,79
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки QQR САВ 4/14Sx0,5	1000 м		4 408,81	66 516,28	67 854,70	15,39
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:							
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м		10 098,00	28 626,57	29 217,27	2,89
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м		11 340,05	44 906,76	45 828,49	4,04
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м		15 013,48	60 769,38	62 016,43	4,13
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м		22 199,46	89 560,90	91 393,95	4,12
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м		21 780,92	87 871,10	89 668,26	4,12
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м		28 947,40	117 029,10	119 421,54	4,13
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м		43 280,58	174 597,93	178 159,14	4,12
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газов							
501-1726	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м		23 090,12	499 876,18	509 925,38	22,08
501-1727	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м		40 336,20	873 227,85	890 789,77	22,08
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газов							
501-1728	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м		53 038,60	1 148 200,70	1 171 311,55	22,08
501-1729	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м		58 301,01	1 262 123,64	1 287 527,07	22,08
501-1730	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м		84 679,79	1 833 201,87	1 870 079,81	22,08
501-1731	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м		73 952,88	1 600 883,58	1 633 185,31	22,08
501-1732	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м		84 159,19	1 821 797,14	1 858 582,93	22,08
501-1733	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м		129 997,81	2 814 172,22	2 870 888,88	22,08
501-1734	КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м		129 231,01	2 797 332,62	2 853 955,01	22,08
501-1735	КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м		239 787,51	5 190 466,89	5 295 499,44	22,08
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:							
501-1736	КПСВЭнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м		8 319,20	61 333,36	62 595,73	7,52
501-1737	КПСВЭнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м		11 692,50	96 841,00	98 824,81	8,45
501-1738	КПСВЭнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м		17 436,28	109 726,62	111 984,31	6,42
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки:							
501-1853	КСПВ 2x0,40	1000 м		1 181,55	4 712,53	4 809,49	4,07
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м		1 702,78	6 829,53	6 969,21	4,09
501-1854	КСПВ 2x0,80	1000 м		4 203,65	16 769,69	17 111,23	4,07
501-1855	КСПВ 4x0,50	1000 м		3 307,24	13 106,71	13 374,33	4,04

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1856	КСПВ 4x0,80	1000 м		8 365,41	33 372,54	34 051,92	4,07
501-1857	КСВВ 2x0,40	1000 м		1 369,66	5 463,71	5 575,43	4,07
501-1858	КСВВ 2x0,50	1000 м		764,39	7 622,65	7 778,21	10,18
501-1859	КСВВ 2x0,80	1000 м		5 092,31	20 315,70	20 728,47	4,07
501-1820	КСВВ 4x0,50	1000 м		1 921,01	14 816,30	15 118,14	7,87
501-1860	КСВВ 4x0,80	1000 м		10 266,82	40 959,62	41 791,77	4,07
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки:							
501-1908	КСВЭВ 2x0,50	1000 м		3 848,66	7 331,44	7 482,52	1,94
501-1909	КСВЭВ 2x0,80	1000 м		5 223,32	13 023,74	13 291,69	2,54
501-1910	КСВЭВ 4x0,50	1000 м		4 367,17	10 887,40	11 111,62	2,54
501-1911	КСВЭВ 4x0,80	1000 м		9 887,84	24 653,80	25 160,97	2,54
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:							
501-1912	КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м		850,80	14 258,38	14 545,67	17,10
501-1913	КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м		1 311,82	21 984,69	22 427,44	17,10
501-1914	КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м		1 175,38	19 697,59	20 094,60	17,10
501-1915	КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м		1 984,47	33 258,14	33 927,34	17,10
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:							
501-1573	КПСВВ 1x2x0,5	1000 м		1 660,21	26 044,12	26 573,98	16,01
501-1821	КПСВВ 1x2x0,75	1000 м		1 907,40	37 244,53	38 001,08	19,92
501-1868	КПСВВ 1x2x1,0	1000 м		2 667,30	44 674,72	45 601,14	17,10
501-1869	КПСВВ 2x2x0,75	1000 м		4 041,88	67 705,71	69 101,72	17,10
501-1870	КПСВВ 2x2x1,0	1000 м		5 150,00	86 275,02	88 046,46	17,10
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:							
501-1866	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м		1 047,47	11 189,78	11 417,25	10,90
501-1867	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м		1 868,58	19 961,74	20 367,25	10,90
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:							
501-1916	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м		3 451,78	36 866,65	37 612,35	10,90
501-1917	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м		6 422,06	68 610,66	69 999,85	10,90
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:							
501-1755	КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м		2 643,16	29 227,11	29 827,54	11,28
501-1861	КСПЭВ 2x0,50	1000 м		3 552,13	14 403,87	14 696,09	4,14
501-1862	КСПЭВ 4x0,50	1000 м		4 431,53	22 676,38	23 136,46	5,22
501-1863	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м		3 044,91	15 540,08	15 855,01	5,21
501-1864	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м		5 471,89	27 925,92	28 492,36	5,21
501-1865	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м		10 224,21	52 180,49	53 237,76	5,21
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:							
501-1822	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м		1 844,57	28 557,24	29 138,65	15,80
501-1871	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м		2 903,10	39 981,41	40 793,99	14,05
501-1872	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м		3 470,71	47 798,21	48 769,92	14,05
501-1842	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м		4 268,82	53 309,34	54 395,35	12,74
501-1873	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м		5 303,34	73 035,12	74 521,60	14,05
501-1874	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м		7 113,46	97 967,27	99 957,23	14,05
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:							
501-1875	КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м		2 366,03	32 586,13	33 247,06	14,05
501-1876	КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м		3 123,79	43 022,60	43 895,01	14,05
501-1823	КПСВЭВ 1x2x1	1000 м		3 758,70	51 752,39	52 801,50	14,05
501-1877	КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м		4 020,66	55 371,98	56 497,58	14,05
501-1878	КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м		5 406,15	74 454,17	75 966,48	14,05
501-1879	КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м		6 833,10	94 107,69	96 017,69	14,05
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:							
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м		2 565,94	35 338,78	36 056,19	14,05
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м		3 304,53	45 511,00	46 434,96	14,05
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м		3 905,44	53 786,75	54 878,58	14,05
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м		4 264,16	58 724,06	59 919,45	14,05
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м		5 755,73	79 266,45	80 878,63	14,05
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м		7 532,46	103 738,75	105 844,79	14,05
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой лен							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1886	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м		8 575,29	46 935,08	47 909,48	5,59
501-1824	КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м		10 633,35	58 152,60	59 354,47	5,58
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м		12 451,81	65 985,17	67 344,38	5,41
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м		15 839,79	90 903,35	92 768,72	5,86
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м		19 523,49	113 621,33	115 946,22	5,94
501-1890	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м		4 907,27	64 143,49	65 462,45	13,34
501-1891	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м		6 197,37	76 540,97	78 110,21	12,60
501-1892	КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м		7 678,89	90 781,11	92 638,21	12,06
501-1893	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м		9 198,14	121 716,91	124 197,93	13,50
501-1894	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м		11 758,22	146 322,97	149 300,86	12,70
501-1895	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м		14 697,84	174 574,01	178 122,35	12,12
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением,							
501-1896	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м		6 311,93	44 788,44	45 717,55	7,24
501-1897	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75	1000 м		7 560,45	56 622,06	57 790,15	7,64
501-1898	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м		9 208,05	68 958,13	70 376,06	7,64
501-1899	КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м		10 903,58	69 375,16	70 802,14	6,49
501-1900	КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м		13 964,94	88 851,10	90 675,43	6,49
501-1901	КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м		17 212,78	109 510,90	111 753,60	6,49
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением,							
501-1902	КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м		5 815,91	80 107,31	81 724,20	14,05
501-1903	КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75	1000 м		7 135,46	98 267,77	100 266,45	14,05
501-1904	КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м		8 433,54	116 147,29	118 506,97	14,05
501-1905	КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м		10 059,95	138 549,35	141 360,83	14,05
501-1906	КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м		13 018,86	179 308,11	182 938,88	14,05
501-1907	КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м		16 139,98	222 301,52	226 796,65	14,05
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:							
501-1918	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м		4 397,87	60 574,01	61 798,13	14,05
501-1919	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м		5 679,52	78 228,08	79 807,72	14,05
501-1920	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м		7 171,18	98 775,71	100 768,35	14,05
501-1921	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м		7 771,27	107 032,90	109 200,67	14,05
501-1922	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м		10 798,89	148 737,67	151 744,41	14,05
501-1923	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м		13 577,83	187 016,87	190 793,58	14,05
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м		4 788,87	65 959,21	67 292,26	14,05
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м		6 087,04	83 840,98	85 534,13	14,05
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м		7 588,23	104 519,90	106 628,63	14,05
501-1927	КПКПнг (A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м		5 953,00	81 997,86	83 650,52	14,05
501-1928	КПКПнг (A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м		8 633,46	118 920,64	121 316,21	14,05
<b>Группа: Прочие кабели контроля</b>							
501-1213	Кабель контрольный	м		5,25	41,94	42,94	8,18
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м		14 535,87	40 097,28	40 953,64	2,82
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м		145 601,94	345 464,90	352 454,43	2,42
Кабель измерительный, терморезистентный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:							
501-1838	КПЭТИнг-НФ 1x2x0,7	1000 м		31 416,00	222 620,99	227 094,78	7,23
501-1839	КПЭТИнг-НФ 7x2x0,7	1000 м		111 751,20	793 139,27	809 078,44	7,24
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>							
<b>Группа: Кабели для городских телефонных сетей</b>							
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:							
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	495	21 483,90	130 175,64	132 872,16	6,18
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	647	29 906,19	181 215,74	184 961,72	6,18
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	841	43 892,81	242 170,49	247 172,02	5,63
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1083	62 353,76	343 891,66	350 973,15	5,63
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1751	112 685,44	621 003,27	633 752,50	5,62
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2293	164 538,08	906 326,94	924 884,59	5,62
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3096	205 961,28	1 134 392,18	1 157 662,15	5,62
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4334	297 086,72	1 636 226,04	1 669 765,41	5,62
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	5764	381 662,40	2 101 873,71	2 144 994,89	5,62
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7182	475 218,24	2 616 829,82	2 670 516,72	5,62
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9102	565 771,37	3 114 854,49	3 178 862,91	5,62
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	10255	536 010,32	3 248 188,31	3 315 080,22	6,18
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	11217	611 845,88	3 707 837,10	3 784 102,82	6,18
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	12187	666 240,99	4 037 481,10	4 120 522,06	6,18
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	14531	720 414,70	4 365 529,28	4 455 571,93	6,18

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	16257	824 703,90	4 997 564,76	5 100 572,67	6,18
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	597	30 759,58	186 399,51	190 239,71	6,18
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	885	45 560,48	251 514,82	256 711,53	5,63
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1171	56 290,08	310 819,14	317 255,70	5,64
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1562	90 987,68	501 825,76	512 155,98	5,63
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2868	144 652,48	798 194,72	814 697,84	5,63
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4061	212 673,44	1 172 820,72	1 197 040,65	5,63
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4932	266 938,56	1 472 273,49	1 502 646,29	5,63
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6891	401 491,39	2 433 157,91	2 483 116,68	6,18
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	9476	532 946,15	3 229 752,46	3 296 129,14	6,18
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	11804	663 909,03	4 023 411,95	4 106 099,52	6,18
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	14652	761 233,06	4 613 007,55	4 708 022,55	6,18
501-1797	Кабели распределительные РВШГЭ-1 1x2x0,5	1000 м		3 163,56	16 983,28	17 330,49	5,48
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке</b>							
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:							
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	497	22 556,75	157 639,50	160 900,05	7,13
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	544	30 748,48	195 248,51	199 271,49	6,48
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	938	42 278,88	268 430,73	274 002,80	6,48
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1248	65 339,68	413 923,68	422 472,80	6,47
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1348	73 027,36	463 594,18	473 158,34	6,48
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1547	92 244,32	585 546,09	597 592,53	6,48
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3050	111 186,84	776 910,00	793 109,56	7,13
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3342	152 754,65	1 067 542,50	1 089 618,01	7,13
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4011	204 235,78	1 427 421,12	1 456 839,32	7,13
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:							
501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	517	28 257,91	197 504,97	201 567,18	7,13
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	581	33 054,56	231 035,59	235 782,31	7,13
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	962	52 837,24	369 300,03	376 894,63	7,13
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1519	74 124,55	518 049,30	528 739,71	7,13
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2047	85 143,67	594 996,70	607 340,50	7,13
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2190	111 687,45	780 593,82	796 680,55	7,13
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3504	158 264,22	1 106 037,72	1 128 918,37	7,13
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	4164	216 363,51	1 512 200,96	1 543 347,91	7,13
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5103	288 899,91	2 019 267,16	2 060 759,08	7,13
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке</b>							
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:							
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	769	32 279,71	225 576,90	230 255,19	7,13
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	851	36 764,00	234 417,58	239 290,51	6,51
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1113	50 607,20	322 610,75	329 304,34	6,51
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1573	78 338,40	499 155,57	509 479,75	6,50
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1921	90 939,52	579 213,14	591 213,90	6,50
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2282	115 712,80	736 764,77	751 994,89	6,50
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3175	159 552,28	1 115 115,47	1 138 106,26	7,13
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3808	206 534,49	1 443 539,73	1 473 236,28	7,13

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5352	318 793,73	2 228 269,50	2 273 995,44	7,13
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	5972	371 094,33	2 593 889,47	2 647 062,30	7,13
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	901	42 459,91	296 741,68	302 871,87	7,13
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1051	49 975,52	318 422,20	325 018,51	6,50
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1329	71 834,56	457 308,67	466 743,02	6,50
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2184	112 370,72	715 350,30	730 130,92	6,50
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2395	126 439,04	804 840,74	821 456,94	6,50
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3129	162 977,92	1 037 180,95	1 058 603,12	6,50
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3992	246 305,69	1 721 630,98	1 756 929,22	7,13
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5376	327 863,20	2 291 689,59	2 338 689,19	7,13
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7305	447 370,22	3 127 023,10	3 191 147,65	7,13
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8759	510 579,98	3 568 756,35	3 642 030,82	7,13
<b>Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>							
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 602,69	16 270,05	16 611,73	10,36
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением:							
501-1785	5х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 161,47	34 534,62	35 240,07	11,15
501-1786	5х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 072,07	44 243,99	45 146,82	11,09
501-1787	10х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 106,91	55 487,07	56 619,85	11,09
501-1788	10х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 168,52	77 890,04	79 476,86	11,09
501-1789	20х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 835,92	96 004,68	97 963,17	11,09
501-1719	20х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 078,14	131 235,60	133 909,40	11,09
501-1790	30х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 248,18	133 079,27	135 794,66	11,09
501-1791	30х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 129,27	186 117,26	189 911,20	11,09
501-1792	41х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		16 400,52	178 194,77	181 831,48	11,09
501-1793	41х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		22 923,60	249 076,36	254 152,41	11,09
501-1794	51х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 747,53	225 429,06	230 026,43	11,09
501-1795	103х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		37 969,28	412 547,96	420 962,78	11,09
501-1796	103х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		54 965,06	597 189,52	609 393,87	11,09
<b>Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке</b>							
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:							
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	819	30 621,40	213 969,32	218 426,31	7,13
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1021	41 569,50	290 489,26	296 520,47	7,13
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1242	50 562,85	353 335,06	360 671,10	7,13
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1518	68 259,74	477 035,23	486 905,17	7,13
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2177	109 491,67	765 240,90	781 017,74	7,13
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3035	146 477,61	1 023 710,83	1 044 843,13	7,13
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3550	187 026,45	1 307 169,82	1 334 083,05	7,13
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5280	253 702,78	1 773 086,93	1 809 693,62	7,13
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6313	334 512,45	2 337 990,39	2 386 119,13	7,13
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	8801	402 393,28	2 812 169,70	2 870 321,59	7,13
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9773	470 017,56	3 284 877,26	3 352 694,04	7,13
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1581	71 832,75	502 008,96	512 391,96	7,13
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2057	96 476,38	674 247,16	688 178,10	7,13
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3334	155 711,65	1 088 223,16	1 110 710,57	7,13
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4550	222 571,79	1 555 535,03	1 587 632,41	7,13
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5481	287 188,51	2 007 218,60	2 048 551,52	7,13
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8279	421 809,00	2 948 059,77	3 008 816,24	7,13
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	980	33 993,11	237 514,32	242 477,10	7,13
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1205	44 193,90	308 803,31	315 240,62	7,13
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1459	73 063,20	465 299,25	474 921,59	6,50
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1999	89 304,32	568 694,75	580 502,15	6,50
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2806	138 350,24	880 609,64	898 830,31	6,50
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3693	183 255,52	1 165 775,28	1 189 891,61	6,49
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	4244	234 853,92	1 493 276,41	1 524 062,23	6,49

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар -300	1000 м	5705	323 835,68	2 058 961,59	2 101 377,92	6,49
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6791	340 741,81	2 381 452,16	2 430 553,87	7,13
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	9330	410 846,28	2 871 171,33	2 930 617,94	7,13
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	10334	477 822,39	3 339 339,17	3 408 366,83	7,13
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	2045	53 430,71	373 220,07	381 127,93	7,13
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2491	95 709,33	668 790,61	682 706,56	7,13
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3977	146 047,77	1 020 504,44	1 041 776,94	7,13
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4899	203 866,95	1 424 653,07	1 454 208,43	7,13
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	6472	269 999,36	1 886 799,74	1 925 939,12	7,13
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8378	384 829,99	2 689 435,00	2 745 040,48	7,13
<b>Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном</b>							
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:							
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	5 866,56	42 152,37	43 033,38	7,34
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	9 586,09	68 841,11	70 264,20	7,33
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	13 033,44	93 607,63	95 547,33	7,33
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	20 230,56	145 294,55	148 285,59	7,33
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	37 679,04	270 516,07	276 059,86	7,33
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1052	50 954,40	365 905,76	373 481,44	7,33
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1181	65 469,60	470 101,75	479 792,90	7,33
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1474	93 925,44	674 284,35	688 130,93	7,33
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2235	123 681,60	887 810,57	906 113,98	7,33
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2623	151 744,32	1 089 121,86	1 111 546,45	7,33
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2868	166 950,30	1 317 493,87	1 344 545,88	8,05
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	3470	201 465,64	1 589 870,85	1 622 517,82	8,05
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	4708	227 845,28	1 797 858,22	1 834 968,01	8,05
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	5019	254 334,82	2 006 935,97	2 048 303,44	8,05
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	5257	285 358,67	2 251 832,45	2 298 156,21	8,05
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	5728	331 705,09	2 617 654,80	2 671 410,24	8,05
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	6722	377 082,17	2 975 698,23	3 036 857,89	8,05
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	8530	431 302,97	3 403 373,02	3 473 528,90	8,05
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	8990	491 655,53	3 879 785,74	3 959 582,48	8,05
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	9447	557 812,46	4 402 028,52	4 492 382,01	8,05
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	12086	651 509,72	5 141 196,52	5 246 979,48	8,05
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	7 862,40	56 479,41	57 653,76	7,33
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	13 184,64	94 713,26	96 670,44	7,33
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	18 537,12	133 100,79	135 843,58	7,33
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	28 607,04	205 442,70	209 660,70	7,33
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	53 615,52	384 926,31	392 802,60	7,33
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1001	74 088,00	532 064,12	542 950,46	7,33
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1497	95 437,44	685 223,22	699 294,18	7,33
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2208	136 745,28	981 870,48	1 002 048,45	7,33
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2844	177 357,60	1 273 593,76	1 299 761,98	7,33

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3203	220 116,96	1 580 393,38	1 612 785,40	7,33
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4306	271 948,32	1 951 639,70	1 991 726,73	7,32
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	5340	257 909,38	2 035 082,43	2 077 091,44	8,05
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	5690	290 864,99	2 295 204,44	2 342 501,64	8,05
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	6037	325 063,34	2 565 139,80	2 617 920,61	8,05
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7536	365 434,51	2 883 536,83	2 943 052,62	8,05
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	8222	427 315,08	3 371 959,88	3 441 412,11	8,05
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168	4 939,35	38 959,21	39 779,55	8,05
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	7 841,00	61 852,78	63 147,90	8,05
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	13 265,47	104 656,33	106 834,38	8,05
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	17 970,25	141 787,76	144 724,61	8,05
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	28 552,12	225 301,62	229 946,44	8,05
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	54 414,29	429 408,55	438 229,31	8,05
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1624	82 074,18	647 639,84	660 990,24	8,05
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1911	114 053,16	900 066,03	918 535,15	8,05
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2870	162 960,75	1 285 993,39	1 312 415,92	8,05
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3710	211 525,98	1 669 246,12	1 703 539,36	8,05
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5008	258 635,66	2 040 896,51	2 082 940,56	8,05
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5548	308 812,10	2 436 942,86	2 487 040,02	8,05
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	6728	366 448,85	2 891 739,59	2 951 221,62	8,05
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	7261	404 507,09	3 192 106,52	3 257 726,38	8,05
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	7789	452 927,00	3 574 286,68	3 647 679,45	8,05
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	278	11 470,35	90 499,17	92 377,24	8,05
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	396	19 850,89	156 640,74	159 870,54	8,05
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	523	28 362,96	223 818,66	228 423,09	8,05
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1177	46 948,31	370 405,39	378 101,60	8,05
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1868	91 806,08	724 421,02	739 366,76	8,05
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2381	130 417,54	1 029 160,74	1 050 326,92	8,05
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	3574	170 800,26	1 347 722,51	1 375 552,00	8,05
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5194	251 006,76	1 980 616,72	2 021 500,71	8,05
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	6592	326 719,11	2 578 079,83	2 631 255,36	8,05
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	7275	404 162,00	3 189 378,41	3 254 947,10	8,05
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	440	12 401,11	97 809,27	99 873,18	8,05
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	511	20 810,26	164 188,01	167 596,93	8,05
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	615	28 302,20	223 316,82	227 933,70	8,05
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	780	45 993,22	362 959,49	370 409,61	8,05
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	1050	85 136,80	671 959,03	685 655,22	8,05

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1586	139 799,29	1 103 426,53	1 125 883,38	8,05
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1860	186 639,27	1 473 193,33	1 503 112,59	8,05
501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	2442	268 697,15	2 120 954,51	2 163 971,44	8,05
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	3257	343 521,53	2 711 546,44	2 766 574,82	8,05
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	3717	429 830,69	3 392 903,68	3 461 671,75	8,05
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	4033	528 551,99	4 172 297,37	4 256 730,70	8,05
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	386	13 998,02	110 430,89	112 734,02	8,05
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	462	19 589,65	154 562,24	157 766,57	8,05
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	566	23 656,70	186 649,32	190 520,90	8,05
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	902	34 517,97	272 325,59	277 992,94	8,05
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	1509,6	59 019,03	465 631,67	475 313,88	8,05
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1837	87 858,24	693 257,56	707 572,46	8,05
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2371	121 945,70	962 272,33	982 098,29	8,05
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2986	171 099,19	1 350 223,92	1 377 959,46	8,05
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	3726	193 113,65	1 523 864,81	1 555 254,33	8,05
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	4295	236 926,52	1 869 659,65	1 908 104,40	8,05
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4714	330 855,92	2 611 193,52	2 664 571,48	8,05
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	431	14 187,42	111 915,52	114 259,36	8,05
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	536	21 294,25	168 003,48	171 494,77	8,05
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	665	26 667,80	210 400,18	214 771,05	8,05
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1236	40 005,98	315 576,80	322 190,93	8,05
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1817,6	71 730,77	565 925,28	577 688,79	8,05
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2339	98 150,15	774 398,52	790 459,15	8,05
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3040	125 827,14	992 758,33	1 013 357,77	8,05
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	3803	172 596,24	1 361 847,83	1 390 015,93	8,05
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	4767	234 768,84	1 852 510,24	1 890 727,49	8,05
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5544	304 423,46	2 402 292,66	2 451 695,83	8,05
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	6167	382 831,53	3 021 226,31	3 083 160,66	8,05
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	540	20 775,80	163 908,87	167 319,31	8,05
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	785	31 823,09	251 075,82	256 289,46	8,05
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1009	41 069,49	324 028,46	330 756,02	8,05
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1660	66 189,93	522 214,52	533 065,26	8,05
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2574	114 770,47	905 570,54	924 312,10	8,05
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	3590	157 335,89	1 241 408,57	1 267 115,65	8,05
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4211	203 980,67	1 609 550,82	1 642 772,75	8,05
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5780	293 521,12	2 316 154,95	2 363 893,09	8,05
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7666	401 400,42	3 167 480,17	3 232 706,66	8,05



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:							
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	566	13 743,52	99 585,73	101 716,05	7,40
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	844	18 580,80	134 338,28	137 231,70	7,39
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	969	21 878,08	158 186,29	161 587,30	7,39
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	1360,5	31 505,60	227 406,14	232 287,32	7,37
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	2093,7	55 740,16	402 108,20	410 662,99	7,37
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	2620	99 739,36	717 052,72	732 035,18	7,34
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2901	111 640,48	802 901,40	819 669,66	7,34
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	3634	155 926,40	1 120 377,99	1 143 675,21	7,33
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	4421	207 497,92	1 489 984,74	1 520 866,82	7,33
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	5097	253 385,44	1 818 694,81	1 856 316,59	7,33
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	5660	283 830,20	2 239 667,43	2 285 846,55	8,05
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	622	16 544,64	119 754,30	122 301,61	7,39
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	951	24 160,65	174 497,23	178 220,01	7,38
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1090	29 025,92	209 571,86	214 030,21	7,37
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1724,5	44 494,24	321 309,53	328 157,94	7,38
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2452,7	77 598,08	559 205,30	570 989,88	7,36
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3082	118 702,28	936 492,69	955 977,17	8,05
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3479	153 341,45	1 102 222,56	1 125 118,75	7,34
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4948	221 076,81	1 587 883,97	1 620 853,11	7,33
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6062	289 438,71	2 283 853,85	2 331 015,03	8,05
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7029	344 510,30	2 718 448,09	2 774 537,96	8,05
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	8112	405 057,59	3 196 248,78	3 262 159,83	8,05
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	928	25 079,05	197 792,85	201 975,90	8,05
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	1164	36 468,86	287 666,21	293 704,50	8,05
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1396	46 285,34	365 118,14	372 762,31	8,05
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2179	66 447,80	524 126,04	535 142,01	8,05
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3213	121 721,00	960 296,07	980 288,62	8,05
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4273	163 385,74	1 289 012,21	1 315 838,65	8,05
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5065	209 930,25	1 656 321,67	1 690 688,10	8,05
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6858	295 234,01	2 329 420,41	2 377 687,86	8,05
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	8335	372 254,39	2 937 192,50	2 997 976,99	8,05
<b>Группа: Кабели с пластмассовой лентой</b>							
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:							
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1379	46 912,18	327 775,81	334 630,38	7,13
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1495	58 217,14	406 809,85	415 270,17	7,13
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1812	73 697,44	515 000,08	525 693,03	7,13
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2698	102 459,57	715 952,74	730 856,87	7,13

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2967	120 773,28	843 968,09	861 490,88	7,13
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3434	150 058,04	1 048 664,75	1 070 382,73	7,13
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4335	196 206,11	1 371 198,65	1 399 562,64	7,13
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5327	252 570,60	1 765 159,34	1 801 617,63	7,13
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	6799	338 030,46	2 362 489,35	2 411 213,53	7,13
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8207	384 352,43	2 686 131,69	2 741 633,94	7,13
<b>Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:</b>							
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	1775	58 159,44	406 346,76	414 858,55	7,13
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	1797	78 272,00	546 994,38	558 323,98	7,13
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	2237	101 967,46	712 609,34	727 346,61	7,13
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	3343	150 877,84	1 054 417,25	1 076 230,47	7,13
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	3764	168 093,11	1 174 718,68	1 199 029,23	7,13
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	4788	212 825,83	1 487 328,41	1 518 113,31	7,13
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	5500	286 348,91	2 001 343,00	2 042 562,59	7,13
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	6878	371 788,58	2 598 551,92	2 652 014,41	7,13
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	9091	525 558,74	3 673 436,04	3 748 876,13	7,13
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	10774	604 490,53	4 225 068,90	4 311 906,53	7,13
<b>Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:</b>							
501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	852	39 692,30	277 397,39	283 130,10	7,13
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1022	49 712,61	347 435,85	354 606,17	7,13
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1267	53 177,07	371 611,71	379 318,72	7,13
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1779	77 617,00	542 417,69	553 651,77	7,13
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1971	90 775,36	634 396,68	647 512,03	7,13
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2366	120 633,69	843 119,63	860 495,14	7,13
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3190	131 669,19	920 118,65	939 212,74	7,13
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3956	183 722,19	1 283 975,98	1 310 513,37	7,13
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5356	247 550,37	1 730 045,48	1 765 807,80	7,13
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	6123	282 962,40	1 977 527,78	2 018 406,10	7,13
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1067	55 485,54	387 797,98	395 785,32	7,13
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1195	67 702,10	473 204,36	482 927,52	7,13
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1600	74 017,62	517 284,25	527 976,85	7,13
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2307	107 671,39	752 483,57	768 033,47	7,13
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2477	117 118,91	818 516,38	835 423,79	7,13
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3160	163 128,74	1 140 129,91	1 163 617,72	7,13
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4138	168 744,47	1 179 194,13	1 203 675,35	7,13
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5368	258 767,19	1 808 485,00	1 845 818,77	7,13
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7096	329 829,36	2 305 073,81	2 352 714,09	7,13
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8311	380 203,57	2 657 095,48	2 712 039,56	7,13

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные</b>							
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные</b>							
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:							
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	3798	211 780,50	1 465 572,92	1 495 699,87	7,06
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	4168	195 025,93	1 349 486,04	1 377 370,61	7,06
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	5464	234 576,65	1 621 672,22	1 655 278,80	7,06
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	5802	270 163,41	1 869 395,36	1 908 028,99	7,06
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	6117	262 390,16	1 815 507,05	1 853 130,51	7,06
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:							
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	4133	146 247,06	1 011 747,66	1 032 869,95	7,06
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	3432	133 817,36	925 831,55	945 085,05	7,06
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	3252	142 642,86	986 977,46	1 007 415,22	7,06
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	4484	95 667,60	661 460,59	675 652,46	7,06
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м		3 827,03	27 931,47	28 511,35	7,45
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>							
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:							
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	1870	45 570,74	315 139,09	321 843,34	7,06
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	3326	89 689,79	620 313,75	633 434,13	7,06
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	2302	62 083,32	429 381,61	438 463,48	7,06
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	1934	34 206,94	236 442,43	241 586,52	7,06
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	2034	35 980,49	248 701,53	254 112,25	7,06
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	2634	46 591,95	321 985,93	329 055,58	7,06
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	2934	51 897,66	358 722,84	366 527,28	7,06
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	2834	50 123,74	346 461,22	353 998,89	7,06
Кабели коаксиальные радиочастотные:							
501-1825	РК 50-3-21	1000 м		75 086,48	1 202 616,98	1 226 696,11	16,34
501-1826	РК75-3,7-311	1000 м		4 697,89	101 186,32	103 235,01	21,97
501-1752	РК-75-4-11	1000 м		2 983,84	45 633,35	46 603,66	15,62
501-1798	РК 75-9-12	1000 м		12 611,66	157 649,99	160 940,00	12,76
501-1753	РК-75-9-13	1000 м		9 229,99	162 658,63	166 041,05	17,99
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м		4 130,98	67 763,48	69 147,32	16,74
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м		6 922,82	98 369,74	100 383,36	14,50
<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорификации и сельской телефонной связи</b>							
<b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>							
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:							
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	185,5	8 028,38	74 674,65	76 221,75	9,49
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	204,5	14 063,62	130 844,26	133 520,18	9,49
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	324,5	24 531,37	228 242,75	232 901,26	9,49

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	199,5	8 490,76	78 974,46	80 611,52	9,49
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	354,5	14 793,55	137 596,03	140 450,27	9,49
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	508,6	26 227,86	243 981,54	249 007,89	9,49
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м		8 802,32	60 944,45	62 175,75	7,06
<b>Группа: Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией</b>							
Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:							
501-1512	марки ЗКП	1000 м	441	19 856,00	96 627,03	98 825,14	4,98
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	1177	37 282,21	182 212,26	186 565,47	5,00
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	594	22 763,34	111 172,03	113 753,31	5,00
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	1472	41 439,48	202 615,28	207 554,15	5,01
<b>Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией</b>							
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:							
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	1038	39 660,22	202 110,55	206 565,29	5,21
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1309	63 456,36	323 235,09	330 220,15	5,20
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	2336	97 576,87	497 323,16	508 198,15	5,21
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	3044	148 119,88	1 759 075,96	1 795 467,38	12,12
<b>Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником</b>							
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:							
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	539	20 945,33	166 302,40	169 929,76	8,11
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	645	25 838,10	205 197,16	209 661,79	8,11
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	1054	42 472,48	337 128,83	344 460,47	8,11
<b>Группа: Кабели связи оптические</b>							
Кабель связи оптический:							
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	300	14 460,96	79 140,49	80 972,61	5,60
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	480	15 675,25	82 768,86	84 711,15	5,40
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	550	16 903,41	89 981,18	92 105,40	5,45
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	730	18 312,00	97 193,62	99 499,76	5,43
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	920	19 566,39	112 768,33	115 423,63	5,90
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	1100	20 530,34	117 599,25	120 395,42	5,86
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	160	10 775,55	43 150,27	44 134,79	4,10
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	170	11 716,82	47 934,13	49 018,69	4,18
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	190	12 687,71	53 950,99	55 192,80	4,35
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	220	14 500,09	61 125,40	62 516,26	4,31
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	240	15 465,23	71 883,61	73 495,17	4,75
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	260	16 415,12	76 668,67	78 381,48	4,77
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	100	4 862,70	43 139,09	44 113,84	9,07
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	110	5 227,59	57 475,58	58 737,86	11,24
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	130	5 473,18	53 892,60	55 083,96	10,06
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	150	6 179,66	57 477,39	58 741,11	9,51
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	180	6 574,54	62 290,86	63 680,52	9,69
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	210	7 074,09	67 070,50	68 556,72	9,69
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	240	6 673,00	69 460,94	70 995,91	10,64
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	270	8 063,71	79 019,12	80 746,14	10,01
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	310	7 886,92	83 082,02	84 891,27	10,76
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	330	9 246,50	95 746,18	97 809,71	10,58
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	350	9 016,63	98 136,59	100 248,89	11,12
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	370	10 367,14	104 110,84	106 343,66	10,26
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	400	11 451,47	123 226,15	125 842,08	10,99
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	100	7 173,21	59 855,90	61 158,14	8,53
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	110	9 041,10	94 500,15	96 495,30	10,67
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	130	10 803,61	76 580,78	78 217,50	7,24
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	150	12 575,38	86 168,84	88 023,60	7,00
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	180	14 311,33	94 531,34	96 553,34	6,75
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	210	16 209,42	102 893,71	105 082,95	6,48
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	240	18 073,62	107 672,28	109 957,11	6,08
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	270	20 934,61	132 759,42	135 545,96	6,47
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	310	23 688,11	150 678,91	153 823,88	6,49
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	330	26 424,11	162 625,25	166 009,21	6,28

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	350	29 142,49	191 296,33	195 253,64	6,70
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	370	31 952,43	203 242,67	207 438,97	6,49
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	400	40 160,98	262 974,19	268 365,10	6,68
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	100	8 246,71	63 442,98	64 819,63	7,86
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	110	10 615,99	67 026,80	68 475,21	6,45
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	130	13 125,94	74 194,57	75 786,26	5,77
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	150	15 742,89	81 394,25	83 157,03	5,28
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	180	18 095,39	52 723,16	53 912,47	2,98
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	210	20 654,11	71 837,26	73 408,84	3,55
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	240	23 201,73	86 172,81	88 031,06	3,79
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	270	27 018,32	107 676,13	109 964,45	4,07
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	310	30 675,82	116 038,63	118 494,19	3,86
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	330	34 940,43	124 401,02	127 023,93	3,64
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	350	38 266,26	148 293,55	151 394,21	3,96
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	370	41 619,92	59 890,93	61 223,64	1,47
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	400	53 531,18	81 394,25	83 157,03	1,55
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	100	4 968,66	43 098,26	44 037,62	8,86
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	110	5 780,98	47 899,69	48 954,52	8,47
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	130	6 624,05	55 067,46	56 265,57	8,49
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	150	7 564,65	63 429,85	64 795,19	8,57
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	180	8 031,68	67 013,79	68 450,89	8,52
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	210	8 414,02	74 181,56	75 761,94	9,00
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	240	9 170,65	81 349,34	83 073,11	9,06
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	100	7 818,21	52 663,33	53 800,86	6,88
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	110	11 809,72	71 777,43	73 297,23	6,21
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	130	15 726,85	86 137,90	87 965,93	5,59
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	150	20 005,04	107 641,21	109 899,31	5,49
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	180	21 910,64	116 003,60	118 428,93	5,41
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	210	24 054,00	124 366,10	126 958,67	5,28
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	240	28 172,75	148 258,63	151 329,07	5,37
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	100	9 032,53	59 862,52	61 170,54	6,77
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	110	14 578,82	81 365,96	83 104,05	5,70
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	130	19 993,93	110 037,05	112 348,61	5,62
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	150	22 710,63	124 405,34	127 031,99	5,59
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	180	29 338,17	138 740,89	141 654,21	4,83
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	210	31 979,58	184 136,88	187 958,13	5,88
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	240	36 820,67	212 807,96	217 202,68	5,90
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	100	4 006,75	52 665,13	53 804,11	13,43
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	130	4 789,04	58 641,06	59 901,89	12,51
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	180	5 536,53	68 200,82	69 655,25	12,58
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	240	6 282,19	75 371,49	76 971,60	12,25
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	310	7 824,80	90 904,40	92 817,68	11,86
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	350	9 131,07	101 658,90	103 789,62	11,37
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	370	10 723,14	114 802,60	117 198,44	10,93
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	400	12 538,69	124 362,49	126 951,93	10,12
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	530	15 853,07	155 425,69	158 638,80	10,01
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	100	4 726,21	57 098,86	58 326,46	12,34
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	130	5 595,45	67 634,34	69 096,36	12,35
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	180	6 490,92	58 668,99	59 954,02	9,24
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	240	7 417,75	67 034,15	68 488,94	9,23
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	310	9 200,83	64 647,70	66 057,10	7,18
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	350	10 321,23	71 818,36	73 373,45	7,11
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	370	11 390,77	84 962,07	86 782,39	7,62
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	400	13 395,45	88 548,67	90 443,16	6,75
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	530	16 009,26	102 887,10	105 070,67	6,56
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	7 213,21	67 020,66	68 463,65	9,49
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	10 894,52	86 136,93	87 964,12	8,07
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	14 700,62	104 090,14	106 304,89	7,23
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	18 136,01	123 207,00	125 806,44	6,94
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	24 436,94	160 243,36	163 585,91	6,69
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	350	30 490,69	194 890,39	198 928,25	6,52
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	370	33 912,00	222 369,66	226 959,42	6,69
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	400	42 952,63	262 989,97	268 394,60	6,25
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	530	56 125,36	341 838,36	348 822,28	6,22
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	100	7 375,40	129 161,51	131 864,37	17,88
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	130	11 100,42	150 667,11	153 801,97	13,86
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	180	14 978,92	311 525,73	317 910,54	21,22
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240	18 899,87	376 514,28	384 201,10	20,33
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	310	25 068,62	506 718,21	517 011,45	20,62
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	350	31 364,95	636 933,94	649 833,84	20,72
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	370	34 530,78	796 435,05	812 527,47	23,53
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	400	44 332,24	887 328,98	905 241,61	20,42
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	530	57 490,61	1 120 965,54	1 143 553,18	19,89

## ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	8 055,57	75 423,26	77 068,28	9,57
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	12 805,05	102 902,02	105 098,60	8,21
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	17 387,30	130 380,80	133 128,81	7,66
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	22 078,94	157 901,59	161 237,39	7,30
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	29 766,44	212 857,32	217 294,67	7,30
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	350	37 365,85	263 034,63	268 477,91	7,19
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	370	40 797,60	298 876,39	305 038,82	7,48
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	400	51 912,36	365 778,45	373 281,30	7,19
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	530	69 188,02	478 076,49	487 827,69	7,05
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	100	8 192,91	194 733,88	198 782,21	24,26
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	130	13 123,92	273 678,59	279 307,65	21,28
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	180	17 831,50	352 345,91	359 550,28	20,16
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240	22 740,02	430 975,41	439 793,99	19,34
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	310	30 451,53	588 401,54	600 371,11	19,72
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	350	38 310,80	745 839,36	760 960,03	19,86
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	370	42 998,29	941 698,61	960 738,78	22,34
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	400	54 409,03	1 050 311,33	1 071 526,05	19,69
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	530	70 860,70	1 317 445,33	1 344 005,21	18,97
501-8127	ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	100	4 814,71	69 101,77	70 562,83	14,66
501-8128	ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	110	5 260,30	77 968,99	79 607,40	15,13
501-8129	ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	130	5 595,90	79 924,04	81 601,46	14,58
501-8130	ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	180	6 266,00	90 524,42	92 413,86	14,75
501-8131	ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	240	7 033,52	101 125,77	103 227,23	14,68
501-8132	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	310	8 495,57	122 296,18	124 821,09	14,69
501-8133	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	8 136,00	115 083,74	117 464,41	14,44
501-8134	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	110	10 025,95	158 883,69	162 140,39	16,17
501-8135	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	11 802,09	172 001,64	175 520,69	14,87
501-8136	ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	15 163,04	228 583,98	233 234,67	15,38
501-8137	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	18 760,74	285 167,40	290 949,73	15,51
501-8138	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	25 689,65	398 415,39	406 462,69	15,82
501-8139	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	9 267,82	126 778,91	129 393,40	13,96
501-8140	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	110	11 624,59	179 670,27	183 342,59	15,77
501-8141	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	13 864,55	195 420,76	199 408,17	14,38
501-8142	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	18 080,13	263 698,15	269 051,14	14,88
501-8143	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	22 587,77	331 976,75	338 695,31	14,99
501-8144	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	31 261,39	468 643,76	478 095,64	15,29
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	100	6 099,00	58 622,88	59 868,06	9,82
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	130	6 525,86	66 985,74	68 398,52	10,48
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	180	7 013,18	143 971,67	146 924,48	20,95
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	240	7 584,80	153 835,08	156 985,47	20,70
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	310	8 511,83	175 227,63	178 806,16	21,01
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	350	10 098,41	201 197,19	205 295,36	20,33
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	370	10 731,59	240 963,86	245 857,64	22,91
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	400	13 027,88	246 549,46	251 555,21	19,31
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	100	8 686,90	64 598,94	65 966,08	7,59
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	130	9 238,51	71 767,07	73 277,85	7,93
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	180	9 792,21	84 908,24	86 682,10	8,85
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	240	10 343,81	88 492,56	90 338,41	8,73
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	310	11 450,01	102 828,46	104 961,35	9,17
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	350	12 256,62	113 580,43	115 928,71	9,46
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	370	12 963,81	129 111,06	131 770,21	10,16
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	400	14 780,44	137 473,80	140 300,43	9,49
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	100	12 244,39	76 548,04	78 156,46	6,38
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	130	12 795,96	82 521,44	84 249,66	6,58
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	180	13 349,56	93 273,53	95 217,14	7,13
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	240	13 901,24	98 052,43	100 091,89	7,20
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	310	15 007,42	139 870,96	142 746,96	9,51
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	350	15 806,96	126 724,24	129 337,65	8,18
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	370	16 514,16	129 113,83	131 775,27	7,98
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	400	18 103,25	150 617,51	153 709,38	8,49
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	100	14 840,92	217 128,64	221 551,05	14,93
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	130	15 392,49	228 092,26	232 734,28	15,12
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	180	15 946,20	239 640,91	244 514,22	15,33
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	240	16 497,89	249 504,32	254 575,08	15,43
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	310	17 604,40	270 896,99	276 396,02	15,70
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	350	18 431,54	296 537,62	302 549,67	16,41
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	370	19 141,43	331 926,66	338 646,91	17,69
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	400	20 809,85	341 895,91	348 815,78	16,76
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м		1,04	26,33	26,89	25,86
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м		43,96	206,20	210,37	4,79
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м		51,38	495,51	505,53	9,84

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	м		3,11	27,56	28,13	9,05
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м		1 508,63	20 169,50	20 593,34	13,65
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м		1 928,87	25 770,91	26 343,47	13,66
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м		2 452,81	32 762,96	33 452,20	13,64
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м		2 897,11	38 703,45	39 571,82	13,66
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПШ-5е 4x2x0,5	1000 м		3 720,54	33 058,95	33 742,48	9,07
<b>Подраздел: Кабели управления</b>							
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м		11 048,37	61 059,87	62 309,69	5,64
<b>Подраздел: Кабели для теплых полов</b>							
<b>Группа: Кабели одножильные</b>							
<b>Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:</b>							
501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.		271,10	2 702,51	2 757,40	10,17
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.		346,24	3 451,68	3 521,71	10,17
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.		504,50	5 029,15	5 131,47	10,17
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.		579,66	5 778,14	5 895,79	10,17
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.		662,54	6 604,51	6 738,91	10,17
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.		903,50	9 006,94	9 189,77	10,17
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.		993,93	9 908,07	10 109,57	10,17
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.		1 189,67	11 859,48	12 100,43	10,17
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.		1 596,19	15 911,52	16 235,21	10,17
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.		1 769,31	17 636,31	17 996,22	10,17
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.		2 213,52	22 063,90	22 514,22	10,17
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.		2 552,21	25 441,13	25 959,35	10,17
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.		3 131,95	31 219,98	31 855,95	10,17
<b>Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:</b>							
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.		436,71	4 354,44	4 442,02	10,17
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.		466,86	4 654,82	4 748,56	10,17
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.		497,02	4 955,50	5 055,39	10,17
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.		572,17	5 704,38	5 819,61	10,17
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.		692,77	6 906,81	7 046,35	10,17
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.		798,06	7 956,46	8 117,30	10,17
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.		903,59	9 008,55	9 190,68	10,17
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.		1 137,02	11 336,12	11 564,96	10,17
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.		1 332,77	13 287,63	13 556,02	10,17
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.		1 445,62	14 412,45	14 703,65	10,17
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.		1 551,12	15 464,34	15 776,93	10,17
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.		1 807,19	18 016,91	18 381,26	10,17
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.		2 085,84	20 795,19	21 215,64	10,17
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.		2 439,65	24 322,55	24 814,24	10,17
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.		3 207,78	31 980,15	32 627,12	10,17

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.		3 727,19	37 158,14	37 910,15	10,17
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.		4 201,59	41 887,83	42 735,59	10,17
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.		5 157,95	51 421,15	52 462,85	10,17
<b>Группа: Кабели двухжильные</b>							
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:							
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.		331,39	3 865,57	3 943,24	11,90
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.		361,30	4 214,50	4 299,25	11,90
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.		421,61	4 917,78	5 016,70	11,90
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.		459,29	5 357,01	5 465,02	11,90
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.		512,04	5 972,35	6 092,87	11,90
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.		624,86	7 288,38	7 435,46	11,90
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.		662,55	7 727,49	7 883,77	11,90
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.		752,99	8 782,41	8 959,94	11,90
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.		790,45	9 219,04	9 405,66	11,90
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.		978,85	11 416,59	11 647,60	11,90
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.		1 046,47	12 204,98	12 452,04	11,90
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.		1 084,15	12 644,32	12 900,47	11,90
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.		1 249,73	14 575,22	14 870,68	11,90
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.		1 550,97	18 088,45	18 455,08	11,90
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.		1 724,10	20 107,29	20 515,12	11,90
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.		2 258,75	26 342,87	26 877,00	11,90
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.		2 582,36	30 117,43	30 727,82	11,90
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.		2 981,59	34 774,11	35 478,22	11,90
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.		3 892,40	45 396,88	46 316,06	11,90
<b>Подраздел: Кабели монтажные</b>							
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м		4 254,27	22 095,33	22 549,23	5,30
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м		4 996,04	26 513,78	27 059,06	5,42
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м		6 895,91	43 219,93	44 106,24	6,40
<b>Группа: Кабели микрофонные</b>							
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м		13 368,51	190 858,06	194 819,06	14,57
Кабель микрофонный экранированный марки:							
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 660,02	25 856,74	26 395,01	9,92
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 165,05	47 714,51	48 704,76	11,69
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 347,31	72 408,01	73 906,06	11,64
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 440,24	81 927,67	83 623,38	11,24
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 524,06	97 751,00	99 774,57	11,71
501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 840,76	123 489,57	126 045,89	11,63
<b>Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>							
<b>Подраздел: Провода</b>							
<b>Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В</b>							
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:							
502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26,8	589,93	6 163,19	6 293,18	10,67
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	32,6	775,88	8 494,18	8 672,19	11,18
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,3	857,41	9 576,69	9 777,12	11,40
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41,4	1 160,62	13 573,26	13 855,10	11,94



ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	54,4	1 981,38	23 010,21	23 484,12	11,85
<b>Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В</b>							
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:							
502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	91	2 265,79	28 668,70	29 263,78	12,92
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	125	2 383,51	30 151,40	30 784,24	12,92
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	154	2 544,76	32 186,38	32 866,82	12,92
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	164	2 944,88	34 228,32	34 951,92	11,87
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	184	3 248,60	41 091,50	41 957,24	12,92
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	3 995,10	52 960,81	54 081,28	13,54
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	355	6 035,89	67 985,15	69 429,49	11,50
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	583	8 564,82	108 313,80	110 619,08	12,92
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	125	2 566,71	32 471,11	33 150,33	12,92
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	136	2 728,14	34 512,72	35 235,44	12,92
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	170	3 021,30	38 216,79	39 021,65	12,92
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	183	3 248,60	41 091,77	41 957,24	12,92
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	209	3 930,49	49 720,09	50 764,29	12,92
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	295	5 323,59	67 339,94	68 757,05	12,92
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	391	6 966,56	88 121,02	89 976,64	12,92
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	560	11 072,27	140 069,31	143 004,22	12,92
502-0225	РППШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	104	4 919,73	62 270,54	63 540,73	12,92
502-0226	РППШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	111	5 037,06	63 754,69	65 056,20	12,92
502-0227	РППШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	148	5 264,35	66 624,07	67 991,86	12,92
502-0228	РППШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	153	5 631,13	71 267,20	72 729,04	12,92
502-0229	РППШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	161	6 085,73	77 021,55	78 600,36	12,92
502-0230	РППШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	169	5 447,94	68 943,84	70 363,01	12,92
502-0231	РППШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	179	5 587,23	70 705,22	72 162,00	12,92
502-0232	РППШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	221	7 793,84	74 129,46	75 664,70	9,71
502-0233	РППШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	9 110,91	78 767,80	80 404,41	8,83
502-0234	РППШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	278	10 855,59	86 002,33	87 788,66	8,09
502-0235	РППШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	387	12 127,25	105 294,62	107 492,72	8,86
502-0236	РППШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	497	16 195,73	125 413,12	128 039,81	7,91
502-0237	РППШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	695	19 498,97	165 842,23	169 324,75	8,68
502-0238	РППШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	178	5 975,77	75 625,23	77 180,17	12,92
502-0239	РППШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	190	6 085,73	77 014,78	78 600,36	12,92
502-0240	РППШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	263	10 298,83	83 127,75	84 853,00	8,24
502-0241	РППШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	276	9 865,54	90 179,86	92 049,23	9,33
502-0242	РППШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	310	12 073,57	101 775,23	103 884,62	8,60
502-0243	РППШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	432	14 493,01	126 818,12	129 457,47	8,93
502-0244	РППШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	482	18 889,80	148 438,95	151 522,62	8,02
502-0245	РППШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	762	24 595,62	204 176,46	208 441,68	8,47
<b>Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</b>							
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:							
502-0814	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м		8 379,44	62 597,92	63 936,77	7,63
502-0815	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м		14 379,51	107 185,85	109 512,53	7,62
502-0816	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м		20 548,44	153 137,12	156 433,94	7,61
502-0817	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м		25 793,74	192 307,57	196 515,00	7,62
502-0818	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м		31 217,94	232 781,06	237 901,80	7,62
502-0819	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м		35 302,67	263 180,64	268 920,64	7,62
502-0820	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м		43 908,52	327 320,63	334 445,40	7,62
502-0821	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м		49 958,80	372 402,09	380 490,45	7,62
502-0822	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м		53 897,47	401 807,66	410 573,66	7,62
502-0823	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м		59 899,42	446 569,03	456 325,31	7,62
502-0824	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м		69 441,88	517 694,20	528 990,23	7,62
502-0825	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м		84 095,84	626 829,58	640 413,41	7,62
502-0826	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м		99 403,31	741 117,35	757 337,95	7,62
502-0827	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м		120 304,46	896 946,53	916 575,18	7,62
502-0828	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м		12 693,23	141 278,54	144 303,90	11,37
502-0829	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м		18 013,44	190 363,57	194 444,51	10,79
502-0830	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м		23 796,60	251 455,49	256 826,27	10,79
502-0831	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м		27 634,83	292 121,69	298 452,33	10,80
502-0832	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м		17 521,62	186 422,34	190 445,42	10,87
502-0833	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м		21 382,73	231 430,80	236 372,19	11,05
502-0834	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м		26 109,76	243 160,07	248 410,12	9,51
502-0835	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м		30 133,37	281 450,82	287 573,90	9,54
502-0836	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м		23 197,45	261 827,82	267 378,33	11,53
502-0837	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м		28 704,19	325 985,76	332 890,38	11,60
502-0838	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м		24 417,62	258 567,43	264 168,49	10,82
502-0839	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м		33 028,12	335 538,05	342 778,67	10,38
502-0840	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м		28 805,89	325 448,61	332 419,94	11,54
502-0841	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м		34 366,53	349 104,44	356 611,90	10,38
502-0842	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м		29 837,88	303 136,37	309 685,11	10,38

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

502-0843	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м		32 954,38	357 993,34	365 663,86	11,10
502-0844	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м		41 080,69	364 207,50	372 239,29	9,06
502-0845	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м		37 247,30	386 073,04	394 427,22	10,59
502-0846	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м		42 769,28	443 277,98	452 843,75	10,59
502-0847	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м		40 426,87	454 522,96	464 262,55	11,48
502-0848	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м		51 368,86	532 328,75	543 749,73	10,59
502-0849	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м		45 362,44	496 768,79	507 387,95	11,19
502-0850	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м		47 887,67	514 215,86	525 318,42	10,97
502-0851	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м		52 676,76	609 293,08	622 328,48	11,81
502-0852	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м		61 473,93	723 525,96	738 971,17	12,02
502-0853	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м		72 073,87	828 017,70	845 733,53	11,73
502-0854	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м		85 557,12	886 830,02	906 036,46	10,59
502-0855	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м		104 603,83	1 084 318,87	1 107 855,52	10,59
502-0856	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м		15 333,32	166 835,14	170 406,63	11,11
502-0857	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м		21 001,02	228 415,70	233 325,66	11,11
502-0858	СИП-3 1x35-20	1000 м		11 460,90	79 708,23	81 393,97	7,10
502-0859	СИП-3 1x50-20	1000 м		13 597,82	100 432,48	102 558,26	7,54
502-0860	СИП-3 1x70-20	1000 м		18 756,33	130 561,23	133 325,01	7,11
502-0861	СИП-3 1x95-20	1000 м		25 203,19	170 433,70	174 035,21	6,91
502-0862	СИП-3 1x120-20	1000 м		30 330,99	211 910,94	216 385,22	7,13
502-0863	СИП-3 1x150-20	1000 м		36 087,93	246 703,20	251 916,95	6,98
502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м		44 068,54	306 507,73	313 007,46	7,10
502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м		57 305,88	398 584,23	407 042,84	7,10
502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м		15 695,24	109 140,23	111 434,46	7,10
502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м		16 952,22	117 913,41	120 419,45	7,10
502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м		24 150,77	167 955,63	171 501,20	7,10
502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м		30 130,83	209 536,53	213 953,72	7,10
502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м		31 340,89	217 996,81	222 630,81	7,10
502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м		40 917,00	284 569,58	290 588,48	7,10
502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м		44 068,54	306 571,49	313 126,39	7,11
502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м		64 247,24	446 841,53	456 305,30	7,10
502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м		4 842,21	37 148,96	37 954,12	7,84
502-0875	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м		7 827,54	60 360,40	61 656,14	7,88
502-0876	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м		10 280,23	78 860,35	80 562,26	7,84
502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м		17 821,92	136 717,15	139 671,05	7,84
502-0878	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м		15 600,75	119 641,37	122 195,64	7,83
502-0879	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м		20 656,99	158 371,91	161 714,53	7,83
502-0880	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м		27 424,91	210 335,79	214 839,44	7,83
502-0881	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м		37 664,75	288 872,20	295 058,78	7,83
502-0882	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м		50 588,69	388 064,88	396 436,51	7,84
502-0883	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м		65 054,22	499 040,70	509 815,73	7,84
502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м		81 449,09	624 804,24	638 291,22	7,84
<b>Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>							
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:							
502-0246	М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1016	62 837,48	705 076,68	719 442,40	11,45
502-0247	М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1016	63 313,80	710 423,26	724 895,88	11,45
502-0248	М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1016	62 442,06	700 638,20	714 915,15	11,45
502-0249	М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1031	64 731,65	726 334,47	741 129,22	11,45
502-0250	М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1031	64 290,29	716 969,56	731 577,06	11,38
502-0251	М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1056	63 400,62	711 387,68	725 890,00	11,45
502-0252	М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1056	63 132,69	708 380,18	722 822,30	11,45
502-0253	М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1081	62 587,33	702 252,40	716 578,51	11,45
502-0254	М, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1132	63 544,65	712 985,03	727 539,04	11,45
502-0255	М, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1132	63 784,19	715 673,68	730 281,48	11,45
502-0256	М, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1160	61 854,80	694 009,55	708 191,38	11,45
502-0257	М, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1247	61 773,60	693 076,00	707 261,71	11,45
502-0258	М, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1247	62 562,81	701 934,83	716 297,79	11,45
502-0259	М, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1341	62 860,79	705 255,57	719 709,32	11,45
502-0260	М, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1390	62 822,94	704 818,26	719 276,04	11,45
502-0261	М, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1390	64 915,89	728 311,00	743 238,68	11,45
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т		74 177,01	784 394,46	800 394,29	10,79
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:							
502-0262	А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1031	24 156,66	263 776,20	269 319,80	11,15
502-0263	А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1031	24 156,66	272 445,23	278 162,21	11,51
502-0264	А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1056	23 387,89	267 252,71	272 872,33	11,67
502-0265	А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	т	1056	25 538,86	254 206,66	259 565,33	10,16
502-0266	А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1056	26 040,28	263 691,00	269 239,38	10,34
502-0267	А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	1081	25 244,66	251 249,89	256 562,98	10,16
502-0268	А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1081	26 011,62	262 471,29	268 008,78	10,30
502-0269	А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1132	25 480,16	253 614,26	258 994,64	10,16
502-0270	А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	т	1132	25 303,36	251 856,98	257 202,22	10,16

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

502-0271	А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1132	26 561,86	264 365,24	269 960,62	10,16
502-0272	А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	т	1160	25 480,16	253 614,26	258 994,64	10,16
502-0273	А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1160	25 362,83	252 448,04	257 805,07	10,16
502-0274	А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	т	1247	25 538,78	254 216,07	259 624,64	10,17
502-0275	А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1247	25 480,16	253 633,29	259 030,15	10,17
502-0276	А, сечением 200 мм <sup>2</sup>	т	1247	25 402,44	252 860,88	258 242,30	10,17
502-0277	А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1247	25 362,83	252 467,14	257 840,73	10,17
502-0278	А, сечением 250 мм <sup>2</sup>	т	1254	25 185,95	250 711,28	256 051,59	10,17
502-0279	А, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1341	25 480,16	253 662,23	259 084,16	10,17
502-0280	А, сечением 315 мм <sup>2</sup>	т	1341	25 067,86	249 564,30	254 904,25	10,17
502-0281	А, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	1341	25 186,02	250 738,81	256 102,25	10,17
502-0282	А, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1390	25 480,16	253 677,30	259 112,28	10,17
502-0283	А, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	1467	25 538,78	254 283,72	259 750,86	10,17
502-0284	А, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1467	25 303,36	251 943,75	257 364,11	10,17
502-0285	А, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	1533	25 303,36	251 964,04	257 401,85	10,17
502-0286	А, сечением 560 мм <sup>2</sup>	т	1533	25 421,46	253 137,80	258 599,11	10,17
502-0287	А, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	1533	25 244,66	251 380,59	256 806,77	10,17
502-0288	А, сечением 630 мм <sup>2</sup>	т	1661	25 067,86	249 662,70	255 087,84	10,18
502-0289	А, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	1661	25 295,98	251 930,10	257 400,59	10,18
502-0290	А, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	1661	25 009,16	249 079,25	254 492,75	10,18
502-0291	А, сечением 710 мм <sup>2</sup>	т	1709	25 186,02	250 851,98	256 313,37	10,18
502-0292	А, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	1709	25 186,02	250 851,98	256 313,37	10,18
502-0293	А, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	1709	25 598,25	254 949,16	260 492,53	10,18
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:							
502-0294	АКП, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1031	82 037,67	267 236,22	272 849,05	3,33
502-0295	АКП, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1031	82 037,67	266 864,19	272 469,56	3,32
502-0296	АКП, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1056	80 533,29	261 984,08	267 498,29	3,32
502-0297	АКП, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1056	79 829,08	259 696,03	265 164,51	3,32
502-0298	АКП, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1081	79 412,38	258 358,22	263 813,50	3,32
502-0299	АКП, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1132	79 468,81	258 565,17	264 044,54	3,32
502-0300	АКП, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1132	82 611,27	268 775,29	274 458,92	3,32
502-0301	АКП, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1160	81 019,01	263 601,85	269 182,01	3,32
502-0302	АКП, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1247	80 953,71	263 408,79	269 001,18	3,32
502-0303	АКП, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1247	79 534,10	258 796,36	264 296,54	3,32
502-0304	АКП, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1341	80 360,31	261 509,71	267 088,52	3,32
502-0305	АКП, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	1341	79 778,13	259 618,22	265 159,21	3,32
502-0306	АКП, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1390	79 173,50	257 668,85	263 183,65	3,32
502-0307	АКП, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	1467	79 289,75	258 070,13	263 612,98	3,32
502-0308	АКП, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1467	78 526,04	255 588,77	261 082,02	3,32
502-0309	АКП, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	1533	78 227,94	254 640,54	260 131,92	3,33
502-0310	АКП, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	1533	79 002,89	257 158,37	262 700,10	3,33
502-0311	АКП, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	1661	79 026,11	257 273,17	262 850,56	3,33
502-0312	АКП, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	1661	77 943,53	253 755,78	259 262,83	3,33
502-0313	АКП, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	1709	78 293,23	254 906,78	260 449,26	3,33
502-0314	АКП, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	1709	79 108,21	257 554,72	263 150,16	3,33
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки:							
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	1016	28 854,51	241 048,05	246 133,23	8,53
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1031	26 777,27	233 435,33	238 372,14	8,90
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1031	26 777,27	233 435,33	238 372,14	8,90
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1056	26 234,86	228 512,18	233 356,93	8,89
502-0319	АС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1056	26 783,60	233 443,02	238 386,39	8,90
502-0320	АС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1081	26 777,27	233 451,30	238 401,98	8,90
502-0803	АС, сечением 70/72 мм <sup>2</sup>	т		26 313,14	238 113,66	243 157,51	9,24
502-0321	АС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1132	26 777,27	233 468,54	238 434,06	8,90
502-0322	АС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	26 777,27	233 796,56	238 774,09	8,92
502-0323	АС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	27 448,40	239 317,85	244 405,86	8,90
502-0324	АС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1247	27 681,57	241 374,34	246 526,07	8,91
502-0325	АС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1247	27 681,57	241 374,34	246 526,07	8,91
502-0326	АС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1254	27 433,94	239 220,79	244 331,26	8,91
502-0327	АС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1341	27 433,94	239 247,50	244 381,10	8,91
502-0804	АС, сечением 300/66 мм <sup>2</sup>	т		26 795,60	244 059,57	249 236,88	9,30
502-0328	АС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1341	28 176,80	245 714,64	250 977,60	8,91
502-0329	АС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1390	28 603,72	249 446,36	254 796,75	8,91
502-0805	АС, сечением 400/64 мм <sup>2</sup>	т		27 621,40	255 035,54	260 432,40	9,43
502-0806	АС, сечением 400/51 мм <sup>2</sup>	т		27 458,16	252 037,07	257 373,95	9,37
502-0330	АС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1467	27 294,25	238 070,16	243 213,01	8,91
502-0331	АС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1467	28 670,90	250 055,10	255 437,64	8,91
502-0807	АС, сечением 500/64 мм <sup>2</sup>	т		26 928,00	256 609,15	262 049,43	9,73
502-0332	АС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1661	27 301,99	238 197,27	243 393,09	8,91
502-0333	АС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1661	27 426,42	239 280,47	244 497,99	8,91
502-0334	АС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1661	26 697,71	232 936,41	238 027,04	8,92

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

502-0335	АС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1709	26 624,92	232 317,38	237 408,08	8,92
502-0336	АС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1825	26 669,02	232 737,07	237 866,35	8,92
502-0337	АС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1825	26 599,85	232 134,83	237 252,02	8,92
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2082	25 943,88	226 503,21	231 574,59	8,93
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:							
502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	1016	19 236,80	172 656,48	176 373,80	9,17
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1031	29 445,20	175 474,19	179 251,71	6,09
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1031	29 395,49	175 178,48	178 950,11	6,09
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1056	28 614,61	170 541,12	174 226,51	6,09
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1056	29 030,64	173 015,83	176 750,68	6,09
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1081	28 566,52	170 263,24	173 950,12	6,09
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1132	28 312,09	168 766,99	172 438,50	6,09
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	28 617,83	170 592,23	174 305,66	6,09
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	28 819,88	171 794,11	175 531,64	6,09
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1247	30 773,07	183 439,61	187 432,65	6,09
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1247	30 427,95	181 386,62	185 338,55	6,09
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1254	29 726,89	177 218,41	181 088,81	6,09
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1341	30 236,98	180 279,48	184 233,73	6,09
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1341	30 809,89	183 687,51	187 709,94	6,09
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1390	31 631,50	188 590,00	192 723,21	6,09
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1467	29 946,42	178 589,86	182 543,14	6,10
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1467	34 519,75	205 794,61	210 291,95	6,09
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1661	29 769,59	177 597,61	181 581,47	6,10
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1661	29 321,85	174 934,16	178 864,76	6,10
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1661	30 385,33	181 260,40	185 317,52	6,10
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1709	30 273,83	180 611,98	184 668,57	6,10
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1825	30 231,02	180 392,94	184 475,28	6,10
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1825	29 998,58	179 010,23	183 064,97	6,10
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2082	33 640,04	200 750,84	205 307,18	6,10
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки:							
502-0368	АСКП, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	1016	19 327,98	173 399,12	177 131,28	9,16
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1031	19 489,67	174 851,73	178 616,87	9,16
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1031	19 199,05	172 249,16	175 962,23	9,17
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1056	19 468,53	174 670,08	178 438,05	9,17
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1056	13 374,15	172 594,93	176 321,35	13,18
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1081	19 271,49	172 914,00	176 653,92	9,17
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1132	19 132,21	171 683,77	175 413,62	9,17
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	19 236,80	173 521,10	177 293,17	9,22
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	19 236,80	173 933,33	177 713,61	9,24
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1247	19 709,39	177 801,94	181 682,18	9,22
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1247	21 235,91	191 543,26	195 698,33	9,22
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1254	19 877,39	179 316,54	183 228,94	9,22
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1341	19 695,36	177 704,65	181 607,43	9,22
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1341	19 695,36	177 704,65	181 607,43	9,22
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1390	20 389,98	183 972,48	188 013,34	9,22
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1467	20 524,87	185 210,39	189 296,08	9,22
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1467	21 870,81	197 326,18	201 654,17	9,22
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1661	20 302,56	183 268,85	187 366,11	9,23
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1661	20 304,47	183 286,08	187 383,71	9,23
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1661	20 779,88	187 565,51	191 748,71	9,23
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1709	19 911,13	179 760,11	183 799,70	9,23
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1825	19 867,96	179 407,10	183 469,75	9,23
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1825	19 732,30	178 186,05	182 224,30	9,23
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2082	19 076,39	172 360,77	176 349,33	9,24
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки:							
502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	1016	67 932,15	191 055,30	195 140,62	2,87
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1031	67 483,02	189 798,89	193 862,95	2,87
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1031	67 483,02	189 798,89	193 862,95	2,87
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1056	67 083,39	188 684,51	192 732,76	2,87
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1056	68 028,94	191 339,38	195 440,74	2,87
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1081	67 167,52	188 928,98	192 989,16	2,87
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1132	66 879,45	188 137,32	192 196,23	2,87
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	67 604,95	190 155,70	194 260,41	2,87
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	68 080,63	191 516,48	195 648,42	2,87
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1247	77 187,40	217 113,68	221 780,21	2,87
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1247	75 365,15	211 997,08	216 561,26	2,87
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1254	70 652,33	198 766,40	203 067,76	2,87
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1341	71 878,46	202 235,89	206 629,24	2,87
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1341	73 225,66	206 018,56	210 487,63	2,87

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

502-0406	АСК, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1390	74 781,49	210 402,22	214 971,69	2,87
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1467	71 295,37	200 637,45	205 031,61	2,88
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1467	81 217,45	228 497,04	233 448,47	2,87
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1661	70 030,89	197 146,62	201 521,46	2,88
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1661	70 318,96	197 955,50	202 346,53	2,88
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1661	72 232,26	203 327,75	207 826,20	2,88
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1709	71 697,35	201 840,52	206 321,74	2,88
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1825	71 520,27	201 378,97	205 881,08	2,88
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1825	71 102,27	200 205,28	204 683,90	2,88
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2082	76 911,15	216 594,84	221 468,08	2,88
<b>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>							
Провода неизолированные медные антенные марки:							
502-0416	МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	1016	79 749,60	2 550 775,83	2 602 936,97	32,64
502-0417	МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1016	78 612,13	2 514 377,55	2 565 810,81	32,64
502-0418	МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1016	75 420,13	2 412 235,01	2 461 625,37	32,64
502-0419	МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1016	77 779,74	2 487 740,56	2 538 641,02	32,64
502-0420	МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1016	71 796,59	2 306 829,65	2 354 111,76	32,79
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:							
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	1016	77 396,59	2 475 480,87	2 526 136,12	32,64
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1016	80 982,05	2 590 210,48	2 643 160,31	32,64
502-0423	МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1016	80 602,77	2 382 700,43	2 431 500,08	30,17
502-0424	МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1016	79 844,02	2 375 790,80	2 424 452,31	30,36
502-0425	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1016	68 884,94	2 177 830,15	2 222 532,35	32,26
502-0426	МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1031	69 183,52	2 189 176,58	2 234 122,70	32,29
502-0427	МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1056	64 174,77	2 038 641,68	2 080 605,13	32,42
502-0428	МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1056	65 427,15	2 092 244,98	2 135 280,51	32,64
502-0429	МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1081	67 305,73	2 219 320,97	2 264 928,64	33,65
502-0430	МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1132	66 991,12	2 189 693,86	2 234 771,97	33,36
502-0431	МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1132	66 690,18	2 157 710,38	2 202 148,93	33,02
502-0432	МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1160	66 377,02	2 127 401,35	2 171 233,66	32,71
502-0433	МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1247	66 377,02	2 168 464,83	2 213 118,50	33,34
502-0434	МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1247	66 063,87	2 169 625,87	2 214 302,51	33,52
502-0435	МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1341	65 124,53	2 140 623,44	2 184 720,05	33,55
502-0436	МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1390	68 255,49	2 267 625,33	2 314 262,06	33,91
502-0437	МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1467	66 689,95	2 251 296,35	2 297 606,67	34,45
502-0438	МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1661	64 498,23	2 148 633,95	2 192 891,01	34,00
502-0475	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м		7 020,31	224 525,50	229 151,23	32,64
<b>Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>							
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:							
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,87	1 976,78	26 960,52	27 508,75	13,92
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	27,6	2 142,22	29 219,76	29 811,03	13,92
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,5	2 509,94	34 234,57	34 928,13	13,92
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,7	3 488,28	47 549,07	48 512,72	13,91
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:							
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	40	2 029,94	37 721,91	38 486,37	18,96
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	43	2 209,48	41 179,79	42 014,16	19,02
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49	3 077,89	46 254,28	47 191,58	15,33
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	67	4 159,00	63 261,37	64 543,33	15,52
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	92	6 299,96	83 975,47	85 677,95	13,60
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	131	8 723,89	118 610,14	121 015,06	13,87
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	196	14 696,91	163 018,98	166 328,32	11,32
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	273	20 237,11	210 278,46	214 552,17	10,60
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	392	23 026,45	308 248,72	314 511,56	13,66
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	558	31 025,11	375 198,41	382 841,69	12,34
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	722	41 932,37	485 258,20	495 143,59	11,81
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	947	33 944,16	630 708,91	643 559,47	18,96
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1284	43 574,81	809 637,38	826 150,61	18,96
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1553	51 403,03	955 079,21	974 568,50	18,96
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:							
502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36,6	7 151,24	50 656,64	51 678,88	7,23
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46,4	8 260,36	58 512,07	59 693,90	7,23
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	61,3	9 377,31	66 421,95	67 765,65	7,23
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,3	11 181,85	79 202,31	80 806,16	7,23
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	133,5	14 084,87	99 756,54	101 784,99	7,23
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	189,9	18 571,98	131 533,34	134 211,44	7,23
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	305,7	25 288,27	179 088,85	182 747,01	7,23
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	448,2	36 641,81	259 492,25	264 793,94	7,23

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	582,3	54 115,60	383 258,69	391 069,22	7,23
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	817	68 788,36	487 155,57	497 102,63	7,23
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1094,4	86 905,66	615 446,05	628 028,23	7,23
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	33,5	8 703,16	61 651,73	62 893,86	7,23
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39,5	9 377,31	66 427,25	67 765,65	7,23
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,2	10 932,02	77 439,31	79 000,90	7,23
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	66,2	12 052,07	85 370,88	87 094,78	7,23
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	102,7	13 856,60	98 146,82	100 135,37	7,23
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	143	17 191,79	121 766,20	124 237,23	7,23
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	226	22 124,79	156 695,62	159 885,92	7,23
502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСтг-LS 3х1,5	1000 м		6 217,12	53 350,92	54 444,93	8,76
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>							
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:							
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13,4	209,17	8 356,85	8 534,62	40,80
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16	253,93	10 145,28	10 360,42	40,80
502-0478	АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	20,3	295,12	11 791,44	12 041,04	40,80
502-0479	АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	23,6	362,75	13 682,54	13 971,15	38,51
502-0480	АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27,9	388,72	15 532,63	15 860,02	40,80
502-0481	АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,3	491,00	18 542,89	18 931,60	38,56
502-0482	АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	39,1	599,71	23 963,89	24 468,81	40,80
502-0483	АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	48,3	751,16	30 625,28	31 268,73	41,63
502-0484	АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	131,3	1 181,69	51 982,92	53 076,04	44,92
502-0485	АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	169,3	2 161,85	77 666,90	79 289,12	36,68
502-0486	АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	204	2 876,36	102 656,97	104 793,11	36,43
502-0487	АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	283,1	4 030,57	136 757,38	139 607,74	34,64
502-0488	АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	404,2	5 404,63	176 899,91	180 602,44	33,42
502-0489	АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	530	7 236,70	264 556,86	270 063,70	37,32
502-0490	АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	697,6	8 318,40	332 465,55	339 398,86	40,80
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:							
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9,8	333,44	6 735,80	6 874,44	20,62
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12,4	475,15	8 581,69	8 758,29	18,43
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15,3	547,79	11 028,05	11 254,75	20,55
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	17,7	696,19	12 624,91	12 884,56	18,51
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20,5	740,16	15 284,66	15 598,74	21,07
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	25,8	1 253,14	19 554,48	19 956,04	15,92
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30	1 253,14	23 802,58	24 290,92	19,38
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	38,5	1 433,69	28 963,34	29 558,32	20,62
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	48,8	2 002,45	36 860,47	37 617,57	18,79
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58,5	2 214,59	29 041,23	29 637,75	13,38
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	68,8	3 395,29	53 166,79	54 258,16	15,98
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	88,9	3 609,28	72 917,62	74 412,18	20,62
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	107,8	5 665,12	96 772,77	98 752,04	17,43
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	235,8	8 906,61	145 182,33	148 181,96	16,64
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	335	14 369,81	221 595,62	226 163,16	15,74
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	431	20 487,19	288 762,17	294 712,84	14,39
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	588	28 855,07	415 948,45	424 506,78	14,71
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	843,1	39 819,97	573 061,68	584 860,48	14,69
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1139,4	39 819,97	766 684,05	782 474,46	19,65
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10,7	375,12	8 382,20	8 554,24	22,80
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	13,8	496,30	10 464,72	10 679,63	21,52
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15,3	625,20	12 205,85	12 456,15	19,92
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	17,7	642,83	12 986,41	13 253,30	20,62
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23,2	865,60	16 558,94	16 899,53	19,52
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,2	1 126,80	22 763,07	23 231,09	20,62
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35	1 297,99	26 221,72	26 760,40	20,62
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	42,7	1 593,15	32 184,55	32 845,63	20,62
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,8	2 289,17	38 551,38	39 343,16	17,19
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	64,2	2 440,37	49 300,74	50 312,80	20,62
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	75,9	3 558,80	57 214,23	58 389,34	16,41
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	100,5	3 791,20	76 589,66	78 162,36	20,62
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	124,8	5 578,66	91 459,45	93 339,45	16,73
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	9 195,20	138 769,94	141 642,15	15,40
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	355	14 908,33	221 572,49	226 148,44	15,17
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	362,1	20 487,18	313 447,40	319 900,31	15,61
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	693,1	28 855,07	443 394,94	452 544,97	15,68
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	886,1	41 435,95	617 129,47	629 832,77	15,20
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1240	56 459,95	834 120,64	851 307,85	15,08
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	25,2	481,07	6 770,96	6 916,60	14,38
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29,3	540,47	10 608,73	10 832,87	20,04
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	34,8	593,17	11 643,81	11 890,84	20,05
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,2	778,64	14 236,86	14 539,26	18,67
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49,2	927,86	18 212,58	18 596,85	20,04
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	57,5	965,88	21 407,98	21 859,52	22,63
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	37,6	783,20	13 694,69	13 983,88	17,85
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,9	866,03	15 605,04	15 935,00	18,40
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,2	937,23	16 389,46	16 737,76	17,86
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	65	1 154,21	21 028,61	21 475,60	18,61
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	74,8	1 397,03	24 430,15	24 949,20	17,86
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	86,6	1 529,78	28 608,40	29 215,87	19,10
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки:							
502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	21,9	777,20	15 578,41	15 898,91	20,46
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	29,5	1 017,94	20 403,50	20 823,63	20,46
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	34,3	1 205,63	24 166,17	24 663,39	20,46
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39,8	1 465,66	29 378,92	29 982,65	20,46
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,3	1 843,64	36 955,32	37 714,86	20,46
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	59,9	2 491,63	46 205,11	47 153,63	18,92
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	72,7	2 652,43	53 167,25	54 260,14	20,46
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	92,4	5 956,98	68 784,68	70 198,07	11,78
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	33,2	1 909,03	22 041,84	22 496,19	11,78
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	44,6	2 480,59	28 640,87	29 231,75	11,78
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,1	3 353,03	38 717,46	39 512,63	11,78
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	60	4 087,82	47 203,16	48 171,65	11,78
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	75	4 876,29	56 306,46	57 463,12	11,78
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	90,1	5 865,57	67 729,75	69 121,06	11,78
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	105,6	6 760,69	78 064,83	79 669,18	11,78
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	138,9	8 686,42	100 299,98	102 362,53	11,78
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>							
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:							
502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	47,1	3 354,17	15 304,74	15 627,00	4,66
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	65,4	4 452,62	21 609,53	22 064,13	4,96
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	62,7	4 409,78	20 540,51	20 972,88	4,76
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	90,4	5 919,66	29 861,93	30 490,22	5,15
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	78,6	5 416,94	24 983,46	25 510,20	4,71
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	115	7 577,99	36 909,45	37 687,10	4,97
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	146	9 622,25	46 683,52	47 667,32	4,95
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	226	13 553,11	72 702,26	74 233,75	5,48
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	348	22 385,00	126 702,49	129 355,85	5,78
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки:							
502-0566	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	44,2	2 935,16	14 295,94	14 597,05	4,97
502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	58,5	3 834,19	19 271,53	19 677,24	5,13
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58,6	3 716,02	18 984,50	19 384,50	5,22
502-0569	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	80	4 796,27	26 413,22	26 968,88	5,62
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	73	4 497,99	23 674,65	24 173,14	5,37
502-0571	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	102	6 130,25	33 567,00	34 273,41	5,59
502-0572	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	131	7 551,93	42 977,09	43 881,58	5,81
502-0573	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	206	11 256,76	67 123,17	68 536,29	6,09
502-0574	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	306	19 897,91	120 309,94	122 821,11	6,17
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:							
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 253,80	66 379,96	67 743,42	20,82
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 908,14	58 063,66	59 251,23	12,07
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 797,32	145 182,33	148 181,96	19,00
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>							
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:							
502-0575	ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	107	6 379,77	35 255,41	35 981,38	5,64
502-0576	ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	254	12 828,26	70 883,05	72 350,20	5,64
<b>Группа: Провода прочие</b>							
502-0577	Провод медный для заземления	кг		39,38	249,60	254,87	6,47
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:							
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м		357,59	2 498,80	2 550,00	7,13

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

502-1077	ПКСВ-2 двужильные	1000 м		679,84	3 428,22	3 498,14	5,15
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 979,20	35 830,66	36 550,53	12,27
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 665,60	32 060,44	32 703,10	12,27
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	м		1,04	16,80	17,14	16,48
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	м		1,75	28,13	28,70	16,40
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м		1 585,85	19 059,95	19 456,00	12,27
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		366,73	4 406,05	4 499,32	12,27
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м		475,76	2 806,79	2 865,60	6,02
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,4 мм	1000 м		368,01	3 264,94	3 331,98	9,05
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм	1000 м		491,74	4 189,98	4 275,89	8,70
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 400,00	8 205,52	8 376,13	5,98
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 496,81	16 787,24	17 134,20	11,45
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГО сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 803,20	11 444,55	11 679,91	6,48
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 441,76	66 267,44	67 634,64	6,48
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м		2 866,29	18 175,72	18 550,01	6,47
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 101,28	19 684,23	20 087,99	6,48
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 168,08	26 455,03	26 998,03	6,48
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.		5,04	54,98	56,08	11,13
Соединители овальные марки:							
502-0788	СОАС-50-3	шт.		12,71	144,35	147,32	11,59
502-0789	СОАС-70-3	шт.		14,92	169,13	172,66	11,57
502-0790	СОАС-95-3	шт.		31,00	351,28	358,55	11,57
502-0791	СОАС-120-3	шт.		47,28	539,91	551,15	11,66
502-0792	СОАС-150-3	шт.		60,93	721,06	735,93	12,08
502-0793	СОАС-185-3	шт.		75,64	891,08	909,59	12,03
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.		614,64	10 733,05	10 948,27	17,81
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.		1,05	93,75	95,87	91,30



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.		1,26	112,88	115,39	91,58
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.		1,58	141,16	144,23	91,28
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.		444,68	8 287,37	8 456,11	19,02
<b>Подраздел: Шнуры</b>							
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 380 В</b>							
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:							
502-0588	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	64,1	3 268,71	18 264,87	18 644,83	5,70
502-0589	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	72,8	3 592,72	20 187,22	20 607,65	5,74
502-0590	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,7	3 899,83	21 912,77	22 369,21	5,74
502-0591	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	104,05	4 865,21	27 336,05	27 906,57	5,74
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:							
502-0592	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	75,4	3 244,29	21 544,49	21 992,66	6,78
502-0593	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	85,5	3 735,80	24 808,73	25 324,42	6,78
502-0594	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	92,1	4 046,16	26 869,76	27 428,21	6,78
502-0595	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	142,4	5 503,14	36 541,56	37 304,95	6,78
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:							
502-0903	ШВВП 2x0,50	1000 м		1 542,75	12 934,88	13 200,10	8,56
502-0904	ШВВП 2x0,75	1000 м		1 616,23	13 542,53	13 821,26	8,55
502-0905	ШВВП 3x0,50	1000 м		2 434,74	20 423,25	20 840,53	8,56
502-0906	ШВВП 3x0,75	1000 м		2 524,50	21 182,11	21 617,04	8,56
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 220 В</b>							
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:							
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	41,6	3 224,63	8 486,06	8 663,77	2,69
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	48,5	3 688,48	9 806,88	10 012,31	2,71
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	55,6	4 382,78	11 547,52	11 789,14	2,69
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>							
<b>Группа: Проволока биметаллическая сталемедная</b>							
Проволока биметаллическая сталемедная марки:							
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	1000	44 517,93	638 732,93	651 925,25	14,64
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	1000	42 795,24	614 000,36	626 698,00	14,64
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	41 707,22	598 379,67	610 765,00	14,64
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	1000	40 256,54	577 552,33	589 521,00	14,64
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1000	37 808,50	542 405,96	553 671,75	14,64
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	1000	35 723,14	512 466,49	523 133,50	14,64
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	33 547,12	481 225,36	491 267,50	14,64
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	31 340,60	360 919,02	368 450,63	11,76
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	29 376,40	421 346,42	430 191,00	14,64
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	1000	34 816,47	499 449,37	509 856,00	14,64
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	1000	33 637,77	482 527,02	492 595,25	14,64
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	31 915,10	457 794,45	467 368,00	14,64
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	1000	31 189,76	447 380,66	456 746,00	14,64
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1000	31 189,76	447 380,66	456 746,00	14,64
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	1000	30 827,08	442 173,88	451 435,00	14,64
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	28 741,72	412 234,41	420 896,75	14,64
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	26 203,02	375 786,38	383 719,75	14,64
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	25 931,01	371 881,15	379 736,50	14,64
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг		51,68	675,01	688,97	13,33
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг		53,74	681,79	695,88	12,95
<b>Группа: Шины</b>							
502-0620	Шины алюминиевые	м		12,70	62,33	63,62	5,01
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	1000	31 394,38	546 240,68	557 347,38	17,75
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	1	59,32	305,06	311,37	5,25
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т		93 830,51	460 702,45	470 098,38	5,01
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т		98 158,99	481 963,32	491 784,48	5,01
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т		111 577,35	547 872,18	559 011,49	5,01
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т		97 771,97	480 062,30	489 845,44	5,01
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т		119 373,48	608 403,05	620 753,00	5,20
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.		1 625,64	6 698,61	6 833,72	4,20
502-0628	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3	10 шт.		238,44	982,37	1 002,26	4,20
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.		2 059,15	8 482,20	8 656,09	4,20

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

502-0901	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.		361,08	1 169,55	1 193,12	3,30
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>							
<b>Группа: Материалы и изделия</b>							
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м <sup>3</sup>		2 007,07	4 666,98	4 809,00	2,40
502-0631	Катализатор	кг		186,37	437,71	446,55	2,40
502-0632	Кольцо опорное	шт.		2,11	5,16	5,26	2,49
502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.		56,16	448,63	458,00	8,16
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.		30,27	71,24	72,68	2,40
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.		448,70	1 057,09	1 080,38	2,41
<b>Группа: Масса</b>							
502-0636	Масса кабельная	т		109 201,20	1 134 665,00	1 157 759,85	10,60
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	1000	140 556,00	1 537 195,16	1 568 307,96	11,16
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	1000	85 414,80	913 677,46	932 352,58	10,92
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1	142,49	1 467,81	1 497,60	10,51
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1000	14 628,64	116 068,33	118 862,08	8,13
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1	11,26	98,91	101,30	9,00
<b>Группа: Муфты</b>							
502-0639	Муфта	шт.		1,70	40,63	41,80	24,59
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	38,72	311,82	6 529,17	6 688,40	21,45
<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:</b>							
502-0749	3КВТп-1-25	компл.		189,08	1 606,83	1 639,25	8,67
502-0750	3КВТп-1-35	компл.		189,08	1 606,83	1 639,25	8,67
502-0751	3КВТп-1-50	компл.		189,08	1 606,83	1 639,25	8,67
502-0759	3КВТп-1-70	компл.		243,81	2 072,00	2 113,71	8,67
502-0760	3КВТп-1-95	компл.		243,81	2 072,00	2 113,71	8,67
502-0761	3КВТп-1-120	компл.		243,81	2 072,00	2 113,71	8,67
502-0762	3КВТп-1-150	компл.		243,81	2 156,45	2 199,88	9,02
502-0763	3КВТп-1-240	компл.		253,76	2 156,45	2 199,88	8,67
502-0908	4КВТп-1-35/50	компл.		216,89	1 891,65	1 929,75	8,90
502-0811	4КВТп-1-150/240	компл.		286,00	2 372,06	2 419,87	8,46
502-0910	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.		474,20	4 119,74	4 202,39	8,86
502-0911	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.		589,06	5 117,60	5 220,20	8,86
502-0912	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.		1 212,87	10 537,49	10 748,54	8,86
502-0913	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.		919,99	7 992,76	8 152,89	8,86
<b>Муфта компрессионная соединительная:</b>							
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.		193,88	2 247,40	2 292,57	11,82
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.		294,53	3 082,92	3 145,01	10,68
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.		584,88	4 768,25	4 864,11	8,32
<b>Муфта защитная:</b>							
502-0889	МЗ-24-1	шт.		1 970,70	46 443,96	47 381,10	24,04
502-0890	МЗ-25-1	шт.		2 301,85	54 242,12	55 342,54	24,04
502-0891	МЗ-30-1	шт.		1 761,71	47 624,52	48 588,45	27,58
502-0892	МЗ-40-1	шт.		3 301,25	77 796,08	79 370,81	24,04
502-0893	МЗ-55-1	шт.		3 428,52	80 790,34	82 430,55	24,04
502-0894	МПР-240-1	шт.		536,33	12 131,59	12 377,36	23,08
502-0895	МПР-400-1	шт.		528,58	12 012,32	12 255,96	23,19
502-0896	МПР-500-1	шт.		575,23	13 555,59	13 830,06	24,04
502-0897	МПР-500-2	шт.		630,81	14 865,42	15 166,46	24,04
502-0898	МПР-600-1	шт.		428,62	10 100,84	10 305,36	24,04
502-0899	МПР-1000-3	шт.		644,20	15 180,92	15 488,12	24,04
502-0900	МПР-1200-1	шт.		556,17	13 106,15	13 371,48	24,04
<b>Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:</b>							
502-0641	МЗС-25	шт.	3,87	33,38	699,03	715,82	21,44
502-0642	МЗС-35	шт.	8,83	55,52	1 161,00	1 190,77	21,45
502-0643	МЗС-50	шт.	16,09	83,43	1 742,47	1 789,24	21,45
502-0644	МЗС-65	шт.	23,23	114,43	2 389,62	2 454,47	21,45
502-0645	МЗС-75	шт.	36,3	220,37	4 607,69	4 726,74	21,45
502-0646	МЗС-85	шт.	53,24	345,50	7 226,91	7 411,02	21,45
502-0647	МЗСК-70	шт.	60,5	406,87	8 512,08	8 727,23	21,45
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.		876,96	16 793,27	17 146,19	19,55
<b>Муфта оптическая:</b>							
502-0649	МОГ	компл.		190,33	1 326,53	1 353,24	7,11
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.		319,08	2 801,40	2 857,79	8,96
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.		596,54	8 328,65	8 495,67	14,24
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.		1 473,99	10 273,74	10 480,07	7,11

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.		2 833,17	19 747,26	20 143,84	7,11
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.		3 489,01	24 318,47	24 806,85	7,11
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.		285,92	4 789,15	4 885,71	17,09
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.		348,06	6 189,91	6 314,62	18,14
502-0657	Муфта МГ-2	шт.		68,46	1 006,64	1 028,10	15,02
502-0658	Муфта МГ-3	шт.		115,69	1 702,03	1 737,64	15,02
502-0659	Муфта МГ-4	шт.		138,12	2 032,36	2 074,53	15,02
502-0660	Муфта МГ-5	шт.		238,47	3 510,14	3 581,66	15,02
502-0661	Муфта МГ-7	шт.		238,47	3 509,69	3 581,66	15,02
502-0662	Муфта МГ-10	шт.		334,08	4 917,59	5 017,87	15,02
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.		115,69	1 701,58	1 737,64	15,02
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.		137,13	2 017,31	2 059,63	15,02
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.		238,47	3 509,39	3 581,66	15,02
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.		238,47	3 509,25	3 581,66	15,02
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.		334,08	4 917,30	5 017,87	15,02
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.		678,78	9 992,99	10 195,33	15,02
<b>Муфта алюминиевая:</b>							
502-0669	прямая МС-50	шт.		248,60	2 163,30	2 207,79	8,88
502-0670	прямая МС-40	шт.		139,08	1 210,05	1 235,16	8,88
502-0671	разветвительная МС-50	шт.		248,60	5 534,69	5 648,52	22,72
502-0672	разветвительная МС-60	шт.		387,17	8 620,42	8 797,36	22,72
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.		115,69	1 701,88	1 737,64	15,02
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.		116,07	1 707,09	1 743,30	15,02
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.		9,88	185,50	189,38	19,17
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.		16,44	308,43	314,69	19,14
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.		38,13	715,95	730,40	19,16
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.		109,51	2 056,05	2 097,47	19,15
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.		211,94	3 120,21	3 183,39	15,02
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.		252,63	3 719,19	3 794,58	15,02
<b>Муфта изолирующая типа:</b>							
502-0675	МИСк-2	шт.		115,69	1 005,05	1 026,26	8,87
502-0676	МИСк-3	шт.		138,12	1 199,79	1 225,22	8,87
502-0677	МИСт-2	шт.		115,69	1 005,05	1 026,26	8,87
502-0678	МИСт-3	шт.		138,12	1 199,70	1 225,22	8,87
502-0680	МИСт-5	шт.		238,47	2 072,22	2 115,34	8,87
502-0683	МИСт-6	шт.		678,78	5 901,54	6 021,40	8,87
<b>Муфта полиэтиленовая:</b>							
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.		136,94	1 192,07	1 216,13	8,88
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.		148,74	1 294,89	1 320,97	8,88
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.		161,73	1 407,84	1 436,29	8,88
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.		472,20	4 110,66	4 193,56	8,88
502-0688	разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.		10,38	1 761,72	1 797,11	173,13
502-0689	разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.		14,74	1 972,02	2 011,70	136,48
502-1023	разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.		91,47	2 036,93	2 078,41	22,72
502-1024	разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.		98,26	2 187,73	2 232,59	22,72
502-1025	разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.		119,41	2 658,60	2 713,14	22,72
502-1027	разветвительная защитная 2МПП-1	шт.		29,27	687,46	701,44	23,96
502-1028	разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.		17,42	381,83	389,72	22,37
502-1026	разветвительная защитная 2МПП-05	шт.		19,86	458,24	467,71	23,55
502-1029	разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.		14,49	1 971,80	2 011,70	138,83
502-1030	разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.		22,22	2 036,93	2 078,41	93,54
502-1031	разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.		54,64	2 187,73	2 232,59	40,86
502-1032	разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.		122,87	2 735,68	2 791,80	22,72
502-1045	разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт.		6,68	458,01	467,48	69,98
502-1046	разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт.		7,47	603,17	615,57	82,41
502-1047	разветвительная защитная 3МПП-1	шт.		9,95	679,58	693,33	69,68
502-1033	разветвительная защитная 3МПП-2	шт.		29,59	658,62	672,14	22,72
502-1034	разветвительная защитная 3МПП-5	шт.		54,86	1 221,89	1 246,46	22,72
502-1035	разветвительная защитная 4МПП-4	шт.		52,25	1 162,84	1 187,41	22,73
502-1036	разветвительная защитная 4МПП-6	шт.		62,29	1 386,22	1 415,29	22,72
502-1037	разветвительная защитная 6МПП-6	шт.		65,68	1 461,50	1 492,15	22,72
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.		161,73	1 407,84	1 436,29	8,88
502-0691	МГНМс-19/29	шт.		52,08	2 989,68	3 049,73	58,56
502-0692	МГНМс-27/40	шт.		73,52	3 719,63	3 794,43	51,61
502-0693	МГНМс-40/66	шт.		140,65	6 482,99	6 613,66	47,02
502-0694	МГНМс-60/77	шт.		218,63	8 377,38	8 546,34	39,09
502-0695	МПС-7/13	шт.		4,39	534,41	545,16	124,18
502-0696	МПС-13/20	шт.		6,63	534,41	545,16	82,23
502-0697	МПС-20/27	шт.		11,22	616,61	629,03	56,06
502-0698	МПС-32/40	шт.		20,05	1 192,07	1 216,13	60,65
502-0699	6СП-37/41	шт.		148,74	1 294,89	1 320,97	8,88
502-0700	7СП-43/48	шт.		161,73	1 407,84	1 436,29	8,88

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

502-0701	8СП-49/55	шт.		161,73	1 407,66	1 436,29	8,88
502-0702	9СП-60/66	шт.		174,71	1 520,70	1 551,62	8,88
502-0703	10СП-69/74	шт.		236,10	2 055,02	2 096,78	8,88
502-0704	11 СП-77/82	шт.		472,20	4 110,57	4 193,56	8,88
502-0748	тупиковая МТ-16	шт.		10,38	90,43	92,25	8,89
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.		3,85	513,88	524,20	136,16
502-0706	тупиковая МТ-45	шт.		6,36	1 264,19	1 289,51	202,75
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.		203,04	1 676,35	1 711,12	8,43
Муфта свинцовая:							
502-1038	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.		378,11	5 558,45	5 679,14	15,02
502-1039	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.		483,58	7 111,18	7 263,45	15,02
502-1040	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.		416,91	6 127,62	6 262,17	15,02
502-1041	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.		394,55	5 797,74	5 926,18	15,02
502-1042	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.		423,09	6 216,58	6 354,85	15,02
502-1043	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.		448,20	6 584,91	6 731,97	15,02
502-0708	изолирующая МС-50	шт.		267,50	2 327,79	2 375,62	8,88
502-0709	изолирующая МС-40	шт.		151,97	1 322,38	1 349,69	8,88
502-0710	разветвительная МС-50	шт.		267,50	5 954,61	6 077,91	22,72
502-0711	разветвительная МС-40	шт.		151,98	3 382,12	3 453,35	22,72
502-0712	разветвительная МС-60	шт.		406,08	9 038,98	9 226,97	22,72
502-0713	прямая МС-50	шт.		192,32	2 327,79	2 375,62	12,35
502-0714	прямая МС-40	шт.		100,42	1 322,47	1 349,78	13,44
502-0715	МС-114х4П	шт.		866,47	12 757,08	13 014,55	15,02
502-0716	МС-4П	шт.		138,09	2 032,36	2 074,08	15,02
502-0717	МС-4С	шт.		138,09	2 032,36	2 074,08	15,02
502-0718	МС-7С	шт.		138,09	2 032,36	2 074,08	15,02
502-0719	МС-7П	шт.		138,09	2 032,36	2 074,08	15,02
502-0720	МС-14П	шт.		138,09	2 032,36	2 074,08	15,02
502-0721	МС-19П	шт.		242,01	3 562,60	3 634,86	15,02
502-0722	МС-27П	шт.		242,01	3 562,60	3 634,86	15,02
502-0723	МС-37П	шт.		242,01	3 562,60	3 634,86	15,02
502-0724	МС-52П	шт.		442,68	6 517,26	6 649,13	15,02
502-0725	МС-61П	шт.		454,49	6 691,15	6 826,44	15,02
502-0726	МС-80П	шт.		866,47	12 757,82	13 014,55	15,02
502-0727	МСК-4П	шт.		138,09	2 032,36	2 074,08	15,02
502-0728	МСК-4С	шт.		138,09	2 032,36	2 074,08	15,02
502-0729	7СП43/48	шт.		161,69	1 335,34	1 362,68	8,43
502-0730	8СП49/45	шт.		161,69	1 335,34	1 362,68	8,43
502-0731	П-10	шт.		23,61	194,62	198,97	8,43
502-0732	П-20	шт.		31,40	259,16	264,59	8,43
502-0734	П-30	шт.		31,40	259,08	264,59	8,43
502-0735	П-50	шт.		47,23	389,75	397,94	8,43
502-0736	П-100	шт.		69,66	575,00	586,96	8,43
502-0737	П-150	шт.		80,27	662,78	676,49	8,43
502-0738	П-200	шт.		90,89	750,06	766,03	8,43
502-0739	П-300	шт.		115,69	951,12	974,94	8,43
502-0740	П-400	шт.		138,12	1 136,37	1 163,96	8,43
502-0741	П-500	шт.		242,01	1 994,61	2 039,42	8,43
502-0742	П-600	шт.		442,68	3 652,32	3 730,65	8,43
502-0743	П-700	шт.		454,49	3 749,54	3 830,13	8,43
502-0744	П-800	шт.		472,20	3 895,59	3 979,36	8,43
502-0745	П-900	шт.		722,45	5 962,77	6 088,42	8,43
502-0746	П-1000	шт.		770,89	6 362,04	6 496,56	8,43
502-0747	П-1200	шт.		866,47	7 150,89	7 302,13	8,43
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.		46,76	688,38	702,24	15,02
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.		13,16	72,29	73,74	5,60
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.		12,01	86,72	88,46	7,37
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.		12,76	49,06	50,05	3,92
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.		11,35	65,73	67,06	5,91
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	шт.		29,33	118,95	121,34	4,14

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм <sup>2</sup>	шт.		538,16	4 573,48	4 665,50	8,67
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм <sup>2</sup>	шт.		584,95	4 971,22	5 071,16	8,67
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		441,16	3 749,08	3 824,59	8,67
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		458,02	3 892,19	3 970,71	8,67
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		538,16	4 573,48	4 665,50	8,67
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		584,95	4 971,05	5 071,16	8,67
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.		598,23	5 083,97	5 186,14	8,67
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.		598,23	5 084,06	5 186,14	8,67
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		638,09	4 734,29	4 829,57	7,57
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.		892,61	2 944,42	3 003,81	3,37
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.		1 062,68	3 505,50	3 576,38	3,37
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.		1 145,05	3 777,45	3 854,11	3,37
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.		1 285,94	5 022,39	5 123,60	3,98
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.		1 463,38	5 715,91	5 831,54	3,98
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.		804,32	2 413,96	2 462,69	3,06
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.		866,67	2 871,96	2 929,85	3,38
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.		926,18	2 413,96	2 462,69	2,66
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.		997,99	10 354,78	10 562,54	10,58
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1 062,68	4 278,48	4 364,82	4,11

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1 145,05	5 249,43	5 355,45	4,68
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1 285,94	4 000,06	4 081,68	3,17
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1 463,38	5 713,14	5 829,14	3,98
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм <sup>2</sup>	компл.		4 388,59	26 667,40	27 203,33	6,20
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм <sup>2</sup>	компл.		4 695,65	28 527,48	29 101,18	6,20
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм <sup>2</sup>	компл.		4 929,19	29 958,32	30 560,63	6,20

**Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи**

**Группа: Боксы кабельные**

**Боксы:**

503-0428	БМ1-2	шт.		1 200,31	11 624,08	11 858,00	9,88
503-0429	БМ2-2	шт.		1 324,31	12 824,97	13 083,00	9,88
503-0430	БМ 2-3	шт.		1 714,17	16 600,52	16 934,40	9,88
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.		90,45	652,22	666,34	7,37
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.		85,57	675,05	689,66	8,06
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.		103,50	728,80	744,46	7,19
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.		81,95	787,52	804,87	9,82

**Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:**

503-0431	БКТ-102	шт.	0,36	46,84	484,22	494,02	10,55
503-0432	БКТ-202	шт.	0,85	93,17	963,14	982,74	10,55
503-0433	БКТ-302	шт.	1,15	112,43	1 162,08	1 185,80	10,55
503-0434	БКТ-502	шт.	1,94	163,88	1 693,74	1 728,43	10,55
503-0435	БКТ-1002	шт.	4,6	271,20	2 802,41	2 860,23	10,55

**Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:**

503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	6,41	1 044,23	10 794,50	11 013,14	10,55
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	4,11	587,94	6 077,46	6 200,75	10,55
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	3,87	770,00	7 960,05	8 120,87	10,55
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	2,3	395,47	4 088,17	4 170,88	10,55
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	2,18	337,37	3 487,43	3 558,09	10,55
503-0441	БММ-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	2,18	326,58	3 375,91	3 444,31	10,55
503-0442	БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	7,02	1 080,00	11 164,26	11 390,34	10,55
503-0443	БММ-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	4,11	560,72	5 796,11	5 913,71	10,55
503-0444	БММ-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	3,87	707,12	7 310,01	7 457,80	10,55
503-0445	БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	2,3	385,98	3 990,17	4 070,92	10,55
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтом ПЭ-6, влагопроницаемый	шт.	10,89	1 204,88	12 453,94	12 707,46	10,55

**Группа: Коробки**

503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	0,3	44,12	537,88	548,75	12,44
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4,72	722,25	7 161,29	7 306,34	10,12
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.		2,96	148,57	151,62	51,22
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.		2,96	31,94	32,59	11,01
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.		36,10	1 912,58	1 954,81	54,15
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.		46,13	2 447,33	2 498,21	54,16

**Коробка универсальная марки:**

503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	0,06	6,66	81,15	82,77	12,43
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	0,06	6,66	81,15	82,77	12,43
503-0453	УК-П	шт.	0,06	5,59	68,09	69,48	12,43
503-0725	УК-2П	шт.		5,21	62,77	64,04	12,29

**Коробка телефонная распределительная марки:**

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

503-0454	КРТУ-10	шт.	0,54	50,36	423,28	431,89	8,58
503-0455	КРТ-10	шт.	0,68	38,85	326,45	333,23	8,58
503-0717	КРТН-10	шт.		21,83	181,47	185,22	8,48
503-0585	КРТП-10	шт.	0,4	17,90	150,47	153,58	8,58
503-0718	КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.		165,84	1 379,12	1 406,78	8,48
503-0456	КР75/200	шт.	0,27	731,34	6 149,81	6 272,87	8,58
503-0457	КР200/2	шт.	0,91	1 144,29	9 621,94	9 814,74	8,58
503-0458	КР200/4	шт.	1,28	1 251,60	10 524,38	10 735,27	8,58
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт.		3,78	22,18	22,65	5,99
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	шт.		8,53	44,56	45,50	5,33
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.		2 941,39	16 758,00	17 093,35	5,81
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.		187,30	1 066,99	1 088,45	5,81
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	0,3	3,61	35,37	36,13	10,01
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	шт.	0,3	4,10	37,07	37,86	9,23
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.		12,22	73,84	75,34	6,17
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.		12,25	74,00	75,50	6,16
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.		124,26	750,44	765,67	6,16
503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.		19,45	117,42	119,85	6,16
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.		1 725,01	15 616,73	15 929,62	9,23
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.		934,40	8 459,25	8 628,78	9,23
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	0,6	47,70	306,92	313,18	6,57
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	1,2	80,66	519,14	529,79	6,57
503-0657	Коробка установочная У-92	шт.		7,35	89,16	90,91	12,37
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.		104,96	925,19	943,74	8,99
Разветвительная коробка:							
503-0699	5-контактная коммутационная JB-701	шт.		11,04	99,42	101,42	9,19
503-0460	УК-2	шт.		2,83	24,90	25,42	8,98
503-0525	У-191	шт.		1,94	45,63	46,56	24,00
503-0526	У-192	шт.		2,24	47,81	48,79	21,78
503-0527	У-194	шт.		1,36	28,85	29,44	21,65
503-0528	У-195	шт.		1,65	38,81	39,61	24,01
503-0545	У-196	шт.		2,33	29,89	30,51	13,09
503-0529	У-197	шт.		2,24	53,75	54,86	24,49
503-0530	У-198	шт.		1,60	91,17	93,04	58,15
503-0531	У-257	шт.		63,04	1 088,88	1 110,98	17,62
503-0532	У-409	шт.		8,80	301,76	308,01	35,00
503-0533	У-614	шт.		104,42	2 796,93	2 853,60	27,33
503-0534	У-615	шт.		390,99	4 893,82	4 992,80	12,77
503-0461	У994	шт.		20,66	181,90	185,72	8,99
503-0535	У-995	шт.		17,58	436,29	445,47	25,34
503-0536	У-996	шт.		24,18	590,61	603,08	24,94
503-0537	КЭМ-3	шт.		2,36	69,28	70,74	29,97
503-0538	КЭМ-4	шт.		7,13	98,91	100,97	14,16
503-0539	КРУ-1	шт.		2,46	34,07	34,79	14,14
503-0540	КИ-У3	шт.		97,07	1 346,58	1 373,68	14,15
503-0603	КЗНС-08	шт.	2	223,51	2 882,90	2 941,29	13,16
503-0541	КЗНС-16	шт.	2,9	299,26	4 150,56	4 234,60	14,15
503-0604	КЗНС-32	шт.	5,2	428,40	5 386,60	5 496,23	12,83
503-0605	КЗНС-48	шт.	7,6	661,24	8 283,08	8 451,53	12,78
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.		10,11	89,20	91,07	9,01
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	шт.		5,79	50,96	52,01	8,98
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	шт.		8,68	76,92	78,50	9,04
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	шт.		19,75	241,54	246,45	12,48
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.		1 655,82	13 060,52	13 321,86	8,05
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.		29,17	394,13	402,20	13,79
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.		8,53	56,30	57,50	6,74
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.		23,60	155,75	158,95	6,74
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.		100,91	1 788,57	1 826,61	18,10

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	3,2	218,03	1 709,48	1 744,43	8,00
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.		14,13	139,52	142,43	10,08
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.		21,01	164,68	168,11	8,00
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.		46,55	263,46	268,78	5,77
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.		105,85	598,94	611,24	5,77
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	62	2 542,49	21 221,41	21 657,15	8,52
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeПТ6, IP66	шт.		2 403,92	30 785,29	31 401,50	13,06
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel ПТ6, IP66	шт.		2 614,46	33 481,60	34 151,77	13,06
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel ПТ6, IP66	шт.		2 652,44	33 967,89	34 647,76	13,06
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.		93,00	509,45	519,93	5,59
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.		3 663,11	69 046,15	70 603,66	19,27
503-0463	Шкаф силовой ШПУ 1-50	шт.		3 474,89	65 500,92	66 975,45	19,27
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.		17 312,42	233 107,31	237 853,12	13,74
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШПУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.		32 450,03	437 041,20	445 826,72	13,74
<b>Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:</b>							
503-0550	73701-22 250 А	компл.		2 023,47	48 564,23	49 577,78	24,50
503-0551	73701-54 200 А	компл.		2 111,80	50 676,80	51 741,97	24,50
503-0552	73702-22 250 А	компл.		2 034,25	48 808,57	49 841,82	24,50
503-0553	73702-54 200 А	компл.		2 122,50	50 926,50	52 003,91	24,50
503-0554	73703-22 250 А	компл.		2 062,75	49 497,09	50 540,28	24,50
503-0555	73703-54 200 А	компл.		2 151,83	51 635,67	52 723,21	24,50
503-0556	73504-22 400 А	компл.		2 667,60	64 012,04	65 359,81	24,50
503-0557	73504-54 320 А	компл.		2 766,36	66 382,93	67 779,64	24,50
503-0558	73505-22 400 А	компл.		2 673,39	64 145,31	65 501,87	24,50
503-0559	73505-54 320 А	компл.		2 772,16	66 516,19	67 921,70	24,50
503-0560	73506-22 400 А	компл.		3 456,44	84 028,96	85 795,65	24,82
503-0561	73506-54 320 А	компл.		3 601,38	86 422,78	88 238,99	24,50
503-0562	73707-22 400 А	компл.		2 482,44	57 698,62	58 913,88	23,73
503-0563	73707-54 320 А	компл.		2 493,59	59 837,18	61 096,81	24,50
503-0564	73708-22 400 А	компл.		2 706,17	64 941,08	66 305,10	24,50
503-0565	73708-54 320 А	компл.		2 795,27	67 079,84	68 488,22	24,50
503-0566	73509-22 400 А	компл.		2 690,68	64 577,42	65 925,38	24,50
503-0567	73509-54 320 А	компл.		2 789,45	66 948,29	68 345,20	24,50
503-0568	73510-22 400 А	компл.		2 914,79	69 955,49	71 416,64	24,50
503-0569	73510-54 320 А	компл.		3 014,52	72 350,08	73 859,80	24,50
503-0570	73511-22 400 А	компл.		2 906,07	69 727,39	71 202,69	24,50
503-0571	73511-54 320 А	компл.		3 005,79	72 121,60	73 646,42	24,50
503-0572	73512-22 400 А	компл.		3 136,73	75 277,54	76 854,56	24,50
503-0573	73512-54 320 А	компл.		3 236,46	77 671,36	79 297,71	24,50
503-0574	73513-22 400 А	компл.		3 126,28	75 017,13	76 598,16	24,50
503-0575	73513-54 320 А	компл.		3 226,01	77 411,34	79 041,89	24,50
503-0576	73514-22 400 А	компл.		3 936,71	94 474,79	96 455,24	24,50
503-0577	73514-54 320 А	компл.		4 036,45	96 868,61	98 898,39	24,50
503-0578	73515-22 400 А	компл.		3 143,74	75 439,50	77 025,88	24,50
503-0579	73515-54 320 А	компл.		3 243,47	77 833,70	79 469,60	24,50
503-0580	73516-22 400 А	компл.		3 350,26	80 396,54	82 085,98	24,50
503-0581	73516-54 320 А	компл.		3 449,99	82 790,75	84 529,71	24,50
503-0582	73517-22 400 А	компл.		3 341,52	80 183,93	81 872,22	24,50
503-0583	73517-54 320 А	компл.		3 441,27	82 577,95	84 315,76	24,50
<b>Шкаф силовой распределительный типа ШРС:</b>							
503-0661	1-20У3	шт.	56,5	1 912,92	42 593,81	43 489,97	22,73
503-0662	1-21У3	шт.	56,5	1 912,45	42 593,43	43 489,59	22,74
503-0663	1-22У3	шт.	56,5	1 912,45	42 593,62	43 489,78	22,74
503-0664	1-23У3	шт.	56,5	2 216,46	49 104,56	50 130,92	22,62
503-0665	1-24У3	шт.	56,5	2 204,51	49 104,56	50 130,92	22,74
503-0666	1-25У3	шт.	56,5	2 204,51	49 104,56	50 130,92	22,74
503-0667	1-26У3	шт.	56,5	2 493,57	55 549,53	56 704,76	22,74
503-0668	1-27У3	шт.	56,5	2 842,69	63 332,89	64 643,76	22,74
503-0669	1-28У3	шт.	56,5	3 017,25	67 224,58	68 613,27	22,74
503-0670	1-50У3	шт.	56,5	1 912,45	42 593,62	43 489,78	22,74
503-0671	1-51У3	шт.	56,5	1 912,45	42 593,62	43 489,78	22,74
503-0672	1-52У3	шт.	56,5	1 912,45	42 593,62	43 489,78	22,74
503-0673	1-53У3	шт.	56,5	2 204,51	49 104,56	50 130,92	22,74



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

503-0674	1-54У3	шт.	56,5	2 204,51	49 104,56	50 130,92	22,74
503-0675	1-55У3	шт.	56,5	2 204,51	49 104,75	50 131,11	22,74
503-0676	1-56У3	шт.	56,5	2 493,57	55 549,53	56 704,76	22,74
503-0677	1-57У3	шт.	56,5	2 842,69	63 332,89	64 643,76	22,74
503-0678	1-58У3	шт.	56,5	3 017,25	67 224,58	68 613,27	22,74
<b>Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током:</b>							
503-0546	25А	шт.		3 146,29	45 797,10	46 879,72	14,90
503-0547	40А	шт.		3 650,13	53 129,49	54 386,94	14,90
503-0548	63А	шт.		3 771,23	54 885,26	56 191,34	14,90
503-0549	100А	шт.		7 573,81	110 391,71	112 849,75	14,90
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.		7 757,14	50 705,95	51 746,51	6,67
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.		9 610,94	63 074,07	64 580,15	6,72
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.		45 225,37	450 830,56	459 894,07	10,17
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.		2 200,24	21 918,69	22 374,58	10,17
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.		2 795,98	27 852,65	28 427,21	10,17
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.		4 976,76	49 589,41	50 607,11	10,17
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.		5 873,08	58 512,78	59 725,08	10,17
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.		393,34	3 920,95	3 999,86	10,17
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.		1 077,96	10 735,12	10 962,13	10,17
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.		1 338,53	13 333,64	13 614,34	10,17
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.		3 963,88	39 517,51	40 308,55	10,17
503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.		5 591,85	55 689,99	56 863,40	10,17
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.		123,57	957,54	979,14	7,92
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.		772,48	5 989,01	6 122,42	7,93
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.		69,20	617,46	629,92	9,10
<b>Группа: Розетки</b>							
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.		206,44	1 650,79	1 684,80	8,16
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.		1,92	15,28	15,60	8,13
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.		0,61	17,79	18,17	29,79
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.		12,52	60,86	62,12	4,96
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	шт.	0,05	3,96	98,23	100,23	25,31
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	шт.	0,06	4,60	113,17	115,47	25,10
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.		214,27	1 650,17	1 684,80	7,86
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.		5,71	65,77	67,11	11,75
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.		6,97	80,01	81,65	11,71
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.		21,85	251,02	256,09	11,72
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.		8,91	102,48	104,56	11,74
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	шт.		7,27	83,66	85,36	11,74
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	шт.		8,25	94,13	96,05	11,64
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.		324,36	3 898,76	3 977,85	12,26
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.		8,56	97,53	99,50	11,62
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.		9,25	105,32	107,47	11,62
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.		9,65	109,94	112,19	11,63
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт.		9,21	105,09	107,23	11,64
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	0,042	9,05	136,74	139,51	15,42
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	0,049	9,10	137,51	140,29	15,42
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	0,045	6,84	103,32	105,42	15,41

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	0,056	7,47	118,40	120,81	16,17
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.		3,72	42,36	43,24	11,62
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.		1,83	20,77	21,22	11,60
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.		8,97	34,19	34,94	3,90
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.		2,54	28,89	29,52	11,62
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	0,06	4,08	67,42	68,81	16,87
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	0,06	6,70	111,01	113,27	16,91
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.		12,58	224,12	228,63	18,17
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	шт.		91,80	363,68	370,97	4,04
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.		5,09	63,28	64,57	12,69
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	шт.		19,88	228,91	233,54	11,75
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	шт.		36,78	469,20	478,67	13,01
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	шт.		71,50	912,18	930,53	13,01
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	шт.		16,02	639,96	652,86	40,75
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.		24,78	961,80	981,17	39,60
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	шт.		169,93	1 024,05	1 044,71	6,15
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	шт.		189,06	2 453,03	2 502,47	13,24
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	шт.		16,71	190,65	194,51	11,64
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.		53,65	315,99	322,37	6,01
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	шт.		92,89	547,23	558,23	6,01
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	шт.		106,51	627,53	640,10	6,01
<b>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>							
<b>Устройство защитного отключения:</b>							
503-0483	УЗО-Д	шт.		422,10	5 969,27	6 088,91	14,43
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.		119,20	1 685,58	1 719,49	14,43
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.		93,98	1 328,97	1 355,73	14,43
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.		93,98	1 328,97	1 355,73	14,43
503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.		105,18	1 487,38	1 517,29	14,43
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.		105,18	1 487,38	1 517,29	14,43
503-0503	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.		71,32	1 008,29	1 028,75	14,42
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.		313,25	4 429,94	4 518,81	14,43
503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.		189,48	2 679,55	2 733,35	14,43
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.		131,98	1 866,31	1 903,80	14,42
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.		58,00	820,11	836,71	14,43
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.		121,38	1 716,48	1 750,97	14,43
503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.		62,14	878,63	896,38	14,43
503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.		75,31	1 064,95	1 086,42	14,43
503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.		98,02	1 386,07	1 413,97	14,43
503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.		62,14	878,63	896,38	14,43
503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.		93,14	1 317,10	1 343,57	14,43
503-0514	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.		71,72	1 014,14	1 034,61	14,43
503-0515	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.		131,98	1 866,31	1 903,80	14,42
503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.		136,58	1 280,04	1 305,79	9,56
503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.		116,19	2 031,60	2 072,52	17,84
503-0609	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.		116,19	1 357,44	1 384,92	11,92
503-0610	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.		169,98	1 597,14	1 629,34	9,59
503-0611	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.		168,70	2 031,60	2 072,52	12,29
503-0612	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.		196,19	2 155,09	2 198,45	11,21
503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.		184,94	2 031,60	2 072,52	11,21
503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.		215,37	2 022,43	2 063,07	9,58
503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.		211,74	2 326,09	2 372,74	11,21
503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.		242,62	2 665,38	2 718,90	11,21

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.		242,63	2 665,52	2 719,04	11,21
503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.		266,60	2 928,97	2 987,64	11,21
503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.		315,40	2 928,97	2 987,64	9,47
503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.		424,20	4 849,23	4 946,54	11,66
503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.		441,39	4 849,23	4 946,54	11,21
503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.		450,57	4 849,23	4 946,54	10,98
503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.		437,35	4 685,09	4 779,11	10,93
503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.		495,25	5 440,94	5 549,99	11,21
503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.		517,61	4 972,73	5 072,47	9,80
503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.		517,61	4 972,73	5 072,47	9,80
503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.		244,84	3 431,11	3 499,94	14,29
503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.		208,35	2 919,52	2 978,05	14,29
503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.		227,24	3 184,12	3 247,94	14,29
503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.		492,75	6 905,15	7 043,38	14,29
503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.		249,19	3 491,79	3 561,76	14,29
503-0630	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.		274,23	3 842,81	3 919,80	14,29
503-0631	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.		308,27	4 319,91	4 406,48	14,29
503-0632	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.		208,62	2 919,38	2 977,91	14,27
503-0633	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.		208,62	2 919,38	2 977,91	14,27
503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.		273,81	3 999,50	4 079,64	14,90
503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.		273,81	3 999,50	4 079,64	14,90
503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.		273,81	3 999,50	4 079,64	14,90
503-0637	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.		361,36	4 642,73	4 735,75	13,11
503-0638	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.		229,85	3 430,96	3 499,94	15,23
503-0639	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.		234,69	3 100,98	3 163,23	13,48
503-0640	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.		242,14	3 757,23	3 832,65	15,83
503-0641	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.		242,14	3 757,23	3 832,65	15,83
503-0642	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.		242,14	3 757,23	3 832,65	15,83
503-0643	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.		242,14	3 757,23	3 832,65	15,83
503-0644	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.		279,40	4 224,88	4 309,74	15,42
503-0645	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.		279,40	4 224,88	4 309,74	15,42
503-0646	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.		288,70	4 224,88	4 309,74	14,93
503-0647	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.		484,29	6 458,54	6 588,04	13,60
503-0648	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.		543,73	7 619,36	7 772,05	14,29
503-0649	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.		618,94	8 673,29	8 847,01	14,29
503-0650	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.		649,08	9 095,73	9 277,89	14,29

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

503-0651	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.		649,09	9 095,87	9 278,03	14,29
<b>Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ:</b>							
503-0516	5110-1874	шт.		792,44	3 677,75	3 754,45	4,74
503-0517	5110-2874	шт.		792,44	3 677,75	3 754,45	4,74
503-0518	5110-3874	шт.		1 238,17	5 748,20	5 866,31	4,74
503-0519	5110-4874	шт.		3 090,48	14 352,15	14 642,38	4,74
503-0520	5111-1874	шт.		874,97	4 060,94	4 145,49	4,74
503-0521	5111-2874	шт.		874,97	4 060,94	4 145,49	4,74
503-0522	5111-3874	шт.		1 287,70	5 975,21	6 100,98	4,74
503-0523	5111-4874	шт.		3 186,21	14 793,86	15 096,02	4,74
<b>Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок:</b>							
503-0686	НКУ СП-РП-250-7	шт.		6 713,60	33 265,14	33 949,70	5,06
503-0687	НКУ СП-РП-250-11	шт.		7 358,98	36 464,81	37 213,38	5,06
503-0688	НКУ СП-РП-400-7	шт.		7 629,10	37 800,22	38 579,34	5,06
503-0689	НКУ СП-РП-400-10	шт.		9 819,44	48 659,24	49 655,55	5,06
503-0690	НКУ СП-РП-630-12	шт.		14 338,08	71 055,69	72 505,73	5,06
<b>Устройство защитное абонентское марки:</b>							
503-0484	АЗУ-4	шт.	0,22	122,22	1 132,51	1 155,28	9,45
503-0485	АЗУ-5	шт.	0,13	110,36	1 020,85	1 041,36	9,44
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.		94,55	874,60	892,14	9,44
<b>Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:</b>							
503-0486	УКС-10	шт.	4,6	275,38	1 988,97	2 030,00	7,37
503-0487	УКС-20	шт.	7,5	615,37	4 445,45	4 536,48	7,37
<b>Устройство оконечное кабельное переходное марки:</b>							
503-0488	УКП-10	шт.	9,08	1 892,95	12 710,39	12 966,70	6,85
503-0489	УКП-20	шт.	12,71	2 983,11	20 030,74	20 434,30	6,85
503-0490	УКП-10.2	шт.	6,66	1 592,64	11 508,68	11 740,76	7,37
503-0491	УКП-20.2	шт.	9,08	2 446,11	17 676,36	18 032,49	7,37
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.		2 951,20	13 766,44	14 042,00	4,76
<b>Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип:</b>							
503-0586	ЯКГ-10x2	шт.	7,6	606,73	2 923,60	2 983,65	4,92
503-0587	ЯКГ-20x2	шт.	13,1	841,68	4 054,75	4 138,55	4,92
<b>Раздел 5.04. Электроконструкции</b>							
<b>Группа: Ящики</b>							
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.		4 811,34	59 572,55	60 813,24	12,64
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.		100 599,52	1 033 500,61	1 054 302,08	10,48
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.		98 642,22	1 013 390,08	1 033 789,27	10,48
504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.		118 131,67	1 213 638,01	1 238 042,22	10,48
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.		83 189,15	854 614,34	871 838,01	10,48
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Каедра "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.		1 800,15	18 495,23	18 865,94	10,48
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.		4 361,82	32 911,78	33 579,12	7,70
<b>Ящики зажимов:</b>							
504-0425	ЯЗМ-30	шт.		2 683,64	18 922,63	19 309,58	7,20
504-0426	ЯЗМ-60	шт.		3 661,25	22 078,95	22 530,61	6,15
504-0427	ЯЗВМ-120	шт.		4 600,53	34 469,40	35 168,89	7,64
<b>Ящики пусковые:</b>							
504-0278	ЯПМ-25А	шт.		79,54	574,70	587,05	7,38
504-0279	ЯПМ-60А	шт.		178,18	1 361,11	1 392,20	7,81
504-0280	ЯПМ-100А	шт.		371,71	2 781,15	2 841,87	7,65
504-0281	ЯПМ-250А	шт.		594,58	4 327,88	4 420,43	7,43
504-0282	ЯПМ-400А	шт.		919,55	6 671,17	6 811,05	7,41
<b>Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:</b>							
504-0283	ЯТВ131М5 на 15А	шт.	3,15	363,13	7 119,71	7 264,64	20,01
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	4,24	460,41	9 026,55	9 210,49	20,00
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	8,95	571,48	11 201,64	11 432,61	20,01
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	12,22	790,09	15 486,43	15 805,74	20,00

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа:							
504-0337	ЯВП2-15 15 А	шт.	2,6	150,79	1 574,66	1 608,01	10,66
504-0338	ЯВП3-15 15 А	шт.	2,8	216,24	1 727,90	1 764,32	8,16
504-0339	ЯВП2-60 60 А	шт.	9,6	264,53	2 850,37	2 911,23	11,01
504-0340	ЯВП3-60 60 А	шт.	10	422,42	3 379,72	3 451,49	8,17
Ящик протяжной стальной:							
504-0540	К-654	шт.		181,22	2 621,14	2 678,01	14,78
504-0541	К-655	шт.		223,81	2 954,44	3 019,60	13,49
504-0542	К-656	шт.		264,78	3 836,59	3 921,41	14,81
504-0543	К-657	шт.		370,88	5 372,20	5 492,49	14,81
504-0544	К-658	шт.		822,95	11 926,79	12 187,17	14,81
504-0545	К-659	шт.		239,87	3 477,60	3 552,39	14,81
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.		551,84	4 406,21	4 497,92	8,15
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.		3 276,04	26 213,74	26 742,12	8,16
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.		199,16	3 513,74	3 587,82	18,01
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:							
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.		459,00	3 052,94	3 117,34	6,79
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.		459,00	3 182,21	3 249,53	7,08
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.		459,51	3 180,36	3 249,68	7,07
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.		459,51	3 050,33	3 119,80	6,79
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:							
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	13,92	485,86	3 810,38	3 895,37	8,02
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	911,27	7 141,83	7 297,06	8,01
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,2	1 174,81	9 200,03	9 399,22	8,00
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.		246,30	5 286,05	5 396,41	21,91
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:							
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.		912,28	8 417,54	8 598,29	9,43
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.		1 176,11	10 234,26	10 454,21	8,89
Ящики силовые серии ЯРП типа:							
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	2,5	432,48	2 426,92	2 476,88	5,73
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	14,5	496,43	5 733,62	5 854,89	11,79
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	18,6	555,58	6 423,43	6 560,99	11,81
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	29,3	860,64	9 386,76	9 589,80	11,14
504-0341	ЯРП-600 на 630 А	шт.	37	1 637,02	17 367,80	17 728,07	10,83
504-0431	ЯРП-11-31 100А	шт.		1 062,06	11 215,18	11 446,96	10,78
504-0432	ЯРП-11-35 250А	шт.		1 239,47	13 087,10	13 356,38	10,78
Ящики силовые серии ЯРВ типа:							
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.		443,29	4 228,14	4 317,74	9,74
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.		580,60	5 547,65	5 666,77	9,76
504-0332	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	9,3	622,99	3 508,36	3 584,28	5,75
504-0333	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	10	278,62	4 198,32	4 288,54	15,39
504-0334	ЯРВ 6124 250 А	шт.	12	440,88	6 347,19	6 481,68	14,70
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:							
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	20	568,09	4 526,31	4 621,45	8,14
504-0335	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	19	526,66	4 208,31	4 304,37	8,17
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	25	567,22	6 296,77	6 431,42	11,34
504-0336	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	23	851,74	5 336,92	5 458,04	6,41
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.		713,46	7 973,19	8 151,02	11,42
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.		1 285,55	25 190,35	25 700,48	19,99
Ящики силовые серии ЯБ1 типа:							
504-0315	ЯБ1-2У на 250А	шт.		462,75	8 544,49	8 725,70	18,86
504-0316	ЯБ1-4У на 400А	шт.		694,13	10 938,68	11 172,15	16,10
504-0317	ЯБ1-6У на 600А	шт.		1 022,82	16 121,28	16 462,65	16,10
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.		270,30	11 106,52	11 333,38	41,93
Ящики управления, тип:							
504-0296	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.		747,83	11 204,84	11 435,67	15,29
504-0342	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.		1 384,04	11 838,38	12 094,66	8,74
504-0297	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.		1 054,20	14 851,91	15 156,78	14,38
504-0298	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.		1 155,51	16 281,51	16 618,22	14,38
504-0299	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.		2 494,55	35 138,16	35 852,01	14,37
504-0343	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.		1 207,13	11 989,73	12 242,33	10,14
504-0344	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.		1 266,78	12 604,49	12 876,69	10,16
504-0345	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.		1 621,99	16 134,24	16 477,08	10,16
504-0346	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.		1 820,18	18 103,61	18 485,78	10,16
504-0347	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.		3 161,66	19 006,91	19 416,03	6,14
504-0348	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.		1 421,30	8 532,38	8 715,30	6,13
504-0349	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.		1 434,06	8 618,13	8 810,57	6,14
504-0350	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.		1 589,73	9 550,95	9 762,04	6,14
504-0351	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.		1 830,26	10 992,53	11 232,47	6,14
504-0352	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.		4 005,26	13 713,84	14 018,84	3,50
504-0353	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.		1 205,83	7 240,94	7 397,99	6,14

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

504-0354	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 228,04	7 374,18	7 533,82	6,13
504-0355	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 459,25	8 770,56	8 959,05	6,14
504-0356	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1 733,89	10 406,75	10 627,91	6,13
504-0357	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4 061,75	13 711,80	14 015,03	3,45
504-0358	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 345,29	8 072,90	8 243,30	6,13
504-0359	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 358,02	8 149,26	8 321,15	6,13
504-0360	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 511,04	9 079,50	9 272,22	6,14
504-0361	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1 735,17	10 415,06	10 636,90	6,13
504-0362	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	3 148,98	18 895,58	19 293,67	6,13
504-0363	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 449,56	8 698,56	8 882,02	6,13
504-0364	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 590,96	9 548,37	9 751,02	6,13
504-0365	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1 815,10	10 891,82	11 121,28	6,13
504-0366	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	3 288,67	15 021,22	15 342,83	4,67
504-0367	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 439,60	6 599,22	6 744,03	4,68
504-0368	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 818,93	8 317,35	8 503,26	4,67
504-0369	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 792,25	10 764,16	10 999,06	6,14
504-0370	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 187,44	13 132,43	13 414,70	6,13
504-0371	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	3 580,79	21 494,68	21 954,15	6,13
504-0372	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 381,77	14 630,75	14 933,98	10,81
504-0373	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 993,45	14 637,43	14 946,37	7,50
504-0374	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 862,04	20 993,28	21 429,35	7,49
504-0375	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 205,28	20 241,74	20 667,87	9,37
504-0376	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 708,13	23 342,78	23 822,94	4,17
504-0377	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 626,86	15 725,27	16 055,44	9,87
504-0378	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 049,02	16 444,15	16 788,75	8,19
504-0379	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 430,64	19 457,67	19 862,57	8,17
504-0380	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 298,89	22 108,62	22 572,59	9,82
504-0381	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 278,25	24 762,85	25 288,74	4,79
504-0382	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 614,34	7 570,84	7 737,97	4,79
504-0383	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 681,24	7 883,87	8 057,26	4,79
504-0384	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 264,43	10 612,26	10 840,23	4,79
504-0385	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 711,11	12 709,29	12 985,30	4,79
504-0386	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 708,13	10 492,22	10 732,71	1,88
504-0387	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 718,45	8 057,94	8 234,73	4,79
504-0388	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 822,75	8 545,99	8 732,58	4,79
504-0389	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 368,54	11 152,58	11 391,30	4,81
504-0390	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 815,21	13 196,25	13 481,93	4,79
504-0391	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 768,41	11 057,44	11 309,23	1,96
504-0392	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 757,39	8 233,51	8 408,12	4,78
504-0393	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 264,43	10 611,58	10 839,00	4,79
504-0394	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 711,10	12 718,68	13 002,86	4,80
504-0395	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 708,13	9 926,04	10 154,42	1,78
504-0396	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 714,71	8 037,52	8 211,32	4,79
504-0397	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 290,89	10 756,93	10 987,76	4,80
504-0398	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 732,70	12 819,53	13 105,48	4,80
504-0399	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 614,37	17 323,89	17 699,94	3,15
504-0400	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 320,51	7 168,66	7 331,30	3,16
504-0401	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 388,47	7 370,23	7 536,95	3,16
504-0402	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 934,24	9 058,41	9 258,88	3,16
504-0403	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 192,26	19 994,04	20 411,33	9,31
504-0404	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 298,56	20 965,25	21 404,72	9,31
504-0405	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 737,63	24 968,22	25 489,35	9,31
504-0406	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 424,82	22 113,66	22 573,27	9,31
504-0407	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 458,43	22 422,34	22 890,93	9,31
504-0408	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 897,47	26 463,01	27 014,08	9,32
504-0409	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 121,64	11 482,08	11 726,24	5,53
504-0410	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 266,02	12 262,20	12 522,02	5,53
504-0411	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 276,79	12 320,45	12 581,49	5,53
504-0412	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 387,83	12 913,85	13 181,01	5,52
504-0413	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 210,90	11 958,97	12 208,17	5,52
504-0414	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 279,18	12 328,07	12 584,62	5,52
504-0415	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 200,02	11 900,85	12 149,37	5,52
504-0416	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 303,65	12 460,90	12 720,72	5,52
504-0417	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 600,93	14 070,56	14 365,36	5,52
504-0418	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 879,04	15 574,20	15 899,75	5,52
504-0419	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 563,86	13 869,67	14 159,84	5,52
504-0420	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 664,08	14 394,88	14 695,53	5,52
504-0421	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 772,06	14 994,82	15 307,44	5,52
504-0422	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 872,27	15 557,86	15 881,78	5,53
504-0423	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 459,72	13 305,81	13 583,87	5,52
504-0424	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 667,91	14 431,36	14 732,14	5,52
<b>Группа: Станции</b>						

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

504-0300	Станция катодная сетевая	шт.		52 377,60	597 327,59	609 312,00	11,63
<b>Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:</b>							
504-0303	САУД-300	шт.		12 141,25	173 007,21	176 543,07	14,54
504-0304	САУД-500	шт.		13 997,84	199 472,48	203 547,14	14,54
504-0305	САУД-660	шт.		14 869,01	211 893,67	216 226,13	14,54
504-0306	САУД-800	шт.		17 904,84	255 151,24	260 367,90	14,54
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.		1 017 982,04	14 413 118,30	14 701 383,92	14,44
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электро-снабжения	компл.		794 588,26	11 249 015,21	11 475 199,78	14,44
<b>Группа: Лифты</b>							
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.		143 525,94	1 455 575,06	1 485 254,24	10,35
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.		204 451,84	2 072 989,10	2 115 735,49	10,35
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.		152 476,23	1 666 666,69	1 700 946,12	11,16
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.		216 240,00	2 294 448,47	2 341 794,39	10,83
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.		270 204,85	2 741 587,68	2 798 008,76	10,36
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.		225 861,64	2 289 433,74	2 336 186,96	10,34
504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.		281 624,49	2 854 663,11	2 912 966,70	10,34
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.		74 740,93	758 714,01	774 359,19	10,36
<b>Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>							
<b>Подраздел: Ленты</b>							
<b>Группа: Ленты алюминиевые</b>							
<b>Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:</b>							
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	1000	60 091,20	596 321,74	608 589,07	10,13
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	60 016,30	595 578,03	607 830,50	10,13
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	59 941,41	594 834,32	607 071,93	10,13
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	58 743,00	582 935,25	594 934,83	10,13
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	58 743,00	582 935,25	594 934,83	10,13
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	58 315,00	578 685,54	590 600,15	10,13
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	58 315,00	578 685,54	590 600,15	10,13
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	57 619,50	571 779,78	583 556,30	10,13
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	57 191,51	567 530,16	579 221,62	10,13
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	57 191,51	567 530,16	579 221,62	10,13
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	57 191,51	567 530,16	579 221,62	10,13
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	58 807,20	583 572,69	595 585,03	10,13
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	58 732,30	582 828,99	594 826,46	10,13
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	58 657,40	582 085,28	594 067,89	10,13
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	57 459,00	570 186,21	581 930,79	10,13
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	57 459,00	570 186,21	581 930,79	10,13
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	57 031,01	565 936,49	577 596,11	10,13
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	57 031,01	565 936,49	577 596,11	10,13
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	56 335,50	559 030,74	570 552,26	10,13
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	55 907,50	554 781,03	566 217,58	10,13
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	55 907,50	554 781,03	566 217,58	10,13
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	55 907,50	554 781,03	566 217,58	10,13
<b>Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:</b>							
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	44,86	445,07	454,28	10,13
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	40,71	407,86	416,30	10,23
<b>Группа: Ленты бериллиевой бронзы</b>							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:							
506-0040	0,6 мм	т	1000	452 326,45	4 940 451,27	5 039 635,30	11,14
506-0041	1,2 мм	т	1000	407 926,80	4 455 468,30	4 544 952,66	11,14
506-0042	2,0 мм	т	1000	405 626,30	4 430 339,57	4 519 321,44	11,14
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы							
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной:							
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000	192 781,90	2 392 787,35	2 441 069,28	12,66
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	192 781,90	2 392 787,35	2 441 069,28	12,66
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	160 114,80	1 987 256,18	2 027 427,47	12,66
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	143 551,20	1 781 634,75	1 817 693,59	12,66
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	143 551,20	1 781 634,75	1 817 693,59	12,66
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	143 551,20	1 781 634,75	1 817 693,59	12,66
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	143 551,20	1 781 634,75	1 817 693,59	12,66
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	132 048,70	1 638 842,00	1 672 045,07	12,66
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	132 048,70	1 638 842,00	1 672 045,07	12,66
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	122 386,60	1 518 896,20	1 549 700,31	12,66
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	122 386,60	1 518 896,20	1 549 700,31	12,66
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000	188 180,90	2 335 670,23	2 382 809,87	12,66
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	188 180,90	2 335 670,23	2 382 809,87	12,66
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	155 513,81	1 930 139,05	1 969 168,06	12,66
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	138 950,20	1 724 517,62	1 759 434,18	12,66
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	138 950,20	1 724 517,62	1 759 434,18	12,66
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	138 950,20	1 724 517,62	1 759 434,18	12,66
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	138 950,20	1 724 517,62	1 759 434,18	12,66
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	127 447,70	1 581 725,00	1 613 785,66	12,66
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	127 447,70	1 581 725,00	1 613 785,66	12,66
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	117 785,60	1 461 779,08	1 491 440,90	12,66
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	117 785,60	1 461 779,08	1 491 440,90	12,66
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	117 785,60	1 461 779,08	1 491 440,90	12,66
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	117 785,60	1 461 779,08	1 491 440,90	12,66
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	117 785,60	1 461 779,08	1 491 440,90	12,66
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	117 785,60	1 461 779,08	1 491 440,90	12,66
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	117 785,60	1 461 779,08	1 491 440,90	12,66
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	110 884,10	1 376 103,45	1 404 051,78	12,66
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	110 884,10	1 376 103,45	1 404 051,78	12,66
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	110 884,10	1 376 103,45	1 404 051,78	12,66
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	110 884,10	1 376 103,45	1 404 051,78	12,66
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	110 884,10	1 376 103,45	1 404 051,78	12,66
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	110 884,10	1 376 103,45	1 404 051,78	12,66
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	106 283,10	1 318 986,45	1 345 792,37	12,66
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	106 283,10	1 318 986,45	1 345 792,37	12,66
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	106 283,10	1 318 986,45	1 345 792,37	12,66
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	106 283,10	1 318 986,45	1 345 792,37	12,66
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	103 982,60	1 290 427,95	1 316 662,67	12,66
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	103 982,60	1 290 427,95	1 316 662,67	12,66
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	103 982,60	1 290 427,95	1 316 662,67	12,66
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	103 982,60	1 290 427,95	1 316 662,67	12,66
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы							
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФб,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:							
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	159 686,80	2 810 094,22	2 866 900,40	17,95
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	158 162,05	2 783 256,66	2 839 526,15	17,95
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	150 880,70	2 655 095,87	2 708 802,10	17,95
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	143 139,26	2 518 836,79	2 569 817,75	17,95
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	142 379,55	2 505 465,10	2 556 178,65	17,95
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	139 544,05	2 455 556,67	2 505 272,15	17,95
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	139 158,86	2 448 776,73	2 498 356,55	17,95
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	136 938,60	2 409 697,47	2 458 495,80	17,95
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	136 558,75	2 403 011,71	2 451 676,25	17,95
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	154 251,20	2 714 420,94	2 769 313,60	17,95
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	152 721,10	2 687 489,20	2 741 843,30	17,95
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	145 209,70	2 555 279,18	2 606 989,10	17,95
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	137 703,65	2 423 163,34	2 472 230,95	17,95
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	136 938,60	2 409 697,47	2 458 495,80	17,95
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	134 103,10	2 359 789,21	2 407 589,30	17,95
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	133 723,25	2 353 103,45	2 400 769,75	17,95
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	131 497,65	2 313 930,01	2 360 812,95	17,95
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	131 117,80	2 307 244,25	2 353 993,40	17,95
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	130 737,95	2 300 558,32	2 347 173,85	17,95
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	130 122,70	2 289 729,15	2 336 128,10	17,95
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	129 898,00	2 285 774,27	2 332 094,00	17,95
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	129 742,85	2 283 043,39	2 329 308,55	17,95



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	127 367,45	2 241 233,42	2 286 662,35	17,95
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	127 062,50	2 235 865,84	2 281 187,50	17,95
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	126 757,55	2 230 498,43	2 275 712,65	17,95
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	124 762,00	2 195 374,22	2 239 886,00	17,95
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	123 996,95	2 181 908,35	2 226 150,85	17,95
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	122 926,95	2 163 075,07	2 206 940,85	17,95
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	122 547,10	2 156 389,14	2 200 121,30	17,95
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	121 782,05	2 142 923,44	2 186 386,15	17,95
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	148 810,25	2 618 653,31	2 671 630,75	17,95
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	147 280,15	2 591 721,74	2 644 160,45	17,95
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	139 774,10	2 459 605,90	2 509 402,30	17,95
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	130 882,40	2 303 100,84	2 349 767,20	17,95
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	131 497,65	2 313 930,01	2 360 812,95	17,95
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	128 437,45	2 260 066,70	2 305 872,35	17,95
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	128 052,25	2 253 286,76	2 298 956,75	17,95
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	125 832,00	2 214 207,50	2 259 096,00	17,95
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	125 446,80	2 207 427,56	2 252 180,40	17,95
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	125 066,95	2 200 741,80	2 245 361,02	17,95
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	124 457,05	2 190 006,64	2 234 411,15	17,95
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	124 227,00	2 185 957,58	2 230 281,00	17,95
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	124 071,85	2 183 226,70	2 227 495,55	17,95
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	121 926,50	2 145 465,96	2 188 979,50	17,95
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	121 621,55	2 140 098,38	2 183 504,65	17,95
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	121 316,60	2 134 730,80	2 178 029,80	17,95
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	119 326,40	2 099 700,94	2 142 299,20	17,95
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	118 561,35	2 086 235,07	2 128 564,05	17,95
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	117 486,00	2 067 307,61	2 109 258,00	17,95
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	117 106,15	2 060 621,68	2 102 438,45	17,95
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	116 341,10	2 047 155,81	2 088 703,30	17,95
<b>Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной:</b>							
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1000	151 512,00	2 666 207,58	2 720 136,00	17,95
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1000	159 216,00	2 801 807,57	2 858 448,00	17,95
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1000	166 492,00	2 929 874,18	2 989 076,00	17,95
<b>Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы</b>							
<b>Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:</b>							
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	190 481,40	1 583 382,62	1 615 335,68	8,48
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	190 481,40	1 583 382,62	1 615 335,68	8,48
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	178 978,90	1 487 750,77	1 517 791,25	8,48
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	166 556,20	1 384 468,43	1 412 443,27	8,48
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	166 556,20	1 384 468,43	1 412 443,27	8,48
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	162 415,30	1 350 041,01	1 377 327,28	8,48
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	162 415,30	1 350 041,01	1 377 327,28	8,48
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	158 734,50	1 319 438,85	1 346 113,07	8,48
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	158 734,50	1 319 438,85	1 346 113,07	8,48
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	182 659,70	1 518 352,95	1 549 005,47	8,48
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	182 659,70	1 518 352,95	1 549 005,47	8,48
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	170 697,10	1 418 895,94	1 447 559,27	8,48
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	158 734,50	1 319 438,85	1 346 113,07	8,48
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	158 734,50	1 319 438,85	1 346 113,07	8,48
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	154 593,61	1 285 011,42	1 310 997,07	8,48
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	154 593,61	1 285 011,42	1 310 997,07	8,48
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	150 912,80	1 254 409,26	1 279 782,86	8,48
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	150 912,80	1 254 409,26	1 279 782,86	8,48
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	150 912,80	1 254 409,26	1 279 782,86	8,48
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	150 912,80	1 254 409,26	1 279 782,86	8,48
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	150 912,80	1 254 409,26	1 279 782,86	8,48
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	150 912,80	1 254 409,26	1 279 782,86	8,48
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	146 771,90	1 219 981,75	1 244 666,86	8,48
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	146 771,90	1 219 981,75	1 244 666,86	8,48
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	146 771,90	1 219 981,75	1 244 666,86	8,48
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	143 551,20	1 193 204,91	1 217 354,42	8,48
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	143 551,20	1 193 204,91	1 217 354,42	8,48
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	142 170,90	1 181 729,08	1 205 649,09	8,48
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	142 170,90	1 181 729,08	1 205 649,09	8,48
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	142 170,90	1 181 729,08	1 205 649,09	8,48
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	174 838,00	1 453 323,36	1 482 675,26	8,48
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	174 838,00	1 453 323,36	1 482 675,26	8,48
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	162 875,40	1 353 866,27	1 381 229,06	8,48
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	150 912,80	1 254 409,26	1 279 782,86	8,48
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	150 912,80	1 254 409,26	1 279 782,86	8,48
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	146 311,80	1 216 156,51	1 240 765,09	8,48
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	146 311,80	1 216 156,51	1 240 765,09	8,48

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	142 631,00	1 185 554,33	1 209 550,87	8,48
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	142 631,00	1 185 554,33	1 209 550,87	8,48
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	142 631,00	1 185 554,33	1 209 550,87	8,48
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	142 631,00	1 185 554,33	1 209 550,87	8,48
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	142 631,00	1 185 554,33	1 209 550,87	8,48
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	142 631,00	1 185 554,33	1 209 550,87	8,48
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	138 950,20	1 154 952,16	1 178 336,65	8,48
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	138 950,20	1 154 952,16	1 178 336,65	8,48
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	138 950,20	1 154 952,16	1 178 336,65	8,48
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	135 729,50	1 128 175,25	1 151 024,22	8,48
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	135 729,50	1 128 175,25	1 151 024,22	8,48
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	134 349,20	1 116 699,41	1 139 318,88	8,48
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	134 349,20	1 116 699,41	1 139 318,88	8,48
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	134 349,20	1 116 699,41	1 139 318,88	8,48
<b>Группа: Ленты латунные общего назначения</b>							
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:							
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	90 928,60	993 798,00	1 014 049,34	11,15
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	84 326,70	921 616,29	940 423,97	11,15
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	80 121,60	875 639,84	893 528,06	11,15
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	77 029,30	841 830,31	859 042,27	11,15
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	76 077,00	831 418,36	848 422,08	11,15
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	72 037,76	787 255,28	803 375,76	11,15
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	72 037,76	787 255,28	803 375,76	11,15
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	70 325,75	768 537,15	784 283,28	11,15
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	70 325,75	768 537,15	784 283,28	11,15
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	69 041,75	754 498,58	769 963,92	11,15
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	69 041,75	754 498,58	769 963,92	11,15
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	69 041,75	754 498,58	769 963,92	11,15
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	69 041,75	754 498,58	769 963,92	11,15
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	69 041,75	754 498,58	769 963,92	11,15
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	69 041,75	754 498,58	769 963,92	11,15
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	67 757,75	740 460,02	755 644,56	11,15
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	67 757,75	740 460,02	755 644,56	11,15
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	67 463,50	737 242,81	752 363,04	11,15
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	66 019,00	721 449,38	736 253,76	11,15
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	65 863,85	719 753,01	734 523,50	11,15
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	65 703,35	717 998,26	732 733,58	11,15
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	65 548,20	716 301,91	731 003,33	11,15
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	65 387,70	714 547,04	729 213,41	11,15
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	65 232,55	712 850,79	727 483,15	11,15
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	65 072,05	711 095,93	725 693,23	11,15
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	64 488,90	704 720,12	719 189,86	11,15
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	64 328,40	702 965,26	717 399,94	11,15
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	64 173,25	701 268,90	715 669,68	11,15
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	64 012,75	699 514,14	713 879,76	11,15
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	63 852,26	697 759,28	712 089,84	11,15
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	63 697,10	696 062,92	710 359,58	11,15
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	88 146,60	963 381,08	983 024,06	11,15
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	81 330,70	888 859,59	907 012,13	11,15
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	77 767,61	849 902,48	867 275,90	11,15
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	74 461,30	813 753,07	830 403,55	11,15
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	73 509,00	803 341,12	819 783,36	11,15
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	68 613,75	749 819,03	765 190,80	11,15
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	68 613,75	749 819,03	765 190,80	11,15
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	67 757,75	740 460,02	755 644,56	11,15
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	67 757,75	740 460,02	755 644,56	11,15
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	66 687,75	728 761,12	743 711,76	11,15
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	66 687,75	728 761,12	743 711,76	11,15
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	66 687,75	728 761,12	743 711,76	11,15
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	66 687,75	728 761,12	743 711,76	11,15
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	66 687,75	728 761,12	743 711,76	11,15
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	66 687,75	728 761,12	743 711,76	11,15
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	66 687,75	728 761,12	743 711,76	11,15
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	65 617,75	717 062,33	731 778,96	11,15
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	65 323,50	713 845,12	728 497,44	11,15
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	63 879,00	698 051,79	712 388,16	11,15
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	63 723,85	696 355,43	710 657,90	11,15
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	63 563,35	694 600,57	708 867,98	11,15
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	63 408,20	692 904,22	707 137,73	11,15
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	63 247,70	691 149,46	705 347,81	11,15
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	63 092,55	689 453,10	703 617,55	11,15
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	62 932,05	687 698,24	701 827,63	11,15

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	62 348,90	681 322,44	695 324,26	11,15
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	62 188,40	679 567,57	693 534,34	11,15
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	62 033,25	677 871,32	691 804,08	11,15
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	61 872,75	676 116,46	690 014,16	11,15
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	61 712,25	674 361,60	688 224,24	11,15
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	61 557,10	672 665,34	686 493,98	11,15
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	60 968,60	666 230,92	679 930,94	11,15
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	60 813,45	664 534,57	678 200,69	11,15
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	60 652,95	662 779,81	676 410,77	11,15
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	60 497,80	661 083,45	674 680,51	11,15
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	60 337,30	659 328,59	672 890,59	11,15
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	59 754,15	652 952,78	666 387,22	11,15
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	59 593,65	651 197,92	664 597,30	11,15
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	59 438,50	649 501,67	662 867,04	11,15
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	59 278,00	647 746,81	661 077,12	11,15
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	59 122,85	646 050,44	659 346,86	11,15
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	87 076,60	951 682,19	971 091,26	11,15
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	80 474,70	879 500,47	897 465,89	11,15
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	76 911,60	840 543,36	857 729,66	11,15
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	73 605,30	804 394,05	820 857,31	11,15
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	72 653,00	793 982,11	810 237,12	11,15
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	67 757,75	740 460,02	755 644,56	11,15
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	67 757,75	740 460,02	755 644,56	11,15
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	66 901,75	731 100,90	746 098,32	11,15
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	66 901,75	731 100,90	746 098,32	11,15
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	65 831,75	719 402,11	734 165,52	11,15
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	65 831,75	719 402,11	734 165,52	11,15
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	65 831,75	719 402,11	734 165,52	11,15
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	65 831,75	719 402,11	734 165,52	11,15
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	65 831,75	719 402,11	734 165,52	11,15
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	65 831,75	719 402,11	734 165,52	11,15
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	65 831,75	719 402,11	734 165,52	11,15
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	64 761,75	707 703,32	722 232,72	11,15
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	64 467,50	704 486,11	718 951,20	11,15
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	63 023,00	688 692,68	702 841,92	11,15
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	62 867,85	686 996,32	701 111,66	11,15
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	62 707,35	685 241,56	699 321,74	11,15
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	62 552,20	683 545,21	697 591,49	11,15
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	62 391,70	681 790,35	695 801,57	11,15
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	62 236,56	680 094,09	694 071,31	11,15
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	62 076,05	678 339,23	692 281,39	11,15
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	61 492,90	671 963,42	685 778,12	11,15
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	61 332,40	670 208,56	683 988,10	11,15
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	61 177,25	668 512,20	682 257,84	11,15
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	61 016,75	666 757,34	680 467,92	11,15
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	60 856,26	665 002,58	678 678,00	11,15
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	60 701,10	663 306,22	676 947,74	11,15
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	60 112,60	656 871,91	670 384,70	11,15
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	59 957,45	655 175,56	668 654,45	11,15
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	59 796,95	653 420,70	666 864,53	11,15
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	59 641,80	651 724,44	665 134,27	11,15
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	59 481,31	649 969,58	663 344,35	11,15
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	58 898,15	643 593,77	656 840,98	11,15
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	58 737,65	641 838,91	655 051,06	11,15
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	58 582,50	640 142,55	653 320,80	11,15
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	58 422,00	638 387,79	651 530,88	11,15
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	58 266,85	636 691,43	649 800,62	11,15
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	66 259,75	724 081,67	738 938,64	11,15
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	66 259,75	724 081,67	738 938,64	11,15
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	66 259,75	724 081,67	738 938,64	11,15
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	66 259,75	724 081,67	738 938,64	11,15
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	66 259,75	724 081,67	738 938,64	11,15
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	66 259,75	724 081,67	738 938,64	11,15
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	66 259,75	724 081,67	738 938,64	11,15
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	66 259,75	724 081,67	738 938,64	11,15
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	64 975,75	710 042,99	724 619,28	11,15
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	64 681,50	706 825,89	721 337,76	11,15
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	63 451,00	693 372,24	707 615,04	11,15
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	63 295,85	691 675,87	705 884,78	11,15
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	63 135,35	689 921,01	704 094,86	11,15
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	62 980,20	688 224,77	702 364,61	11,15
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	62 819,70	686 469,91	700 574,69	11,15
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	62 664,55	684 773,54	698 844,43	11,15

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	62 504,05	683 018,79	697 054,51	11,15
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	61 920,90	676 642,88	690 551,14	11,15
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	61 760,40	674 888,12	688 761,22	11,15
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	61 605,25	673 191,76	687 030,96	11,15
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	61 444,75	671 436,90	685 241,04	11,15
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	61 284,25	669 682,14	683 451,12	11,15
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	61 129,10	667 985,78	681 720,86	11,15
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	60 540,60	661 551,36	675 157,82	11,15
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	60 385,45	659 855,11	673 427,57	11,15
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	60 224,95	658 100,25	671 637,65	11,15
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	60 069,80	656 403,89	669 907,39	11,15
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	59 909,30	654 649,14	668 117,47	11,15
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	59 326,15	648 273,23	661 614,10	11,15
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	59 165,65	646 518,47	659 824,18	11,15
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	59 010,50	644 822,11	658 093,92	11,15
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	58 850,00	643 067,25	656 304,00	11,15
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	58 694,85	641 370,99	654 573,74	11,15
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:							
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	85 188,05	931 033,80	950 029,87	11,15
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	81 812,20	894 124,07	912 381,89	11,15
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	79 073,00	864 175,06	881 833,92	11,15
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	76 547,80	836 565,83	853 672,51	11,15
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	76 167,95	832 412,70	849 436,37	11,15
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	82 192,05	898 277,10	916 618,03	11,15
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	79 030,20	863 707,04	881 356,61	11,15
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	76 719,00	838 437,60	855 581,76	11,15
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	73 979,80	808 488,59	825 033,79	11,15
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	73 599,95	804 335,56	820 797,65	11,15
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	81 336,05	888 918,09	907 071,79	11,15
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	78 174,20	854 348,03	871 810,37	11,15
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	75 863,00	829 078,58	846 035,52	11,15
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	73 123,80	799 129,58	815 487,55	11,15
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	72 743,95	794 976,55	811 251,41	11,15
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:							
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	73 680,20	805 212,99	821 692,61	11,15
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	73 503,65	803 282,62	819 723,70	11,15
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	72 016,35	787 021,27	803 137,10	11,15
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	71 700,70	783 570,16	799 616,93	11,15
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	69 245,05	756 721,36	772 231,15	11,15
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	68 929,40	753 270,14	768 710,98	11,15
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	68 613,75	749 819,03	765 190,80	11,15
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	68 137,60	744 613,05	759 880,70	11,15
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	67 666,80	739 465,58	754 630,27	11,15
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	67 190,65	734 259,61	749 320,18	11,15
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	66 719,85	729 112,13	744 069,74	11,15
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	64 847,35	708 639,14	723 187,34	11,15
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	64 692,20	706 942,89	721 457,09	11,15
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	63 461,70	693 489,24	707 734,37	11,15
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	63 306,56	691 792,88	706 004,11	11,15
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	63 146,06	690 038,02	704 214,19	11,15
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	62 990,90	688 341,77	702 483,94	11,15
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	62 830,40	686 586,91	700 694,02	11,15
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	62 675,25	684 890,55	698 963,76	11,15
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	62 514,75	683 135,79	697 173,84	11,15
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	61 717,60	674 420,09	688 283,90	11,15
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	61 557,10	672 665,34	686 493,98	11,15
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	61 401,95	670 968,99	684 763,73	11,15
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	61 241,45	669 214,13	682 973,81	11,15
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	61 086,31	667 517,76	681 243,55	11,15
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	60 925,80	665 763,01	679 453,63	11,15
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	60 556,65	661 726,88	675 336,82	11,15
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	70 042,20	765 436,95	781 121,09	11,15
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	69 865,65	763 506,69	779 152,18	11,15
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	68 378,35	747 245,34	762 565,58	11,15
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	68 062,70	743 794,13	759 045,41	11,15
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	66 035,06	721 624,88	736 432,75	11,15
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	65 719,40	718 173,77	732 912,58	11,15
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	65 403,75	714 722,55	729 392,40	11,15
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	64 927,60	709 516,57	724 082,30	11,15
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	64 456,80	704 369,10	718 831,87	11,15
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	63 980,65	699 163,13	713 521,78	11,15
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	63 509,85	694 015,65	708 271,34	11,15

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	61 637,35	673 542,66	687 388,94	11,15
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	61 482,20	671 846,42	685 658,69	11,15
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	60 251,70	658 392,77	671 935,97	11,15
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	60 096,55	656 696,40	670 205,71	11,15
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	59 936,06	654 941,54	668 415,79	11,15
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	59 780,90	653 245,30	666 685,54	11,15
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	59 620,40	651 490,44	664 895,62	11,15
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	59 465,25	649 794,07	663 165,36	11,15
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	59 304,75	648 039,32	661 375,44	11,15
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	58 507,60	639 323,62	652 485,50	11,15
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	58 347,10	637 568,86	650 695,58	11,15
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	58 191,95	635 872,51	648 965,33	11,15
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	58 031,45	634 117,65	647 175,41	11,15
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	57 876,31	632 421,39	645 445,15	11,15
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	57 715,80	630 666,53	643 655,23	11,15
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	56 918,65	621 950,95	634 765,30	11,15
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	56 918,65	621 950,95	634 765,30	11,15
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	56 918,65	621 950,95	634 765,30	11,15
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	56 918,65	621 950,95	634 765,30	11,15
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	56 918,65	621 950,95	634 765,30	11,15
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	70 042,20	765 436,95	781 121,09	11,15
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	69 865,65	763 506,69	779 152,18	11,15
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	68 378,35	747 245,34	762 565,58	11,15
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	68 062,70	743 794,13	759 045,41	11,15
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	66 035,06	721 624,88	736 432,75	11,15
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	65 719,40	718 173,77	732 912,58	11,15
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	65 403,75	714 722,55	729 392,40	11,15
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	64 927,60	709 516,57	724 082,30	11,15
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	64 456,80	704 369,10	718 831,87	11,15
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	63 980,65	699 163,13	713 521,78	11,15
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	63 509,85	694 015,65	708 271,34	11,15
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	61 637,35	673 542,66	687 388,94	11,15
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	61 482,20	671 846,42	685 658,69	11,15
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	60 251,70	658 392,77	671 935,97	11,15
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	60 096,55	656 696,40	670 205,71	11,15
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	59 936,06	654 941,54	668 415,79	11,15
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	59 780,90	653 245,30	666 685,54	11,15
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	59 620,40	651 490,44	664 895,62	11,15
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	59 465,25	649 794,07	663 165,36	11,15
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	59 304,75	648 039,32	661 375,44	11,15
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	58 507,60	639 323,62	652 485,50	11,15
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	58 347,10	637 568,86	650 695,58	11,15
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	58 191,95	635 872,51	648 965,33	11,15
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	58 031,45	634 117,65	647 175,41	11,15
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	57 876,31	632 421,39	645 445,15	11,15
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	57 715,80	630 666,53	643 655,23	11,15
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	56 918,65	621 950,95	634 765,30	11,15
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	56 918,65	621 950,95	634 765,30	11,15
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	56 918,65	621 950,95	634 765,30	11,15
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	56 918,65	621 950,95	634 765,30	11,15
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	56 918,65	621 950,95	634 765,30	11,15
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	66 463,05	726 304,44	741 205,87	11,15
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	66 147,40	722 853,23	737 685,70	11,15
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	65 831,75	719 402,11	734 165,52	11,15
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	65 355,60	714 196,13	728 855,42	11,15
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	64 884,80	709 048,66	723 604,99	11,15
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	64 408,65	703 842,69	718 294,90	11,15
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	63 937,85	698 695,21	713 044,46	11,15
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	62 065,35	678 222,22	692 162,06	11,15
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	61 910,20	676 525,87	690 431,81	11,15
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	60 679,70	663 072,22	676 709,09	11,15
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	60 524,55	661 375,96	674 978,83	11,15
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	60 364,05	659 621,10	673 188,91	11,15

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	60 208,90	657 924,75	671 458,66	11,15
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	60 048,40	656 169,99	669 668,74	11,15
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	59 893,25	654 473,63	667 938,48	11,15
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	59 732,75	652 718,77	666 148,56	11,15
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	59 149,60	646 342,96	659 645,18	11,15
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	58 989,10	644 588,09	657 855,26	11,15
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	58 833,95	642 891,74	656 125,01	11,15
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	58 673,45	641 136,99	654 335,09	11,15
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	58 518,30	639 440,62	652 604,83	11,15
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	58 357,80	637 685,76	650 814,91	11,15
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	57 774,65	631 309,96	644 311,54	11,15
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	57 774,65	631 309,96	644 311,54	11,15
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	57 774,65	631 309,96	644 311,54	11,15
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	57 774,65	631 309,96	644 311,54	11,15
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	57 774,65	631 309,96	644 311,54	11,15
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	57 346,65	626 630,40	639 538,42	11,15
<b>Группа: Ленты медные общего назначения</b>							
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:							
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	89 981,65	740 377,29	755 467,43	8,40
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	84 947,30	698 938,72	713 200,07	8,40
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	82 636,10	679 914,85	693 795,71	8,40
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	80 945,50	665 999,17	679 601,78	8,40
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	80 421,20	661 683,59	675 199,86	8,40
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	78 730,61	647 767,98	661 005,93	8,40
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	78 126,05	642 791,84	655 930,25	8,40
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	76 071,65	625 881,71	638 681,93	8,40
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	75 723,90	623 019,32	635 762,30	8,40
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	73 969,10	608 575,28	621 029,36	8,40
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	73 717,65	606 505,50	618 918,23	8,40
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	73 466,21	604 435,79	616 807,11	8,40
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	73 214,75	602 366,09	614 695,99	8,40
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	72 974,00	600 384,39	612 674,70	8,40
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	71 786,30	590 608,28	602 703,02	8,40
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	71 443,90	587 789,93	599 828,30	8,40
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	71 128,25	585 191,70	597 178,16	8,40
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	70 229,45	577 793,51	589 632,02	8,40
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	70 186,65	577 441,25	589 272,68	8,40
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	70 143,85	577 088,98	588 913,34	8,40
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	70 095,70	576 692,60	588 509,09	8,40
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	70 052,90	576 340,34	588 149,75	8,40
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	70 010,10	575 988,08	587 790,41	8,40
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	69 961,95	575 591,69	587 386,15	8,40
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	87 413,65	719 239,68	733 907,11	8,40
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	82 379,30	677 801,02	691 639,67	8,40
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	80 068,10	658 777,15	672 235,31	8,40
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	78 377,50	644 861,55	658 041,38	8,40
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	77 853,20	640 545,97	653 639,46	8,40
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	76 162,60	626 630,29	639 445,53	8,40
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	77 928,10	641 162,49	654 268,31	8,40
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	74 359,65	611 789,94	624 308,33	8,40
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	74 011,90	608 927,55	621 388,70	8,40
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	72 471,10	596 244,99	608 452,46	8,40
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	72 219,65	594 175,20	606 341,33	8,40
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	71 968,20	592 105,50	604 230,21	8,40
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	71 716,75	590 035,80	602 119,09	8,40
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	71 476,00	588 054,10	600 097,80	8,40
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	70 288,30	578 277,99	590 126,12	8,40
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	69 945,90	575 459,64	587 251,40	8,40
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	69 630,25	572 861,41	584 601,26	8,40
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	68 731,45	565 463,22	577 055,12	8,40
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	68 688,65	565 110,96	576 695,78	8,40
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	68 645,86	564 758,69	576 336,44	8,40
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	68 597,70	564 362,31	575 932,19	8,40
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	68 554,90	564 010,05	575 572,85	8,40
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	68 512,10	563 657,78	575 213,51	8,40
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	68 463,95	563 261,40	574 809,25	8,40
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	67 993,15	559 386,17	570 856,51	8,40
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	67 945,01	558 989,86	570 452,25	8,40

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	67 896,85	558 593,55	570 047,99	8,40
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	67 854,05	558 241,20	569 688,65	8,40
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	67 854,05	558 241,20	569 688,65	8,40
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	67 805,90	557 844,90	569 284,40	8,40
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	67 757,75	557 448,59	568 880,14	8,40
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	67 233,45	553 132,93	564 478,22	8,40
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	67 137,15	552 340,32	563 669,71	8,40
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	67 040,86	551 547,62	562 861,19	8,40
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	66 944,55	550 755,01	562 052,68	8,40
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	66 511,20	547 188,00	558 414,36	8,40
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	66 505,85	547 143,96	558 369,44	8,40
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	66 500,50	547 099,92	558 324,53	8,40
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	66 495,15	547 055,88	558 279,61	8,40
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	66 484,45	546 967,79	558 189,77	8,40
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	86 343,65	710 432,27	724 923,53	8,40
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	81 309,30	668 993,69	682 656,17	8,40
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	78 998,10	649 969,82	663 251,81	8,40
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	77 307,50	636 054,22	649 057,88	8,40
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	76 783,20	631 738,56	644 655,96	8,40
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	75 092,60	617 822,96	630 462,03	8,40
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	74 488,05	612 846,81	625 386,35	8,40
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	73 503,65	604 744,01	617 121,53	8,40
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	73 155,90	601 881,70	614 201,90	8,40
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	71 615,10	589 199,07	601 265,66	8,40
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	71 363,65	587 129,36	599 154,53	8,40
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	71 112,20	585 059,58	597 043,41	8,40
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	70 860,75	582 989,88	594 932,29	8,40
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	70 620,00	581 008,26	592 911,00	8,40
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	69 432,30	571 232,07	582 939,32	8,40
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	69 089,90	568 413,71	580 064,60	8,40
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	68 774,25	565 815,57	577 414,46	8,40
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	67 875,45	558 417,38	569 868,32	8,40
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	67 832,65	558 065,11	569 508,98	8,40
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	67 789,85	557 712,77	569 149,64	8,40
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	67 741,70	557 316,47	568 745,39	8,40
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	67 698,90	556 964,20	568 386,05	8,40
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	67 656,10	556 611,86	568 026,71	8,40
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	67 607,95	556 215,55	567 622,45	8,40
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	67 137,15	552 340,32	563 669,71	8,40
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	67 089,00	551 943,93	563 265,45	8,40
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	67 040,86	551 547,62	562 861,19	8,40
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	66 998,05	551 195,36	562 501,85	8,40
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	66 998,05	551 195,36	562 501,85	8,40
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	66 949,90	550 799,05	562 097,67	8,40
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	66 901,75	550 402,67	561 693,34	8,40
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	66 377,45	546 087,09	557 291,42	8,40
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	66 281,15	545 294,40	556 482,91	8,40
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	66 184,85	544 501,78	555 674,39	8,40
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	66 088,55	543 709,09	554 865,88	8,40
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	65 655,20	540 142,08	551 227,56	8,40
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	65 649,85	540 098,11	551 182,64	8,40
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	65 644,50	540 054,08	551 137,73	8,40
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	65 639,15	540 010,03	551 092,81	8,40
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	65 628,45	539 921,94	551 002,97	8,40
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	75 520,61	621 345,92	634 055,43	8,40
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	74 916,05	616 369,78	628 979,75	8,40
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	73 931,65	608 266,98	620 714,93	8,40
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	73 583,90	605 404,59	617 795,30	8,40
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	72 043,10	592 722,03	604 859,06	8,40
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	71 791,65	590 652,32	602 747,93	8,40
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	71 540,20	588 582,54	600 636,81	8,40
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	71 288,75	586 512,84	598 525,69	8,40
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	71 048,00	584 531,14	596 504,40	8,40
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	69 860,30	574 755,03	586 532,72	8,40
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	69 517,90	571 936,68	583 658,00	8,40
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	69 202,25	569 338,45	581 007,86	8,40
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	68 303,45	561 940,34	573 461,72	8,40
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	68 260,65	561 588,00	573 102,38	8,40
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	68 217,86	561 235,73	572 743,04	8,40
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	68 169,70	560 839,43	572 338,79	8,40
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	68 126,90	560 487,09	571 979,45	8,40
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	68 084,10	560 134,82	571 620,11	8,40
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	68 035,95	559 738,51	571 215,85	8,40

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	67 565,15	555 863,20	567 263,11	8,40
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	67 517,00	555 466,89	566 858,85	8,40
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	67 468,85	555 070,59	566 454,59	8,40
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	67 426,05	554 718,32	566 095,25	8,40
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	67 426,05	554 718,32	566 095,25	8,40
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	67 377,90	554 321,94	565 691,00	8,40
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	67 329,75	553 925,63	565 286,74	8,40
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	66 805,45	549 610,05	560 884,82	8,40
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	66 709,15	548 817,36	560 076,31	8,40
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	66 612,85	548 024,66	559 267,79	8,40
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	66 516,55	547 232,05	558 459,28	8,40
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	66 083,20	543 665,04	554 820,96	8,40
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	66 077,85	543 621,00	554 776,04	8,40
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	66 072,50	543 576,96	554 731,13	8,40
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	66 067,15	543 532,91	554 686,21	8,40
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	66 056,45	543 444,90	554 596,37	8,40
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1000	66 340,00	545 778,79	556 977,00	8,40
<b>Подраздел: Проволока</b>							
<b>Группа: Проволока латунная</b>							
506-1395	Проволока латунная	кг		68,07	632,33	645,33	9,48
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	1000	37 592,31	428 531,65	437 494,00	11,64
<b>Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:</b>							
506-0623	0,1 мм	т	1000	136 347,60	1 555 307,92	1 586 805,84	11,64
506-0624	0,11 мм	т	1000	128 928,94	1 470 662,63	1 500 467,66	11,64
506-0625	0,12 мм	т	1000	123 364,94	1 407 178,84	1 435 714,14	11,64
506-0626	0,14 мм	т	1000	103 179,03	1 176 862,83	1 200 791,77	11,64
506-0627	0,15 мм	т	1000	99 938,71	1 139 891,61	1 163 081,22	11,64
506-0628	0,16 мм	т	1000	96 232,95	1 097 609,63	1 119 953,56	11,64
506-0629	0,17 мм	т	1000	92 996,21	1 060 679,19	1 082 284,45	11,64
506-0630	0,18 мм	т	1000	90 217,76	1 028 978,06	1 049 949,34	11,64
506-0631	0,20 мм	т	1000	81 869,98	933 731,87	952 798,24	11,64
506-0632	0,22 мм	т	1000	79 282,72	904 211,94	922 687,96	11,64
506-0633	0,24 мм	т	1000	76 973,31	877 862,12	895 811,06	11,64
506-0634	0,25 мм	т	1000	76 143,34	868 392,31	886 151,92	11,64
506-0635	0,28 мм	т	1000	69 481,88	792 386,59	808 626,11	11,64
506-0636	0,30 мм	т	1000	67 731,71	772 417,92	788 257,96	11,64
506-0637	0,32 мм	т	1000	65 887,75	751 378,53	766 797,83	11,64
506-0638	0,36 мм	т	1000	64 174,32	731 828,83	746 857,14	11,64
506-0639	0,40 мм	т	1000	62 946,67	717 821,75	732 569,93	11,64
506-0640	0,45 мм	т	1000	61 846,00	705 263,25	719 760,28	11,64
506-0641	0,50 мм	т	1000	58 690,80	669 459,05	683 240,00	11,64
506-0642	0,56 мм	т	1000	54 630,99	622 941,86	635 792,40	11,64
506-0643	0,60 мм	т	1000	53 717,92	612 523,99	625 166,25	11,64
506-0644	0,63 мм	т	1000	53 259,61	607 294,56	619 832,24	11,64
506-0645	0,70 мм	т	1000	52 452,12	598 081,52	610 434,83	11,64
506-0646	0,75 мм	т	1000	52 166,07	594 817,62	607 105,69	11,64
506-0647	0,80 мм	т	1000	51 891,79	591 688,26	603 913,74	11,64
506-0648	0,90 мм	т	1000	51 256,57	584 440,41	596 520,98	11,64
506-0649	1,0 мм	т	1000	48 371,85	551 526,54	562 948,77	11,64
506-0650	1,1 мм	т	1000	48 281,61	550 497,04	561 898,67	11,64
506-0651	1,2 мм	т	1000	48 187,81	549 426,67	560 806,92	11,64
506-0652	1,3 мм	т	1000	48 097,57	548 397,18	559 756,82	11,64
506-0653	1,4 мм	т	1000	47 590,75	542 614,33	553 858,37	11,64
506-0654	1,5 мм	т	1000	47 500,51	541 584,84	552 808,27	11,64
506-0655	1,6 мм	т	1000	47 410,28	540 555,36	551 758,18	11,64
506-0656	1,8 мм	т	1000	47 316,47	539 484,97	550 666,42	11,64
506-0657	1,9 мм	т	1000	47 226,23	538 455,49	549 616,33	11,64
506-0658	2,0 мм	т	1000	46 960,16	535 419,59	546 519,71	11,64
506-0659	2,2 мм	т	1000	46 869,92	534 390,10	545 469,61	11,64
506-0660	2,4 мм	т	1000	46 776,12	533 319,73	544 377,86	11,64
506-0661	2,5 мм	т	1000	46 685,88	532 290,25	543 327,77	11,64
506-0662	2,6 мм	т	1000	46 179,42	526 511,46	537 433,39	11,64
506-0663	2,8 мм	т	1000	45 909,78	523 434,90	534 295,33	11,64
506-0664	3,0 мм	т	1000	45 546,33	521 283,57	532 101,03	11,68
506-0665	3,2 мм	т	1000	45 630,86	520 252,76	531 049,50	11,64
506-0666	3,4 мм	т	1000	45 540,63	519 222,95	529 999,19	11,64
506-0667	3,6 мм	т	1000	45 450,39	518 193,46	528 949,09	11,64
506-0668	3,8 мм	т	1000	45 360,15	517 163,96	527 898,99	11,64
506-0669	4,0 мм	т	1000	45 266,36	516 093,59	526 807,24	11,64



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0670	4,2 мм	т	1000	44 829,08	511 104,40	521 718,21	11,64
506-0671	4,5-4,8 мм	т	1000	44 738,84	510 074,91	520 668,11	11,64
506-0672	5,0-5,3 мм	т	1000	44 648,60	509 045,43	519 618,02	11,64
506-0673	5,6 мм	т	1000	44 558,37	508 015,61	518 567,70	11,64
506-0674	6,0-7,5 мм	т	1000	44 468,13	506 986,11	517 517,60	11,64
506-0675	8,0-9,5 мм	т	1000	44 027,29	501 956,26	512 387,13	11,64
506-0676	10,0-12,0 мм	т	1000	43 937,05	500 926,77	511 337,04	11,64
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:							
506-0677	3,0 мм	т	1000	46 545,54	530 688,92	541 694,38	11,64
506-0678	3,2 мм	т	1000	46 545,54	530 688,92	541 694,38	11,64
506-0679	3,5 мм	т	1000	46 550,89	530 749,86	541 756,64	11,64
506-0680	4,0 мм	т	1000	46 561,59	530 871,97	541 881,17	11,64
506-0681	4,5 мм	т	1000	46 046,38	524 993,57	535 885,19	11,64
506-0682	5,0 мм	т	1000	46 051,73	525 054,62	535 947,45	11,64
506-0683	5,5 мм	т	1000	46 057,08	525 115,67	536 009,71	11,64
506-0684	6,0-7,0 мм	т	1000	46 057,08	525 115,67	536 009,71	11,64
506-0685	8,0-9,0 мм	т	1000	45 354,63	517 100,94	527 834,64	11,64
506-0686	10,0-12,0 мм	т	1000	43 712,18	498 360,99	508 719,90	11,64
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:							
506-0687	0,1 мм	т	1000	96 538,08	1 101 091,18	1 123 504,76	11,64
506-0688	0,11 мм	т	1000	95 789,08	1 092 545,28	1 114 787,94	11,64
506-0689	0,12 мм	т	1000	95 232,68	1 086 196,88	1 108 312,59	11,64
506-0690	0,14 мм	т	1000	75 327,47	859 083,49	876 656,87	11,64
506-0691	0,15 мм	т	1000	75 001,12	855 359,95	872 858,83	11,64
506-0692	0,16 мм	т	1000	74 626,62	851 086,94	868 500,42	11,64
506-0693	0,17 мм	т	1000	74 300,27	847 363,39	864 702,37	11,64
506-0694	0,18 мм	т	1000	74 022,07	844 189,19	861 464,70	11,64
506-0695	0,20 мм	т	1000	64 339,10	733 708,95	748 774,84	11,64
506-0696	0,22 мм	т	1000	64 082,30	730 778,95	745 786,21	11,64
506-0697	0,24 мм	т	1000	63 846,90	728 093,05	743 046,64	11,64
506-0698	0,25 мм	т	1000	63 761,30	727 116,34	742 050,43	11,64
506-0699	0,28 мм	т	1000	56 099,57	639 698,00	652 883,65	11,64
506-0700	0,30 мм	т	1000	55 923,02	637 683,54	650 828,97	11,64
506-0701	0,32 мм	т	1000	55 735,77	635 547,09	648 649,76	11,64
506-0702	0,36 мм	т	1000	55 575,27	633 715,78	646 781,87	11,64
506-0703	0,4 мм	т	1000	55 436,17	632 128,68	645 163,03	11,64
506-0704	0,45 мм	т	1000	55 323,82	630 846,84	643 855,51	11,64
506-0705	0,5 мм	т	1000	55 200,77	629 442,89	642 423,46	11,64
506-0706	0,56 мм	т	1000	47 696,86	543 825,10	555 093,38	11,64
506-0707	0,6 мм	т	1000	47 605,91	542 787,45	554 034,91	11,64
506-0708	0,63 мм	т	1000	47 557,76	542 237,99	553 474,54	11,64
506-0709	0,7 мм	т	1000	47 493,56	541 505,50	552 727,39	11,64
506-0710	0,75 мм	т	1000	47 445,41	540 956,15	552 167,02	11,64
506-0711	0,8 мм	т	1000	47 418,66	540 651,00	551 855,70	11,64
506-0712	0,9 мм	т	1000	47 354,46	539 918,40	551 108,55	11,64
506-0713	1,0 мм	т	1000	43 563,45	496 664,02	506 988,99	11,64
506-0714	1,1 мм	т	1000	43 558,11	496 602,96	506 926,72	11,64
506-0715	1,2 мм	т	1000	43 547,40	496 480,86	506 802,20	11,64
506-0716	1,3 мм	т	1000	43 536,70	496 358,76	506 677,67	11,64
506-0717	1,4 мм	т	1000	42 901,12	489 106,94	499 280,83	11,64
506-0718	1,5 мм	т	1000	42 895,77	489 045,88	499 218,56	11,64
506-0719	1,6 мм	т	1000	42 885,07	488 923,79	499 094,04	11,64
506-0720	1,7 мм	т	1000	42 874,38	488 801,79	498 969,51	11,64
506-0721	1,8 мм	т	1000	42 869,03	488 740,75	498 907,25	11,64
506-0722	1,9 мм	т	1000	42 858,32	488 618,64	498 782,72	11,64
506-0723	2,0 мм	т	1000	42 847,62	488 496,54	498 658,20	11,64
506-0724	2,2 мм	т	1000	42 836,92	488 374,44	498 533,67	11,64
506-0725	2,4 мм	т	1000	42 831,57	488 313,39	498 471,41	11,64
506-0726	2,5 мм	т	1000	42 820,88	488 191,29	498 346,88	11,64
506-0727	2,5 мм	кг		42,93	488,19	498,34	11,61
506-0728	2,6 мм	т	1000	42 185,82	480 945,53	490 956,21	11,64
506-0729	2,8 мм	т	1000	42 169,77	480 762,49	490 769,42	11,64
506-0730	3,0 мм	т	1000	42 137,67	480 396,18	490 395,84	11,64
506-0731	3,2 мм	т	1000	42 132,32	480 335,13	490 333,58	11,64
506-0732	3,4 мм	т	1000	42 121,62	480 213,03	490 209,05	11,64
506-0733	3,6 мм	т	1000	42 110,92	480 090,93	490 084,53	11,64
506-0734	3,8 мм	т	1000	42 100,22	479 968,93	489 960,00	11,64
506-0735	4,0 мм	т	1000	42 094,87	479 907,89	489 897,74	11,64
506-0736	4,2 мм	т	1000	41 563,62	473 846,45	483 715,08	11,64
506-0737	4,5-4,8 мм	т	1000	41 552,92	473 724,34	483 590,55	11,64
506-0738	5,0-5,3 мм	т	1000	41 542,22	473 602,24	483 466,02	11,64
506-0739	5,6 мм	т	1000	41 536,87	473 541,19	483 403,76	11,64

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0740	6,0-7,5 мм	т	1000	41 526,17	473 419,08	483 279,23	11,64
506-0741	8,0-9,5 мм	т	1000	40 994,91	467 357,53	477 096,46	11,64
506-0742	10,0-12,0 мм	т	1000	39 234,76	447 274,69	456 611,94	11,64
<b>Проволока латунная марки ЛБЗ, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:</b>							
506-0743	3,0 мм	т	1000	45 313,43	516 630,82	527 355,16	11,64
506-0744	3,2 мм	т	1000	45 313,43	516 630,82	527 355,16	11,64
506-0745	3,5 мм	т	1000	45 313,43	516 630,82	527 355,16	11,64
506-0746	4,0 мм	т	1000	45 313,43	516 630,82	527 355,16	11,64
506-0747	4,5 мм	т	1000	44 792,88	510 691,48	521 297,02	11,64
506-0748	5,0 мм	т	1000	44 792,88	510 691,48	521 297,02	11,64
506-0749	5,5 мм	т	1000	44 792,88	510 691,48	521 297,02	11,64
506-0750	6,0-7,0 мм	т	1000	44 792,88	510 691,48	521 297,02	11,64
506-0751	8,0-9,0 мм	т	1000	44 090,42	502 676,53	513 121,84	11,64
506-0752	10,0-12,0 мм	т	1000	42 485,42	484 363,93	494 442,94	11,64
<b>Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:</b>							
506-0753	0,6 мм	т	1000	44 304,96	505 124,40	515 618,64	11,64
506-0754	0,63 мм	т	1000	44 230,06	504 269,80	514 746,96	11,64
506-0755	0,7 мм	т	1000	44 101,66	502 804,80	513 252,64	11,64
506-0756	0,75 мм	т	1000	44 016,07	501 828,10	512 256,44	11,64
506-0757	0,8 мм	т	1000	44 016,07	501 828,10	512 256,44	11,64
506-0758	0,9 мм	т	1000	43 903,71	500 546,25	510 948,91	11,64
506-0759	1,0 мм	т	1000	41 199,28	469 689,37	479 474,91	11,64
506-0760	1,1 мм	т	1000	41 129,73	468 895,82	478 665,49	11,64
506-0761	1,2 мм	т	1000	41 060,18	468 102,27	477 856,07	11,64
506-0762	1,3 мм	т	1000	40 985,28	467 247,67	476 984,39	11,64
506-0763	1,4 мм	т	1000	39 724,82	452 866,13	462 315,23	11,64
506-0764	1,5 мм	т	1000	39 665,97	452 194,67	461 630,33	11,64
506-0765	1,6 мм	т	1000	39 639,22	451 889,53	461 319,02	11,64
506-0766	1,7 мм	т	1000	39 580,37	451 218,09	460 634,13	11,64
506-0767	1,8 мм	т	1000	39 537,58	450 729,68	460 136,02	11,64
506-0768	1,9 мм	т	1000	39 494,77	450 241,38	459 637,92	11,64
506-0769	2,0 мм	т	1000	39 468,02	449 936,12	459 326,60	11,64
506-0770	2,2 мм	т	1000	39 435,92	449 569,94	458 953,03	11,64
506-0771	2,4 мм	т	1000	39 382,42	448 959,43	458 330,40	11,64
506-0772	2,5 мм	т	1000	39 350,33	448 593,23	457 956,82	11,64
506-0773	2,6 мм	т	1000	38 074,35	434 034,71	443 107,15	11,64
506-0774	2,8 мм	т	1000	38 047,60	433 729,56	442 795,94	11,64
506-0775	3,0 мм	т	1000	38 015,50	433 363,26	442 422,25	11,64
506-0776	3,2 мм	т	1000	38 004,80	433 241,16	442 297,73	11,64
506-0777	3,4 мм	т	1000	37 988,75	433 058,01	442 110,94	11,64
506-0778	3,6 мм	т	1000	37 972,70	432 874,96	441 924,15	11,64
506-0779	3,8 мм	т	1000	37 962,00	432 752,86	441 799,62	11,64
506-0780	4,0 мм	т	1000	37 945,95	432 569,71	441 612,84	11,64
506-0781	4,2 мм	т	1000	36 785,00	419 323,56	428 101,76	11,64
506-0782	4,5 мм	т	1000	36 774,30	419 201,46	427 977,24	11,64
506-0783	4,8 мм	т	1000	36 758,25	419 018,31	427 790,45	11,64
506-0784	5,0 мм	т	1000	36 742,20	418 835,26	427 603,66	11,64
506-0785	5,3 мм	т	1000	36 726,15	418 652,11	427 416,87	11,64
506-0786	5,6 мм	т	1000	36 715,45	418 530,01	427 292,35	11,64
506-0787	6,0-6,3 мм	т	1000	36 699,40	418 346,86	427 105,56	11,64
506-0788	7,0 мм	т	1000	35 433,59	403 904,27	412 374,13	11,64
506-0789	7,5 мм	т	1000	35 422,89	403 782,27	412 249,60	11,64
506-0790	8,0 мм	т	1000	35 406,84	403 599,13	412 062,82	11,64
506-0791	8,5-9,0 мм	т	1000	35 390,79	403 415,97	411 876,03	11,64
506-0792	9,5-10,0 мм	т	1000	35 380,09	403 293,87	411 751,50	11,64
506-0793	11,0-12,0 мм	т	1000	35 364,04	403 110,71	411 564,71	11,64
<b>Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:</b>							
506-0794	3,0 мм	т	1000	40 998,66	467 400,40	477 140,10	11,64
506-0795	3,2 мм	т	1000	40 945,16	466 789,89	476 517,47	11,64
506-0796	3,5 мм	т	1000	40 945,16	466 789,89	476 517,47	11,64
506-0797	4,0 мм	т	1000	40 945,16	466 789,89	476 517,47	11,64
506-0798	4,5 мм	т	1000	39 800,26	453 726,90	463 193,19	11,64
506-0799	5,0 мм	т	1000	39 800,26	453 726,90	463 193,19	11,64
506-0801	5,5 мм	т	1000	39 800,26	453 726,90	463 193,19	11,64
506-0802	6,0 мм	т	1000	39 800,26	453 726,90	463 193,19	11,64
506-0803	7,0 мм	т	1000	38 601,32	440 047,33	449 240,00	11,64
506-0804	8,0 мм	т	1000	38 601,32	440 047,33	449 240,00	11,64
506-0805	9,0 мм	т	1000	38 601,32	440 047,33	449 240,00	11,64
506-0806	10,0 мм	т	1000	38 601,32	440 047,33	449 240,00	11,64
506-0807	11,0 мм	т	1000	38 601,32	440 047,33	449 240,00	11,64
506-0808	12,0 мм	т	1000	38 601,32	440 047,33	449 240,00	11,64

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:							
506-0809	0,56 мм	т	1000	56 016,64	638 751,71	651 918,52	11,64
506-0810	0,63 мм	т	1000	55 786,59	636 126,97	649 241,21	11,64
506-0811	0,65 мм	т	1000	55 556,54	633 502,11	646 563,90	11,64
506-0812	0,7 мм	т	1000	55 326,49	630 877,37	643 886,70	11,64
506-0813	0,75 мм	т	1000	55 187,39	629 290,26	642 267,75	11,64
506-0814	0,8 мм	т	1000	55 000,14	627 153,71	640 088,55	11,64
506-0815	0,9 мм	т	1000	54 866,39	625 627,66	638 531,97	11,64
506-0816	1,0 мм	т	1000	48 190,13	549 453,23	560 834,03	11,64
506-0817	1,1 мм	т	1000	48 077,78	548 171,38	559 526,50	11,64
506-0818	1,2 мм	т	1000	48 008,23	547 377,84	558 717,09	11,64
506-0819	1,3 мм	т	1000	47 938,68	546 584,29	557 907,67	11,64
506-0820	1,4 мм	т	1000	44 756,50	510 276,35	520 873,63	11,64
506-0821	1,5 мм	т	1000	44 708,36	509 727,01	520 313,27	11,64
506-0822	1,6 мм	т	1000	44 665,55	509 238,60	519 815,16	11,64
506-0823	1,7 мм	т	1000	44 628,10	508 811,36	519 379,32	11,64
506-0824	1,8 мм	т	1000	44 596,00	508 445,16	519 005,85	11,64
506-0825	1,9 мм	т	1000	44 574,60	508 200,96	518 756,69	11,64
506-0826	2,0 мм	т	1000	44 547,85	507 895,71	518 445,38	11,64
506-0827	2,1 мм	т	1000	44 526,45	507 651,62	518 196,33	11,64
506-0828	2,2 мм	т	1000	44 505,05	507 407,41	517 947,27	11,64
506-0829	2,3 мм	т	1000	44 478,31	507 102,16	517 635,96	11,64
506-0830	2,4 мм	т	1000	44 456,90	506 858,07	517 386,91	11,64
506-0831	2,5 мм	т	1000	44 435,50	506 613,86	517 137,85	11,64
506-0832	2,6 мм	т	1000	43 268,66	493 300,49	503 558,24	11,64
506-0833	2,7 мм	т	1000	43 252,61	493 117,34	503 371,45	11,64
506-0834	2,8 мм	т	1000	43 241,91	492 995,23	503 246,92	11,64
506-0835	3,0 мм	т	1000	43 231,21	492 873,25	503 122,40	11,64
506-0836	3,2 мм	т	1000	43 209,82	492 629,04	502 873,35	11,64
506-0837	3,4 мм	т	1000	43 183,06	492 323,79	502 562,03	11,64
506-0838	3,5 мм	т	1000	43 172,36	492 201,68	502 437,50	11,64
506-0839	3,6 мм	т	1000	43 161,66	492 079,69	502 312,98	11,64
506-0840	3,8 мм	т	1000	43 140,26	491 835,49	502 063,93	11,64
506-0841	4,0 мм	т	1000	43 118,86	491 591,28	501 814,87	11,64
506-0842	4,2 мм	т	1000	42 051,00	479 407,35	489 387,18	11,64
506-0843	4,5 мм	т	1000	42 018,90	479 041,05	489 013,60	11,64
506-0844	4,8 мм	т	1000	41 981,45	478 613,80	488 577,76	11,64
506-0845	5,0 мм	т	1000	41 960,05	478 369,60	488 328,71	11,64
506-0846	5,5 мм	т	1000	41 901,20	477 698,16	487 643,82	11,64
506-0847	6,0 мм	т	1000	41 869,10	477 331,85	487 270,24	11,64
506-0848	6,5 мм	т	1000	40 910,93	466 399,24	476 118,99	11,64
506-0849	7,0 мм	т	1000	40 884,17	466 094,09	475 807,67	11,64
506-0850	8,0 мм	т	1000	40 862,77	465 849,89	475 558,62	11,64
506-0851	9,0 мм	т	1000	40 830,67	465 483,70	475 185,16	11,64
506-0852	10,0 мм	т	1000	40 787,87	464 995,29	474 686,94	11,64
Группа: Проволока из цветных металлов							
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	1000	27 470,11	417 499,99	426 372,39	15,52
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	1670	28 386,90	433 054,61	442 238,15	15,58
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1	1 809,99	14 938,09	15 237,13	8,42
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	1000	37 517,00	607 419,98	620 156,01	16,53
506-1884	Проволока свинцовая	кг		26,61	478,03	488,10	18,34
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	1000	26 613,25	478 016,33	488 194,10	18,34
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	1670	34 182,69	614 670,46	627 581,40	18,36
Подраздел: Листы и плиты							
Группа: Листы и плиты алюминиевые							
506-1342	Алюминий листовой	т		63 572,39	391 836,62	399 890,84	6,29
Алюминий листовой толщиной:							
506-1403	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	1	37,22	349,75	356,93	9,59
506-1404	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	1	27,77	291,41	297,40	10,71
506-1405	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	1	44,45	462,81	472,24	10,62
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:							
506-0858	0,5 мм	т	1000	59 478,10	384 056,46	391 955,05	6,59
506-0859	0,6 мм	т	1000	59 154,95	381 968,74	389 825,59	6,59
506-0860	0,7 мм	т	1000	59 181,70	382 141,53	390 001,87	6,59
506-0861	0,8 мм	т	1000	57 635,55	372 152,35	379 812,89	6,59
506-0862	0,9 мм	т	1000	57 656,95	372 290,63	379 953,91	6,59

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0863	1,0 мм	т	1000	57 277,10	369 836,51	377 450,74	6,59	
506-0864	1,2-1,5 мм	т	1000	57 293,15	369 940,21	377 556,50	6,59	
506-0865	1,6-2,0 мм	т	1000	55 848,65	360 607,72	368 037,38	6,59	
506-0866	2,5-4,5 мм	т	1000	55 859,35	360 676,87	368 107,90	6,59	
506-0867	5,0-10,5 мм	т	1000	56 356,90	363 891,40	371 386,70	6,59	
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:								
506-0868	0,5 мм	т	1000	56 417,89	364 285,46	371 788,68	6,59	
506-0869	0,6 мм	т	1000	55 458,10	358 084,53	365 463,70	6,59	
506-0870	0,7 мм	т	1000	55 458,10	358 084,53	365 463,70	6,59	
506-0871	0,8 мм	т	1000	49 150,45	317 332,70	323 896,87	6,59	
506-0872	0,9 мм	т	1000	49 150,45	317 332,70	323 896,87	6,59	
506-0873	1,0 мм	т	1000	48 438,90	312 735,63	319 207,82	6,59	
506-0874	1,2-1,5 мм	т	1000	48 438,90	312 735,63	319 207,82	6,59	
506-0875	1,6-2,0 мм	т	1000	47 454,50	306 375,70	312 720,72	6,59	
506-0876	2,5-4,5 мм	т	1000	46 994,40	303 403,15	309 688,70	6,59	
506-0877	5,0-10,5 мм	т	1000	47 486,60	306 583,12	312 932,26	6,59	
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:								
506-0878	1 мм	кг	1	49,00	323,17	329,85	6,73	
506-0879	0,5 мм	кг	1	54,36	368,29	375,84	6,91	
506-0880	0,8 мм	кг	1	54,36	350,94	358,18	6,59	
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1</b>								
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:								
506-0881	0,5 мм	т	1000	70 074,30	444 945,63	454 062,02	6,48	
506-0882	0,6 мм	т	1000	68 105,50	432 225,84	441 087,82	6,48	
506-0883	0,7 мм	т	1000	68 121,55	432 225,84	441 087,82	6,48	
506-0884	0,8 мм	т	1000	64 906,20	411 556,15	420 004,73	6,47	
506-0885	0,9 мм	т	1000	64 906,20	411 556,15	420 004,73	6,47	
506-0886	1,0 мм	т	1000	63 429,60	402 016,24	410 274,07	6,47	
506-0887	1,2-1,5 мм	т	1000	63 429,60	402 016,24	410 274,07	6,47	
506-0888	1,6-2,0 мм	т	1000	60 273,10	381 726,76	389 578,80	6,46	
506-0889	2,5-4,5 мм	т	1000	60 273,10	381 726,76	389 578,80	6,46	
506-0890	5,0-10,5 мм	т	1000	61 749,70	391 266,66	399 309,46	6,47	
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:								
506-0891	0,5 мм	т	1000	111 237,20	718 456,13	733 042,75	6,59	
506-0892	0,6 мм	т	1000	103 854,20	670 756,82	684 389,47	6,59	
506-0893	0,7 мм	т	1000	103 854,20	670 756,82	684 389,47	6,59	
506-0894	0,8 мм	т	1000	92 533,60	597 617,91	609 787,78	6,59	
506-0895	0,9 мм	т	1000	92 533,60	597 617,91	609 787,78	6,59	
506-0896	1,0 мм	т	1000	86 627,20	559 458,49	570 865,15	6,59	
506-0897	1,2-1,5 мм	т	1000	86 627,20	559 458,49	570 865,15	6,59	
506-0898	1,6-2,0 мм	т	1000	80 228,60	518 119,12	528 698,98	6,59	
506-0899	2,5-4,5 мм	т	1000	80 228,60	518 119,12	528 698,98	6,59	
506-0900	5,0-10,5 мм	т	1000	84 166,20	543 558,72	554 647,39	6,59	
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:								
506-0901	0,5 мм	т	1000	111 237,20	718 456,13	733 042,75	6,59	
506-0902	0,6 мм	т	1000	103 854,20	670 756,82	684 389,47	6,59	
506-0903	0,7 мм	т	1000	103 854,20	670 756,82	684 389,47	6,59	
506-0904	0,8 мм	т	1000	92 533,60	597 617,91	609 787,78	6,59	
506-0905	0,9 мм	т	1000	92 533,60	597 617,91	609 787,78	6,59	
506-0906	1,0 мм	т	1000	86 627,20	559 458,49	570 865,15	6,59	
506-0907	1,2-1,5 мм	т	1000	86 627,20	559 458,49	570 865,15	6,59	
506-0908	1,6-2,0 мм	т	1000	80 228,60	518 119,12	528 698,98	6,59	
506-0909	2,5-4,5 мм	т	1000	80 228,60	518 119,12	528 698,98	6,59	
506-0910	5,0-10,5 мм	т	1000	84 166,20	543 558,72	554 647,39	6,59	
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм		т	1000	59 727,40	385 667,13	393 597,98	6,59
<b>Группа: Листы алюминиевого сплава В95</b>								
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:								
506-0912	0,5 мм	т	1000	83 096,20	532 532,59	543 400,73	6,54	
506-0913	0,6 мм	т	1000	79 822,00	510 272,94	520 695,86	6,52	
506-0914	0,7 мм	т	1000	79 918,30	510 272,94	520 695,86	6,52	
506-0915	0,8 мм	т	1000	75 242,40	480 063,36	489 882,12	6,51	
506-0916	0,9 мм	т	1000	75 279,85	480 063,36	489 882,12	6,51	
506-0917	1,0 мм	т	1000	71 930,75	457 803,72	467 177,26	6,49	
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	1000	71 962,85	457 803,72	467 177,26	6,49	

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0919	1,6-2,0 мм	т	1000	68 742,15	437 341,38	446 305,70	6,49
506-0920	2,5-4,5 мм	т	1000	68 752,85	437 341,38	446 305,70	6,49
506-0921	5,0-10,5 мм	т	1000	70 866,10	450 061,18	459 279,91	6,48
<b>Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:</b>							
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	101 061,50	652 714,05	665 985,84	6,59
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	96 556,80	623 610,56	636 300,29	6,59
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	96 653,10	624 232,76	636 934,90	6,59
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	86 809,10	560 633,68	572 063,86	6,59
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	86 846,55	560 875,66	572 310,65	6,59
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	81 528,65	526 518,34	537 266,18	6,59
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000	81 560,75	526 725,70	537 477,72	6,59
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	78 586,16	507 507,75	517 875,38	6,59
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	78 596,85	507 576,89	517 945,90	6,59
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	80 710,10	521 229,95	531 872,02	6,59
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	100 424,85	648 600,89	661 790,38	6,59
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	95 748,95	618 391,30	630 976,63	6,59
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	95 748,95	618 391,30	630 976,63	6,59
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	85 904,95	554 792,28	566 105,59	6,59
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	85 904,95	554 792,28	566 105,59	6,59
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	80 490,75	519 812,78	530 426,52	6,59
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000	80 490,75	519 812,78	530 426,52	6,59
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	77 569,65	500 940,46	511 176,74	6,59
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	77 569,65	500 940,46	511 176,74	6,59
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	79 538,45	513 660,26	524 150,95	6,59
<b>Группа: Листы медные холоднокатаные</b>							
<b>Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:</b>							
506-0942	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	74 686,00	582 018,40	593 921,22	7,95
506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	74 311,50	579 098,72	590 943,11	7,95
506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	73 439,45	572 299,88	584 008,35	7,95
506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	73 059,60	569 338,48	580 987,69	7,95
506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	72 685,10	566 418,73	578 009,58	7,95
506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	72 305,25	563 457,33	574 988,92	7,95
506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	71 433,20	556 658,56	568 054,16	7,95
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	71 053,35	553 697,09	565 033,50	7,95
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	70 871,45	552 278,96	563 586,99	7,95
506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	70 689,55	550 860,84	562 140,48	7,95
506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	70 507,65	549 442,64	560 693,97	7,95
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	69 833,55	544 187,15	555 333,36	7,95
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	69 651,65	542 769,03	553 886,85	7,95
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	69 485,80	541 475,98	552 567,97	7,95
506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	69 426,95	541 017,18	552 099,98	7,95
506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	68 934,75	537 179,81	548 185,88	7,95
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	68 934,75	537 179,81	548 185,88	7,95
506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	68 934,75	537 179,81	548 185,88	7,95
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	68 442,55	533 342,52	544 271,79	7,95
506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	68 442,55	533 342,52	544 271,79	7,95
506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	68 442,55	533 342,52	544 271,79	7,95
506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	67 950,35	529 505,15	540 357,69	7,95
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	75 424,30	587 774,40	599 792,36	7,95
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	75 049,80	584 854,73	596 814,25	7,95
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	74 177,75	578 055,96	589 879,49	7,95
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	73 797,90	575 094,49	586 858,83	7,95
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	73 423,40	572 174,81	583 880,72	7,95

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	73 043,55	569 213,33	580 860,06	7,95
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	72 171,50	562 414,58	573 925,31	7,95
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	71 791,65	559 453,18	570 904,65	7,95
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	71 609,75	558 034,97	569 458,13	7,95
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	71 427,85	556 616,85	568 011,62	7,95
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	71 245,95	555 198,73	566 565,11	7,95
506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	70 571,85	549 943,16	561 204,50	7,95
506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	70 389,95	548 525,04	559 757,99	7,95
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	70 224,10	547 232,06	558 439,18	7,95
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	70 165,25	546 773,18	557 971,12	7,95
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	69 673,05	542 935,89	554 057,02	7,95
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	69 673,05	542 935,89	554 057,02	7,95
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	69 673,05	542 935,89	554 057,02	7,95
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	69 180,85	539 098,53	550 142,93	7,95
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	69 180,85	539 098,53	550 142,93	7,95
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	69 180,85	539 098,53	550 142,93	7,95
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	68 688,65	535 261,17	546 228,84	7,95
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	73 337,80	571 507,43	583 200,01	7,95
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	71 369,00	556 158,04	567 543,63	7,95
<b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>							
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:							
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	1000	74 812,26	573 711,91	585 444,39	7,83
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	74 453,46	570 959,17	582 636,59	7,83
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	1000	74 094,65	568 206,29	579 828,65	7,83
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	73 735,84	565 453,54	577 020,85	7,83
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	73 048,90	560 183,25	571 645,19	7,83
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	72 705,43	557 548,11	568 957,36	7,83
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	72 361,96	554 913,04	566 269,53	7,83
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1000	77 859,62	597 091,43	609 291,55	7,83
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	77 500,81	594 338,69	606 483,75	7,83
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	77 142,01	591 585,80	603 675,81	7,83
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	76 783,20	588 833,06	600 868,01	7,83
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	75 505,50	582 012,97	593 911,50	7,87
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	75 351,18	577 846,62	589 661,79	7,83
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	74 992,73	575 096,55	586 856,74	7,83
<b>Группа: Листы медные прессованные</b>							
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1	99,05	759,67	775,09	7,83
<b>Группа: Листы латунные</b>							
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг		62,15	865,51	883,09	14,21
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:							
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	1000	77 289,67	594 051,74	606 265,61	7,84
506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	1000	65 814,00	603 105,23	615 500,17	9,35
506-1005	1000x2000 мм	т	1000	81 877,43	619 361,62	632 081,74	7,72
<b>Группа: Листы свинцовые</b>							
Листы свинцовые нормальной точности марки:							
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	1000	38 284,60	916 843,24	935 986,91	24,45
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	1000	38 289,95	916 971,50	936 117,71	24,45
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	1000	38 150,85	913 637,43	932 716,97	24,45
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	1000	38 150,85	913 637,43	932 716,97	24,45
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	1000	38 156,20	913 765,68	932 847,77	24,45
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	1000	37 738,90	903 763,50	922 645,57	24,45
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	1000	37 744,25	903 891,74	922 776,36	24,45
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	1000	37 326,95	893 889,56	912 574,16	24,45
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг		37,23	894,05	912,57	24,51
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	35 449,10	848 879,71	866 664,24	24,45
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	1000	34 577,05	827 977,80	845 344,24	24,45
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	1000	34 577,05	827 977,80	845 344,24	24,45
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	1000	37 676,31	902 263,14	921 115,35	24,45
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	1000	37 676,31	902 263,14	921 115,35	24,45
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	1000	37 583,75	900 044,68	918 852,44	24,45
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	1000	37 583,75	900 044,68	918 852,44	24,45
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	1000	37 583,75	900 044,68	918 852,44	24,45
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	1000	37 305,55	893 376,55	912 050,97	24,45
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	1000	37 305,55	893 376,55	912 050,97	24,45

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-1025	C1, толщиной 2-3 мм	т	1000	36 888,25	883 374,36	901 848,76	24,45
506-1026	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	35 026,45	838 749,49	856 331,46	24,45
506-1027	C1, толщиной 7-10 мм	т	1000	34 304,20	821 437,93	838 673,57	24,45
506-1028	C1, толщиной 12-15 мм	т	1000	34 165,10	818 103,87	835 272,84	24,45
506-1029	C2, толщиной 0,2 мм	т	1000	37 439,30	896 582,37	915 320,91	24,45
506-1030	C2, толщиной 0,3 мм	т	1000	37 433,95	896 454,12	915 190,11	24,45
506-1031	C2, толщиной 0,5 мм	т	1000	37 294,85	893 120,05	911 789,37	24,45
506-1032	C2, толщиной 0,6 мм	т	1000	37 294,85	893 120,05	911 789,37	24,45
506-1033	C2, толщиной 0,8 мм	т	1000	37 294,85	893 120,05	911 789,37	24,45
506-1034	C2, толщиной 1,0 мм	т	1000	37 016,66	886 451,92	904 987,90	24,45
506-1035	C2, толщиной 1,5 мм	т	1000	37 016,66	886 451,92	904 987,90	24,45
506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	1000	36 594,00	876 321,72	894 654,90	24,45
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	34 742,90	831 953,13	849 398,97	24,45
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	1000	34 026,00	814 769,80	831 872,10	24,45
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	1000	33 886,90	811 435,74	828 471,37	24,45
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	1000	37 155,75	889 785,99	908 388,64	24,45
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	1000	37 150,40	889 657,74	908 257,84	24,45
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	1000	37 011,30	886 323,68	904 857,11	24,45
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	1000	37 011,30	886 323,68	904 857,11	24,45
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	1000	37 005,95	886 195,42	904 726,31	24,45
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	1000	36 727,75	879 527,53	897 924,84	24,45
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	1000	36 722,40	879 399,28	897 794,04	24,45
506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	1000	36 305,10	869 397,09	887 591,84	24,45
506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	34 464,70	825 285,00	842 597,50	24,45
506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	1000	33 747,80	808 101,68	825 070,63	24,45
506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	1000	33 608,70	804 767,62	821 669,90	24,45
<b>Группа: Листы цинковые</b>							
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:							
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	35 609,60	386 765,92	394 867,20	11,09
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	35 609,60	386 765,92	394 867,20	11,09
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	35 609,60	386 765,92	394 867,20	11,09
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	35 609,60	386 765,92	394 867,20	11,09
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	35 331,40	383 741,50	391 782,30	11,09
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	35 331,40	383 741,50	391 782,30	11,09
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	35 331,40	383 741,50	391 782,30	11,09
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	35 331,40	383 741,50	391 782,30	11,09
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	35 053,20	380 717,08	388 697,40	11,09
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	35 053,20	380 717,08	388 697,40	11,09
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	35 053,20	380 717,08	388 697,40	11,09
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	35 053,20	380 717,08	388 697,40	11,09
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	34 775,00	377 692,66	385 612,50	11,09
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	34 775,00	377 692,66	385 612,50	11,09
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	35 609,60	386 765,92	394 867,20	11,09
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	35 609,60	386 765,92	394 867,20	11,09
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	35 609,60	386 765,92	394 867,20	11,09
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	35 609,60	386 765,92	394 867,20	11,09
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	35 331,40	383 741,50	391 782,30	11,09
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	35 331,40	383 741,50	391 782,30	11,09
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	35 331,40	383 741,50	391 782,30	11,09
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	35 331,40	383 741,50	391 782,30	11,09
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	35 053,20	380 717,08	388 697,40	11,09
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	35 053,20	380 717,08	388 697,40	11,09
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	36 722,40	398 863,60	407 206,80	11,09
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	36 722,40	398 863,60	407 206,80	11,09
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	36 722,40	398 863,60	407 206,80	11,09
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	36 722,40	398 863,60	407 206,80	11,09
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	36 722,40	398 863,60	407 206,80	11,09
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	36 722,40	398 863,60	407 206,80	11,09
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	36 444,20	395 839,18	404 121,90	11,09
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	36 166,00	392 814,76	401 037,00	11,09
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	35 887,80	389 790,34	397 952,10	11,09
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	35 609,60	386 765,92	394 867,20	11,09
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	35 609,60	386 765,92	394 867,20	11,09
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	35 609,60	386 765,92	394 867,20	11,09
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	35 609,60	386 765,92	394 867,20	11,09
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	35 331,40	383 741,50	391 782,30	11,09
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	35 331,40	383 741,50	391 782,30	11,09

**Подраздел: Прутки из цветных металлов**

**Группа: Прутки из алюминиевых сплавов**

Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:

506-1135	5 мм	т	1000	58 606,19	496 753,92	506 974,03	8,65
506-1136	6-7 мм	т	1000	55 425,65	468 965,20	478 629,52	8,64
506-1137	8-10 мм	т	1000	53 804,59	455 241,09	464 630,91	8,64
506-1138	11-19 мм	т	1000	52 698,21	445 874,25	455 076,73	8,64
506-1139	20-27 мм	т	1000	51 862,90	438 802,29	447 863,31	8,64
506-1140	28-42 мм	т	1000	51 119,25	432 506,41	441 441,50	8,64
506-1141	45-52 мм	т	1000	50 690,89	428 879,92	437 742,48	8,64
506-1142	55-130 мм	т	1000	52 885,82	447 462,47	456 696,76	8,64
506-1143	135-200 мм	т	1000	53 014,50	448 333,32	457 585,03	8,63
506-1144	210-250 мм	т	1000	53 325,23	451 182,76	460 491,38	8,64
506-1145	260-300 мм	т	1000	55 267,64	467 627,45	477 265,03	8,64
506-1146	свыше 300 мм	т	1000	55 942,10	473 337,53	483 089,26	8,64

Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:

506-1147	5 мм	т	1000	49 380,50	417 785,77	426 426,49	8,64
506-1148	6-7 мм	т	1000	47 091,24	398 404,48	406 657,53	8,64
506-1149	8-10 мм	т	1000	45 609,82	385 862,43	393 864,69	8,64
506-1150	11-19 мм	т	1000	45 340,72	383 584,16	391 540,87	8,64
506-1151	20-27 мм	т	1000	45 205,90	382 442,81	390 376,63	8,64
506-1152	28-42 мм	т	1000	44 801,97	379 023,02	386 888,48	8,64
506-1153	45-52 мм	т	1000	44 667,15	377 881,60	385 724,24	8,64
506-1154	55-130 мм	т	1000	43 676,87	369 497,72	377 172,65	8,64
506-1155	135-200 мм	т	1000	44 013,38	372 346,66	380 078,59	8,64
506-1156	210-250 мм	т	1000	44 111,29	373 175,57	380 924,10	8,64
506-1157	260-300 мм	т	1000	45 951,15	388 752,18	396 812,25	8,64
506-1158	свыше 300 мм	т	1000	46 274,83	391 492,54	399 607,40	8,64



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:							
506-1159	5 мм	т	1000	50 497,58	427 243,21	436 073,06	8,64
506-1160	6-7 мм	т	1000	48 074,03	406 724,90	415 144,43	8,64
506-1161	8-10 мм	т	1000	46 592,62	394 183,02	402 351,68	8,64
506-1162	11-19 мм	т	1000	46 457,80	393 041,59	401 187,44	8,64
506-1163	20-27 мм	т	1000	46 323,51	391 904,66	400 027,78	8,64
506-1164	28-42 мм	т	1000	45 784,77	387 343,61	395 375,47	8,64
506-1165	45-52 мм	т	1000	45 515,66	385 065,26	393 051,57	8,64
506-1166	55-130 мм	т	1000	44 395,37	375 580,67	383 377,28	8,64
506-1167	135-200 мм	т	1000	44 974,24	380 481,47	388 376,12	8,64
506-1168	210-250 мм	т	1000	44 975,85	380 495,12	388 390,02	8,64
506-1169	260-300 мм	т	1000	46 845,14	396 320,89	404 532,32	8,64
506-1170	свыше 300 мм	т	1000	47 168,28	399 056,68	407 322,81	8,64
<b>Группа: Прутки бронзовые</b>							
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:							
506-1171	10 мм	т	1000	54 446,95	640 567,95	653 775,57	12,01
506-1172	15 мм	т	1000	54 446,95	640 567,95	653 775,57	12,01
506-1173	18 мм	т	1000	54 152,70	637 103,97	650 242,34	12,01
<b>Группа: Прутки латунные</b>							
506-1397	Прутки латунные	кг		64,71	650,88	664,36	10,27
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:							
506-1174	10 мм	т	1000	37 925,62	544 943,32	556 326,31	14,67
506-1175	15 мм	т	1000	38 103,77	547 505,32	558 939,57	14,67
506-1176	20 мм	т	1000	38 798,20	557 492,10	569 126,08	14,67
<b>Группа: Прутки и прутки медные</b>							
506-1177	Прутки медные	кг	1	83,14	1 018,28	1 038,97	12,50
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:							
506-1178	10 мм	т	1000	71 230,44	881 637,50	899 687,05	12,63
506-1179	15 мм	т	1000	68 078,75	842 610,11	859 879,15	12,63
506-1180	20 мм	т	1000	68 098,46	839 605,40	856 814,40	12,58
506-1181	30 мм	т	1000	67 195,47	831 672,45	848 722,74	12,63
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т		57 834,00	719 808,66	734 621,71	12,70
<b>Подраздел: Металлы цветные</b>							
<b>Группа: Алюминий первичный в чушках</b>							
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:							
506-1182	A995	т	1000	50 346,18	266 193,29	271 695,28	5,40
506-1183	A99	т	1000	49 125,31	259 734,04	265 106,85	5,40
506-1184	A97	т	1000	47 807,07	252 759,55	257 992,86	5,40
506-1185	A95	т	1000	46 945,18	248 199,55	253 341,64	5,40
506-1186	A85	т	1000	37 325,88	197 306,45	201 430,68	5,40
506-1187	A8	т	1000	35 763,68	189 041,28	193 000,20	5,40
506-1188	A7	т	1000	34 961,19	184 795,49	188 669,48	5,40
506-1189	A7E	т	1000	36 446,34	192 653,03	196 684,21	5,40
506-1190	A6	т	1000	31 178,21	164 780,74	168 254,47	5,40
506-1191	A5	т	1000	31 164,83	164 709,96	168 182,26	5,40
506-1192	A5E	т	1000	33 139,51	175 157,51	178 838,76	5,40
506-1193	АО	т	1000	29 105,61	153 815,24	157 069,65	5,40
506-1390	Алюминий в чушках	кг		25,42	153,96	157,18	6,18
<b>Группа: Олово</b>							
Олово марки:							
506-1194	01	т	1000	177 908,90	2 379 436,47	2 427 475,49	13,64
506-1195	01ПЧ	т	1000	66 247,78	2 003 425,20	2 043 944,00	30,85
506-1196	01ПЧ	кг	1	66,25	2 003,50	2 043,94	30,85
506-1197	02	т	1000	176 781,12	2 364 350,17	2 412 087,51	13,64
506-1198	03	т	1000	164 027,26	2 193 742,49	2 238 067,65	13,64
506-1199	04	т	1000	159 586,22	2 134 334,90	2 177 471,94	13,64
506-1387	Олово (третник)	кг		171,36	2 411,90	2 460,48	14,36
506-1388	Олово серноокислосое	кг		208,85	2 961,78	3 021,47	14,47
<b>Группа: Ртуть</b>							
Ртуть марки:							
506-1200	P-1	т	1000	397 087,17	8 496 716,78	8 667 485,36	21,83
506-1201	P-2	т	1000	397 087,17	8 288 885,47	8 455 497,42	21,29
506-1202	P-3	т	1000	397 087,17	8 285 474,78	8 452 018,52	21,29

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-1389	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг		1 144,40	11 329,32	11 556,75	10,10
<b>Группа: Свинец</b>							
506-1392	Свинец рольный	кг		25,06	241,07	246,23	9,83
<b>Свинец марки:</b>							
506-1203	C0	т	1000	19 475,07	322 880,07	329 896,77	16,94
506-1204	C1	т	1000	19 215,60	318 571,07	325 501,48	16,94
506-1205	C2	т	1000	19 135,35	317 238,31	324 142,09	16,94
506-1206	C3	т	1000	19 055,10	315 905,55	322 782,70	16,94
506-1398	Свинец в чушках	кг		21,71	273,65	279,58	12,88
<b>Подраздел: Полосы</b>							
<b>Группа: Полосы латунные</b>							
<b>Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:</b>							
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	60 877,65	515 306,38	525 903,24	8,64
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	60 690,40	513 720,45	524 285,65	8,64
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	60 085,85	508 600,34	519 063,13	8,64
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	60 781,35	514 490,76	525 071,34	8,64
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	60 594,10	512 904,90	523 453,74	8,64
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	60 412,20	511 364,27	521 882,36	8,64
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	59 706,01	505 383,31	515 781,72	8,64
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	59 609,70	504 567,68	514 949,81	8,64
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	59 518,75	503 797,37	514 164,13	8,64
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	58 999,80	499 402,26	509 681,08	8,64
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	58 903,50	498 586,63	508 849,17	8,64
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	58 812,55	497 816,40	508 063,48	8,64
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	58 721,60	497 046,09	507 277,79	8,64
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	58 202,65	492 650,97	502 794,74	8,64
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	58 106,36	491 835,35	501 962,84	8,64
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	58 015,40	491 065,04	501 177,15	8,64
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	57 400,15	485 854,37	495 862,27	8,64
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	57 218,25	484 313,76	494 290,82	8,64
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	59 593,65	504 431,72	514 811,16	8,64
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	59 406,40	502 845,87	513 193,57	8,64
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	58 801,85	497 725,77	507 971,05	8,64
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	59 497,35	503 616,18	513 979,26	8,64
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	59 310,10	502 030,32	512 361,74	8,64
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	59 128,20	500 489,70	510 790,28	8,64
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	58 422,00	494 508,73	504 689,64	8,64
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	58 325,70	493 693,10	503 857,73	8,64
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	58 234,75	492 922,80	503 072,05	8,64
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	57 715,80	488 527,68	498 589,00	8,64
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	57 619,50	487 712,05	497 757,09	8,64
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	57 528,55	486 941,82	496 971,40	8,64
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	57 437,60	486 171,51	496 185,71	8,64
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	56 918,65	481 776,40	491 702,66	8,64
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	56 822,35	480 960,77	490 870,76	8,64
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	56 731,41	480 190,46	490 085,07	8,64
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	56 116,15	474 979,72	484 770,11	8,64
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	55 934,25	473 439,18	483 198,74	8,64
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	55 747,00	471 853,32	481 581,14	8,64
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	1000	54 109,90	457 988,23	467 438,74	8,64
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	58 737,65	497 182,04	507 416,44	8,64
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	58 550,40	495 596,18	505 798,85	8,64
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	57 945,85	490 476,08	500 576,41	8,64
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	58 641,35	496 366,41	506 584,54	8,64
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	58 454,10	494 780,55	504 966,94	8,64
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	58 272,20	493 240,01	503 395,56	8,64
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	57 566,00	487 258,96	497 294,92	8,64
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	57 469,70	486 443,33	496 463,01	8,64
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	57 378,75	485 673,11	495 677,33	8,64
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	56 859,80	481 277,91	491 194,28	8,64
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	56 763,50	480 462,36	490 362,37	8,64
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	56 672,55	479 692,05	489 576,68	8,64
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	56 581,60	478 921,82	488 791,07	8,64
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	56 062,65	474 526,63	484 307,94	8,64
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	55 966,35	473 711,09	483 476,04	8,64
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	55 875,40	472 940,77	482 690,35	8,64
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	55 260,15	467 730,03	477 375,39	8,64
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	55 078,25	466 189,50	475 804,02	8,64
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	54 891,00	464 603,55	474 186,42	8,64

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	53 253,90	450 738,45	460 044,02	8,64
<b>Группа: Полосы томпаковые</b>							
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:							
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	66 313,25	546 931,14	558 153,05	8,42
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	65 986,90	544 238,15	555 406,19	8,42
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	65 232,55	538 013,34	549 056,89	8,42
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	64 911,55	535 364,43	546 355,06	8,42
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	64 590,55	532 715,60	543 653,23	8,42
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	64 264,20	530 022,62	540 906,37	8,42
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	63 675,70	525 166,42	535 953,09	8,42
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	63 515,20	523 841,97	534 602,10	8,42
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	63 349,35	522 473,35	533 206,15	8,42
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	63 188,85	521 148,98	531 855,24	8,42
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	63 028,35	519 824,52	530 504,32	8,42
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	62 225,85	513 202,42	523 749,75	8,42
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	62 065,35	511 877,96	522 398,83	8,42
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	61 899,50	510 509,43	521 002,89	8,42
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	61 311,01	505 653,15	516 049,53	8,42
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	61 150,50	504 328,78	514 698,62	8,42
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	60 990,00	503 004,32	513 347,70	8,42
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	60 850,91	501 856,48	512 176,91	8,42
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	60 422,90	498 324,66	508 574,47	8,42
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	60 422,90	498 324,66	508 574,47	8,42
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	64 815,25	534 569,82	545 544,51	8,42
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	64 488,90	531 876,84	542 797,65	8,42
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	63 734,55	525 652,03	536 448,35	8,42
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	63 413,55	523 003,12	533 746,52	8,42
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	63 092,55	520 354,29	531 044,69	8,42
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	62 766,20	517 661,31	528 297,83	8,42
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	62 177,70	512 805,03	523 344,47	8,42
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	62 017,20	511 480,66	521 993,56	8,42
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	61 851,35	510 112,04	520 597,61	8,42
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	61 690,85	508 787,67	519 246,70	8,42
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	61 530,35	507 463,21	517 895,78	8,42
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	60 727,85	500 841,11	511 141,21	8,42
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	60 567,35	499 516,65	509 790,29	8,42
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	60 401,51	498 148,11	508 394,42	8,42
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	60 241,00	496 823,66	507 043,43	8,42
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	59 652,50	491 967,39	502 090,08	8,42
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	59 492,00	490 643,01	500 739,16	8,42
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	59 352,90	489 495,17	499 568,37	8,42
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	58 924,90	485 963,35	495 965,93	8,42
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	58 924,90	485 963,35	495 965,93	8,42
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	58 924,90	485 963,35	495 965,93	8,42
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	58 496,90	482 431,52	492 363,49	8,42
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	63 745,25	525 740,26	536 538,41	8,42
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	63 418,90	523 047,28	533 791,55	8,42
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	62 664,55	516 822,47	527 442,25	8,42
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	62 343,55	514 173,64	524 740,42	8,42
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	62 022,55	511 524,81	522 038,59	8,42
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	61 696,20	508 831,83	519 291,73	8,42
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	61 107,70	503 975,54	514 338,37	8,42
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	60 947,20	502 651,17	512 987,54	8,42
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	60 781,35	501 282,56	511 591,51	8,42
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	60 620,85	499 958,11	510 240,60	8,42
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	60 460,35	498 633,73	508 889,68	8,42
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	59 657,85	492 011,54	502 135,11	8,42
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	59 497,35	490 687,16	500 784,19	8,42
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	59 331,50	489 318,56	499 388,25	8,42
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	59 171,00	487 994,18	498 037,33	8,42
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	58 582,50	483 137,90	493 083,98	8,42
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	58 422,00	481 813,52	491 733,06	8,42
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	58 282,90	480 665,69	490 562,27	8,42
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	57 854,90	477 133,86	486 959,83	8,42
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	57 854,90	477 133,86	486 959,83	8,42
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	57 854,90	477 133,86	486 959,83	8,42
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	57 426,90	473 602,03	483 357,39	8,42
<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов</b>							
<b>Группа: Сплавы</b>							
506-1394	Сплав Вуда	г		0,23	3,01	3,07	13,35

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т		32 674,07	190 877,47	194 852,54	5,96
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:							
506-1329	АК5М2	т	1000	39 627,00	182 462,41	186 269,20	4,70
506-1330	АК5М7	т	1000	36 594,71	171 103,74	174 683,36	4,77
506-1331	АК7	т	1000	43 417,75	203 034,51	207 252,76	4,77
506-1332	АК8М3	т	1000	40 450,99	189 150,61	193 091,15	4,77
506-1333	АК9	т	1000	44 119,67	206 319,42	210 603,34	4,77
506-1334	АК9М2	т	1000	41 053,40	191 969,77	195 966,72	4,77
Баббиты оловянные и свинцовые марки:							
506-1335	Б88	т	1000	167 654,02	2 886 125,52	2 944 427,64	17,56
506-1336	Б83	т	1000	158 537,09	2 729 148,80	2 784 311,34	17,56
506-1337	Б16	т	1000	40 691,57	700 065,79	714 646,64	17,56
506-1338	БН	т	1000	32 846,86	564 994,27	576 873,75	17,56
Бронзы оловянные в чушках марки:							
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	1000	28 245,86	278 669,79	284 575,72	10,07
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	1000	28 069,31	276 925,98	282 796,99	10,07
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	1000	28 069,31	276 925,98	282 796,99	10,07
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	1000	29 719,79	293 259,60	299 460,60	10,08
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	1000	29 719,79	293 228,40	299 425,49	10,07
506-1393	Латунь в чушках	кг		35,52	222,61	227,30	6,40
Латуни литейные в чушках марки:							
506-1345	ЛС	т	1000	29 293,39	222 064,18	226 760,95	7,74
506-1346	ЛОС	т	1000	29 293,39	222 064,18	226 760,95	7,74
506-1347	ЛК	т	1000	31 700,89	240 335,30	245 397,48	7,74
506-1348	ЛКС	т	1000	31 700,89	240 335,30	245 397,48	7,74
506-1349	ЛМЦС	т	1000	29 293,39	222 064,18	226 760,95	7,74
506-1350	ЛМЦЖ	т	1000	31 700,89	240 335,30	245 397,48	7,74
506-1351	ЛА	т	1000	29 293,39	222 064,18	226 760,95	7,74
506-1352	ЛАЖМц	т	1000	31 700,89	240 335,30	245 397,48	7,74
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг		62,33	514,22	524,74	8,42
506-1391	Цинк в чушках	кг		25,26	294,87	301,18	11,92
<b>Группа: Припой оловянно-свинцовые</b>							
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг		126,07	755,69	771,42	6,12
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:							
506-1355	ПОС90	т	1000	169 980,74	2 428 192,25	2 477 270,71	14,57
506-1356	ПОС61	т	1000	121 487,28	1 735 314,12	1 770 535,03	14,57
506-1357	ПОС40	т	1000	82 657,50	1 180 511,61	1 204 636,50	14,57
506-1358	ПОС30	т	1000	81 587,51	1 165 223,42	1 189 042,50	14,57
506-1359	ПОС10	т	1000	36 206,66	516 818,83	527 669,77	14,57
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:							
506-1360	ПОС61	кг	1	108,15	1 544,77	1 576,24	14,57
506-1361	ПОС40	кг	1	61,55	889,00	907,35	14,74
506-1362	ПОС30	кг	1	64,39	920,18	939,08	14,58
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:							
506-1363	ПОССу61	кг		125,47	1 696,85	1 731,35	13,80
506-1364	ПОССу61-0,5	т	1000	125 475,69	1 696 895,47	1 731 348,00	13,80
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	1	118,80	1 696,85	1 731,35	14,57
506-1366	ПОССу50-0,5	т	1000	96 031,43	1 371 599,25	1 399 545,91	14,57
506-1367	ПОССу40-0,5	т	1000	80 865,25	1 154 903,92	1 178 516,69	14,57
506-1368	ПОССу35-0,5	т	1000	74 010,30	1 056 959,80	1 078 613,66	14,57
506-1369	ПОССу30-0,5	т	1000	81 079,25	1 157 961,45	1 181 635,35	14,57
506-1370	ПОССу25-0,5	т	1000	56 668,81	809 183,42	825 881,70	14,57
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:							
506-1371	ПОССу95-5	т	1000	186 976,08	2 671 022,85	2 724 957,94	14,57
506-1372	ПОССу40-2	т	1000	69 200,52	988 360,14	1 008 642,00	14,58
506-1373	ПОССу40-2	кг	1	69,20	988,36	1 008,64	14,58
506-1374	ПОССу35-2	т	1000	77 254,00	1 103 306,00	1 125 886,80	14,57
506-1375	ПОССу30-2	т	1000	60 221,74	859 947,97	877 661,51	14,57
506-1376	ПОССу30-2	кг	1	60,22	859,95	877,66	14,57
506-1377	ПОССу25-2	т	1000	52 165,71	744 842,85	760 254,28	14,57
506-1378	ПОССу15-2	т	1000	36 625,57	522 804,16	533 774,89	14,57
506-1379	ПОССу10-2	т	1000	32 927,65	469 968,11	479 882,03	14,57
506-1380	ПОССу5-1	т	1000	24 075,00	343 480,76	350 865,00	14,57
506-1381	ПОССу4-6	т	1000	20 351,40	290 277,75	296 597,88	14,57
<b>Группа: Прочие припой</b>							
Припой марки:							
506-1382	ПОСК 50-18	кг	1	55,94	986,27	1 006,72	18,00
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	1	36,23	642,58	656,21	18,11
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	55,94	986,27	1 006,72	18,00
506-1385	ЦОП-40	кг	1	104,78	1 847,82	1 885,48	17,99

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

506-1399	Припой серебряный	т		367 908,67	2 112 692,02	2 155 249,57	5,86
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	1	5 569,20	46 842,56	47 779,73	8,58
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>							
<b>Подраздел: Трубы из цветных металлов</b>							
<b>Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ</b>							
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:							
507-0369	28-40 мм	т	1000	65 410,82	902 534,93	921 158,47	14,08
507-0370	42-60 мм	т	1000	65 692,73	906 427,24	925 128,60	14,08
507-0372	65-85 мм	т	1000	65 974,67	910 319,71	929 098,88	14,08
507-0373	90-120 мм	т	1000	66 256,58	914 211,89	933 069,01	14,08
507-0374	125-175 мм	т	1000	67 921,21	937 194,64	956 511,37	14,08
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:							
507-0375	28-40 мм	т	1000	68 475,53	944 847,82	964 317,67	14,08
507-0376	42-60 мм	т	1000	68 572,49	946 186,57	965 683,10	14,08
507-0377	65-85 мм	т	1000	69 023,10	952 408,11	972 029,11	14,08
507-0378	90-120 мм	т	1000	69 282,04	955 983,17	975 675,70	14,08
507-0379	125-175 мм	т	1000	70 985,90	979 507,53	999 670,57	14,08
<b>Группа: Трубы медные</b>							
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром:							
507-4152	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м		14,06	118,34	120,77	8,59
507-4153	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м		17,99	182,40	186,10	10,34
507-4154	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м		25,14	250,00	255,08	10,15
507-4155	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		42,29	347,07	354,11	8,37
507-4156	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		59,02	484,35	494,14	8,37
507-4157	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		78,26	642,47	655,43	8,38
507-4158	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		109,53	899,19	917,34	8,38
507-4159	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м		144,45	1 185,81	1 209,77	8,38
507-4160	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м		144,45	1 185,81	1 209,77	8,38
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т		87 326,70	248 058,89	253 236,96	2,90
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т		79 615,50	244 195,97	249 296,80	3,13
507-4163	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м		18,14	223,83	228,37	12,59
507-4164	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м		30,03	370,86	378,42	12,60
Трубы медные:							
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м		23,68	226,62	231,29	9,77
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м		30,18	288,85	294,76	9,77
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м		36,13	346,69	353,75	9,79
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м		42,41	404,45	412,65	9,73
507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м		51,78	497,75	507,95	9,81
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м		63,89	608,78	621,17	9,72
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м		81,52	768,98	784,51	9,62
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м		48,25	462,20	471,54	9,77
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м		60,59	577,71	589,43	9,73
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м		74,91	702,17	716,37	9,56
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м		93,64	884,48	902,40	9,64
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м		23,68	215,21	219,64	9,28
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м		29,74	270,05	275,57	9,27

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м		36,35	329,24	335,94	9,24
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м		41,31	375,58	383,18	9,28
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м		51,78	464,18	473,68	9,15
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м		62,79	565,54	577,03	9,19
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м		79,32	708,98	723,37	9,12
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м		102,45	920,03	938,67	9,16
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м		187,27	1 683,84	1 718,05	9,17
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м		224,73	2 034,26	2 075,62	9,24
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м		308,45	2 772,55	2 829,12	9,17
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м		490,21	4 406,17	4 495,59	9,17
<b>Группа: Трубы латунные</b>							
507-4024	Трубки латунные	кг		63,92	915,80	936,14	14,65
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	1	60,71	915,80	936,14	15,42
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	1	58,47	904,81	925,15	15,82
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	1	58,47	902,06	922,40	15,78
<b>Группа: Трубы свинцовые</b>							
507-0380	Трубы свинцовые	м		172,70	7 449,44	7 600,60	44,01
507-0381	Трубы свинцовые	кг		71,00	1 224,98	1 250,26	17,61
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.		3,46	59,61	60,98	17,62
<b>Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие</b>							
<b>Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные</b>							
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром:							
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4,34	695,20	3 436,82	3 507,22	5,04
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,62	704,00	3 591,31	3 664,29	5,20
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5,92	749,10	3 765,64	3 842,91	5,13
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7,09	764,50	4 509,16	4 601,89	6,02
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	6,5	845,90	3 804,28	3 882,41	4,59
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,7	881,10	3 928,77	4 009,48	4,55
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,9	954,80	4 059,18	4 143,32	4,34
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9,6	1 038,40	4 813,95	4 913,54	4,73
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	8,1	904,20	4 831,12	4 930,72	5,45
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,7	925,10	5 104,14	5 208,89	5,63
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,3	1 026,29	5 585,00	5 700,04	5,55
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13,9	1 420,10	6 721,67	6 860,75	4,83
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,3	1 601,60	7 803,36	7 964,77	4,97
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	10,53	1 246,30	6 280,37	6 409,21	5,14
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,8	1 444,30	7 121,76	7 268,57	5,03
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	17,6	1 619,20	8 497,07	8 672,21	5,36
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21,5	2 007,50	10 093,97	10 302,60	5,13
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,7	1 801,80	9 245,83	9 435,57	5,24
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	23,1	2 038,30	10 732,00	10 953,51	5,37
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	27,4	2 492,60	12 645,73	12 906,74	5,18
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,2	2 415,59	10 319,03	10 531,09	4,36
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	26,2	2 415,59	11 796,61	12 040,44	4,98
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31,3	3 026,10	13 962,76	14 251,23	4,71
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	40,4	3 669,60	17 955,07	18 325,97	4,99
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,1	2 845,70	14 305,33	14 599,82	5,13
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	33,6	3 252,71	15 513,32	15 834,42	4,87
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40	3 647,59	17 716,39	18 083,00	4,96
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	52,3	4 656,30	23 041,17	23 517,67	5,05
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	54	4 299,90	23 535,71	24 022,51	5,59
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,6	4 887,30	27 271,40	27 835,47	5,70
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71	5 366,89	30 889,20	31 528,82	5,87
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,5	6 308,50	37 889,88	38 673,75	6,13
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	63,6	5 217,30	27 728,05	28 301,57	5,42
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,8	5 479,10	32 161,58	32 826,96	5,99
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,8	6 752,90	36 459,61	37 214,29	5,51
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104	7 976,10	45 096,78	46 030,04	5,77
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123	9 199,30	53 260,77	54 363,16	5,91

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	103	7 246,79	41 629,10	42 491,95	5,86
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127	8 530,50	51 104,93	52 165,25	6,12
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151	9 653,60	60 520,75	61 776,83	6,40
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	124,3	10 187,10	64 345,64	65 669,54	6,45
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	154,8	10 187,10	80 450,51	82 105,81	8,06
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	183,5	13 280,30	94 458,02	96 401,80	7,26
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	241	17 183,09	122 456,41	124 978,00	7,27
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	190,9	14 131,70	98 222,70	100 244,60	7,09
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	227,9	16 077,60	116 104,65	118 494,88	7,37
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	299,9	20 274,10	150 964,04	154 073,74	7,60
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	335,1	22 091,30	168 217,66	171 681,95	7,77
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	263,9	19 152,10	132 076,58	134 771,60	7,04
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	315,2	22 270,60	156 569,50	159 765,06	7,17
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	416,3	28 825,51	204 620,60	208 797,49	7,24
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515,4	34 202,30	251 947,01	257 090,65	7,52
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	612,6	38 141,40	306 648,44	312 906,48	8,20
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	459,2	77 340,00	217 852,73	222 303,51	2,87
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	528,8	31 072,80	249 130,07	254 220,47	8,18
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	648,6	39 519,71	304 872,94	311 101,79	7,87
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	772,4	44 554,40	371 618,25	379 207,92	8,51
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	1014,1	54 521,50	371 618,25	379 207,92	6,96
<b>Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные</b>							
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром:							
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м		6 479,97	42 981,11	43 855,23	6,77
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		7 419,27	49 211,42	50 212,43	6,77
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м		9 083,14	60 248,07	61 473,32	6,77
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м		10 905,83	72 344,82	73 809,07	6,77
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		12 395,21	82 224,58	83 888,91	6,77
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м		15 315,30	101 595,80	103 651,54	6,77
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м		17 952,54	119 089,62	121 499,84	6,77
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м		11 097,51	73 604,31	75 106,17	6,77
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м		13 072,64	86 704,08	88 473,81	6,77
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		9 745,07	64 630,78	65 953,38	6,77
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м		12 000,99	79 592,20	81 220,94	6,77
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м		14 215,46	94 278,47	96 207,99	6,77
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м		18 402,24	122 044,90	124 543,74	6,77
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		11 289,19	74 870,51	76 403,25	6,77
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м		12 633,78	83 787,70	85 503,72	6,77
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м		13 948,67	92 508,07	94 402,68	6,77
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м		16 550,41	109 762,20	112 010,62	6,77
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м		21 504,50	142 617,11	145 538,91	6,77
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м		23 891,02	158 443,99	161 690,74	6,77
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м		39 630,97	262 876,94	268 216,34	6,77
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м		47 066,31	312 196,45	318 537,54	6,77
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м		70 492,13	467 585,78	477 079,62	6,77
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м		73 912,19	490 269,43	500 226,51	6,77
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м		84 685,17	561 730,50	573 135,73	6,77
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м		90 412,71	599 721,98	611 899,29	6,77
<b>Группа: Трубы электросварные</b>							
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:							
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,6	506,00	1 551,84	1 583,52	3,13
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,1	594,01	1 919,31	1 958,55	3,30
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,9	743,60	2 445,37	2 495,35	3,36
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,7	761,20	2 643,68	2 697,74	3,54
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,3	963,60	3 401,23	3 470,81	3,60
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,3	880,01	3 382,13	3 451,32	3,92
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:							
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		114,72	483,73	493,65	4,30
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		124,40	524,50	535,32	4,30
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		150,13	633,01	646,02	4,30
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		231,63	976,63	996,70	4,30
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		259,21	1 092,90	1 115,40	4,30
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		332,44	1 401,60	1 430,49	4,30
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		245,95	1 037,07	1 058,32	4,30
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		322,33	1 359,03	1 386,94	4,30
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		327,43	1 380,47	1 408,93	4,30
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		386,54	1 629,59	1 663,26	4,30
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		234,91	990,30	1 010,77	4,30
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		301,12	1 269,34	1 295,68	4,30
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		424,72	1 790,42	1 827,54	4,30

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		621,99	2 621,97	2 676,34	4,30
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		428,96	1 808,53	1 845,77	4,30
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		509,66	2 148,90	2 193,08	4,30
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		617,60	2 603,86	2 657,49	4,30
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		661,81	2 789,98	2 847,68	4,30
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		746,37	3 146,42	3 211,58	4,30
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		548,34	2 311,90	2 359,49	4,30
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		551,50	2 325,15	2 373,09	4,30
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		602,03	2 538,16	2 590,49	4,30
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		707,77	2 983,75	3 045,45	4,30
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		812,10	3 423,38	3 494,37	4,30
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		530,85	2 563,52	2 616,40	4,93
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		975,86	4 113,64	4 199,06	4,30
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		613,31	2 585,44	2 638,98	4,30
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		772,12	3 254,86	3 322,40	4,30
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 166,35	4 916,82	5 018,70	4,30
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		651,28	2 745,53	2 802,41	4,30
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		819,30	3 453,71	3 525,37	4,30
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		1 029,50	4 339,64	4 429,84	4,30
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 151,92	4 855,54	4 956,64	4,30
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		686,32	2 893,11	2 953,17	4,30
507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		945,34	3 985,12	4 067,71	4,30
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		1 023,05	4 312,00	4 402,12	4,30
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 190,34	5 017,05	5 121,99	4,30
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		825,73	3 480,92	3 553,05	4,30
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		922,46	3 888,18	3 969,24	4,30
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		821,69	3 463,79	3 535,72	4,30
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 147,45	4 836,97	4 937,44	4,30
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 672,92	7 051,92	7 198,45	4,30
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		932,97	3 932,86	4 014,51	4,30
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 490,62	6 282,51	6 413,98	4,30
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 238,19	5 219,64	5 327,83	4,30
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 608,57	6 780,97	6 921,58	4,30
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 337,79	9 854,81	10 059,35	4,30
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 441,29	6 074,70	6 201,75	4,30
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 758,70	7 413,43	7 567,56	4,30
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 228,41	9 392,09	9 588,67	4,30
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		3 495,97	14 736,61	15 042,84	4,30
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 814,47	7 647,40	7 807,50	4,30
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 753,89	11 606,92	11 849,73	4,30
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		3 281,49	13 832,12	14 120,04	4,30
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 680,96	11 301,32	11 535,93	4,30
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		5 281,93	22 268,42	22 727,69	4,30
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 638,06	11 118,69	11 351,38	4,30
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		3 495,97	14 737,47	15 042,84	4,30
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		4 450,38	18 758,65	19 149,71	4,30
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		5 908,87	24 910,34	25 425,39	4,30
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		3 590,35	15 136,89	15 448,96	4,30
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		5 584,98	23 548,35	24 031,72	4,30
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		9 546,06	40 251,08	41 075,88	4,30
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером:</b>							
507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		175,52	723,44	738,33	4,21
507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		361,73	1 490,86	1 521,63	4,21
507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		208,53	859,34	877,18	4,21
507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м		359,59	1 482,04	1 512,69	4,21
507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		379,55	1 564,01	1 596,58	4,21
507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		368,43	1 518,41	1 549,81	4,21
507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м		420,10	1 731,20	1 767,10	4,21
507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		471,70	1 943,69	1 984,15	4,21
507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		590,01	2 431,06	2 481,79	4,21
507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		519,17	2 139,65	2 183,87	4,21
507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		603,34	2 486,35	2 537,93	4,21
507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		697,68	2 874,73	2 934,79	4,21
507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		702,05	2 893,07	2 953,17	4,21
507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		572,72	2 360,07	2 409,15	4,21
507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		794,21	3 272,81	3 340,82	4,21
507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		910,49	3 751,52	3 829,96	4,21
507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		721,93	2 974,86	3 036,71	4,21
507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		987,65	4 069,97	4 154,53	4,21
507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 208,86	4 981,14	5 085,02	4,21
507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 671,50	6 887,05	7 031,15	4,21
507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 070,01	4 408,35	4 500,94	4,21
507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		908,31	3 742,77	3 820,78	4,21



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 164,98	4 800,23	4 900,47	4,21
507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 393,16	5 740,36	5 860,24	4,21
507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		902,79	3 720,04	3 797,62	4,21
507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 554,25	6 404,73	6 537,89	4,21
507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 921,25	7 916,64	8 081,71	4,21
507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 929,44	12 071,05	12 322,64	4,21
507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 413,33	9 943,86	10 151,62	4,21
507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 492,75	10 271,78	10 485,69	4,21
<b>Подраздел: Трубы стальные</b>							
<b>Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления</b>							
<b>Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:</b>							
507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м		18,49	157,12	160,39	8,67
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м		18,49	157,12	160,39	8,67
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м		19,61	166,67	170,11	8,67
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м		20,18	171,31	174,92	8,67
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м		20,18	171,31	174,92	8,67
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м		21,30	180,77	184,64	8,67
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м		22,42	190,32	194,36	8,67
<b>Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные</b>							
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:</b>							
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		7 627,14	71 260,79	72 888,50	9,56
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		12 031,16	112 449,96	114 975,15	9,56
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м		14 324,45	133 859,78	136 891,01	9,56
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м		15 533,39	145 180,99	148 444,00	9,56
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		18 396,96	171 923,02	175 809,63	9,56
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		23 125,27	216 114,42	220 995,48	9,56
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м		26 273,17	245 499,01	251 078,18	9,56
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м		30 390,66	284 010,75	290 426,82	9,56
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м		39 828,88	372 179,02	380 622,76	9,56
<b>Подраздел: Трубы из пластических масс</b>							
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена</b>							
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м		30,36	152,95	156,06	5,14
<b>Труба из полипропилена:</b>							
507-3335	PN 10/16	м		3,14	28,30	28,97	9,23
507-3336	PN 10/20	м		3,83	34,49	35,26	9,21
507-3337	PN 10/25	м		5,73	51,65	52,80	9,21
507-3338	PN 10/32	м		9,33	84,24	86,06	9,22
507-3339	PN 10/40	м		14,41	129,99	132,75	9,21
507-3340	PN 10/50	м		22,62	204,22	208,61	9,22
507-3341	PN 10/63	м		35,56	320,87	327,64	9,21
507-3342	PN 10/75	м		48,34	436,19	445,53	9,22
507-3343	PN 10/90	м		73,32	661,57	675,58	9,21
507-3344	PN 10/110	м		107,13	1 291,60	1 318,57	12,31
507-3345	PN 10/125	м		146,80	1 324,49	1 352,50	9,21
507-3346	PN 10/140	м		176,21	1 589,79	1 623,53	9,21
507-3347	PN 10/160	м		227,63	2 053,81	2 097,46	9,21
507-3348	PN 16/20	м		5,14	46,31	47,36	9,21
507-3349	PN 16/25	м		7,94	71,66	73,19	9,22
507-3350	PN 16/32	м		13,08	117,88	120,36	9,20
507-3351	PN 16/40	м		20,12	150,67	153,91	7,65
507-3352	PN 16/50	м		30,87	231,01	236,06	7,65
507-3353	PN 16/63	м		48,93	366,33	374,24	7,65
507-3030	PN 20/16	м		3,48	18,48	18,96	5,45
507-3354	PN 20/20	м		5,89	43,93	44,89	7,62
507-3355	PN 20/25	м		9,19	68,71	70,14	7,63
507-3356	PN 20/32	м		14,84	111,12	113,50	7,65
507-3357	PN 20/40	м		22,92	171,63	175,35	7,65
507-3358	PN 20/50	м		36,00	269,42	275,23	7,65
507-3359	PN 20/63	м		92,30	420,65	429,71	4,66
507-3360	PN 20/75	м		78,92	590,76	603,44	7,65
507-3361	PN 20/90	м		117,71	881,15	900,11	7,65
507-3362	PN 20/110	м		174,87	1 310,95	1 339,16	7,66
507-3363	PN 20/125	м		203,82	1 526,04	1 559,11	7,65
507-3364	PN 20/140	м		260,10	1 950,70	1 993,01	7,66
507-3365	PN 20/160	м		358,41	2 683,17	2 741,02	7,65
507-3366	PN 25/20	м		11,89	108,07	110,36	9,28
507-3367	PN 25/25	м		17,93	162,86	166,20	9,27
507-3368	PN 25/32	м		26,59	241,59	246,64	9,28

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3369	PN 25/40	м		38,65	351,08	358,42	9,27
507-3370	PN 25/50	м		56,87	516,81	527,68	9,28
507-3371	PN 25/63	м		86,71	787,85	804,43	9,28
507-3372	PN 25/75	м		114,47	1 040,29	1 062,21	9,28
507-3373	PN 25/90	м		161,51	1 467,72	1 498,59	9,28
507-3374	PN 25/110	м		237,92	2 162,06	2 207,62	9,28
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м		27,00	154,46	157,97	5,85
<b>Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая:</b>							
507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		8,29	76,36	77,96	9,40
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		12,97	119,14	121,64	9,38
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		16,51	184,62	188,48	11,42
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		31,99	293,69	299,75	9,37
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		45,04	413,47	422,04	9,37
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		65,00	596,75	609,12	9,37
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		96,73	888,02	906,46	9,37
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		124,62	1 144,18	1 167,88	9,37
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		156,61	1 437,82	1 467,58	9,37
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		203,95	1 872,44	1 911,26	9,37
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		258,46	2 372,89	2 422,08	9,37
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		319,87	2 936,66	2 997,53	9,37
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		404,31	3 711,95	3 788,91	9,37
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		496,43	4 557,75	4 652,24	9,37
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		522,03	4 792,01	4 892,06	9,37
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		788,15	7 235,99	7 385,99	9,37
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 003,11	9 209,48	9 400,36	9,37
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 271,80	11 676,35	11 918,39	9,37
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 983,18	18 207,49	18 584,95	9,37
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 481,93	22 786,43	23 258,82	9,37
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		3 141,40	28 841,02	29 439,01	9,37
507-3663	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		10,92	100,35	102,40	9,38
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		16,96	155,76	158,97	9,37
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		26,87	246,69	251,80	9,37
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		37,36	343,04	350,15	9,37
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		54,25	498,09	508,41	9,37
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		80,36	737,72	753,00	9,37
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		104,41	958,51	978,40	9,37
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		130,00	1 193,48	1 218,23	9,37
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		170,69	1 567,03	1 599,49	9,37
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		215,72	1 980,51	2 021,54	9,37
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		266,14	2 443,38	2 493,98	9,37

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		337,78	3 101,20	3 165,47	9,37
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		414,56	3 805,99	3 884,85	9,37
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		519,46	4 769,17	4 868,02	9,37
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		657,65	6 037,85	6 163,00	9,37
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		834,22	7 658,88	7 817,65	9,37
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 059,40	9 726,42	9 927,97	9,37
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 655,64	15 200,44	15 515,42	9,37
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 072,74	19 029,88	19 424,27	9,37
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 635,71	24 198,60	24 700,00	9,37
507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		13,95	128,05	130,71	9,37
507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		22,25	204,16	208,42	9,37
507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		31,48	288,98	294,94	9,37
507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		45,04	413,47	422,04	9,37
507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		66,79	613,13	625,85	9,37
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		86,24	791,78	808,16	9,37
507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		107,99	991,48	1 012,02	9,37
507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		140,74	1 292,18	1 318,93	9,37
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		178,61	1 639,87	1 673,84	9,37
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		219,05	2 011,07	2 052,70	9,37
507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		278,93	2 560,82	2 613,87	9,37
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		342,89	3 148,18	3 213,41	9,37
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		429,91	3 946,97	4 028,74	9,37
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		545,06	5 004,24	5 107,90	9,37
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		690,92	6 343,36	6 474,77	9,37
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		875,16	8 034,84	8 201,32	9,37
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 108,03	10 172,86	10 383,63	9,37
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 369,03	12 569,24	12 829,61	9,37
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 717,06	15 764,42	16 091,02	9,37
507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 169,98	19 922,71	20 335,49	9,37
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов:							
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		3,59	32,95	33,66	9,38
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		5,39	49,38	50,43	9,36
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		8,84	81,15	82,83	9,37
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		13,80	126,59	129,19	9,36
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		21,40	196,21	200,25	9,36
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		34,04	312,04	318,51	9,36
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		47,92	439,38	448,45	9,36

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		69,16	634,08	647,19	9,36
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		102,92	943,64	963,14	9,36
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		132,60	1 215,72	1 240,89	9,36
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		166,63	1 527,76	1 559,40	9,36
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		217,01	1 989,62	2 030,80	9,36
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		274,99	2 521,28	2 573,47	9,36
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		340,34	3 120,44	3 184,99	9,36
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		430,19	3 944,18	4 025,79	9,36
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		528,21	4 842,89	4 943,08	9,36
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		545,05	5 091,85	5 197,88	9,54
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		838,59	7 688,69	7 847,80	9,36
507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		3,15	28,91	29,54	9,38
507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		4,60	42,20	43,08	9,37
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		7,55	69,13	70,56	9,35
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		11,62	106,58	108,80	9,36
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		18,05	165,49	168,94	9,36
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		28,59	262,11	267,53	9,36
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		39,76	364,45	372,01	9,36
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		57,72	529,18	540,15	9,36
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		85,50	783,81	800,04	9,36
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		111,09	1 018,49	1 039,54	9,36
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		138,31	1 268,17	1 294,39	9,36
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		181,60	1 665,05	1 699,51	9,36
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		229,52	2 104,38	2 147,92	9,36
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		283,15	2 596,17	2 649,88	9,36
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		359,40	3 295,17	3 363,34	9,36
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		441,08	4 044,07	4 127,74	9,36
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		552,72	5 067,55	5 172,41	9,36
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		699,74	6 415,61	6 548,33	9,36
507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		6,23	57,20	58,37	9,37
507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		9,61	88,13	89,93	9,36
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		14,84	136,04	138,85	9,36
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		23,66	216,93	221,39	9,36
507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		33,49	307,08	313,43	9,36
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		47,92	439,38	448,45	9,36
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		71,06	651,56	665,01	9,36
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		91,75	841,27	858,71	9,36

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		114,89	1 053,45	1 075,26	9,36
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		149,76	1 372,98	1 401,38	9,36
507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		190,05	1 742,46	1 778,52	9,36
507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		233,07	2 136,91	2 181,12	9,36
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		296,77	2 720,98	2 777,30	9,36
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		364,85	3 345,10	3 414,32	9,36
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		457,42	4 193,81	4 280,59	9,36
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		579,94	5 317,20	5 427,22	9,36
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		7,66	70,14	71,57	9,34
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		18,57	170,25	173,78	9,36
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		31,16	285,77	291,66	9,36
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		38,12	349,48	356,71	9,36
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		56,36	516,78	527,46	9,36
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		72,43	664,05	677,79	9,36
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		91,21	836,30	853,58	9,36
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		118,44	1 085,94	1 108,38	9,36
507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		148,93	1 365,49	1 393,73	9,36
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		184,60	1 692,50	1 727,50	9,36
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		232,79	2 134,35	2 178,48	9,36
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		288,61	2 646,09	2 700,85	9,36
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		359,40	3 295,17	3 363,34	9,36
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		454,70	4 168,88	4 255,12	9,36
<b>Труба:</b>							
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,9	16,98	213,43	217,94	12,84
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,2	25,18	316,63	323,14	12,83
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,7	34,84	437,87	447,39	12,84
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,7	48,93	615,30	627,83	12,83
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,2	61,88	777,55	794,08	12,83
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,5	95,85	1 204,50	1 230,05	12,83
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,3	176,28	2 215,42	2 262,01	12,83
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		262,47	2 505,50	2 558,61	9,75
507-3590	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		328,56	3 209,41	3 278,05	9,98
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,4	524,03	6 586,15	6 724,42	12,83
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,6	1 116,18	14 028,00	14 322,59	12,83
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 850,69	21 875,16	22 333,57	7,83
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	128	2 197,47	27 642,68	28 197,78	12,83
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	250	4 302,85	54 104,39	55 214,10	12,83

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	403	7 804,37	98 096,80	100 145,89	12,83
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	508	8 352,60	104 945,91	107 180,38	12,83
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	660	19 915,27	250 331,16	255 553,08	12,83
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,5	28,13	128,76	131,27	4,67
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,5	33,82	185,87	189,88	5,61
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2	43,43	288,08	294,09	6,77
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,9	54,94	471,03	481,05	8,76
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,3	85,09	688,37	703,40	8,27
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,8	156,49	1 090,68	1 114,72	7,12
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13,8	333,49	2 211,92	2 260,52	6,78
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,4	469,48	6 586,15	6 724,42	14,32
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,5	636,61	5 295,57	5 409,80	8,50
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,3	1 001,92	14 028,00	14 322,59	14,30
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,5	1 975,05	27 618,13	28 197,78	14,28
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269	5 988,28	43 522,37	44 477,78	7,43
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		20,35	128,76	131,27	6,45
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		29,39	185,87	189,88	6,46
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		45,54	288,08	294,09	6,46
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		74,12	471,03	481,05	6,49
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		108,86	688,37	703,40	6,46
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		172,53	1 090,68	1 114,72	6,46
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		251,32	1 800,59	1 839,67	7,32
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		349,89	2 211,92	2 260,52	6,46
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		523,83	3 311,68	3 384,82	6,46
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		837,22	5 295,57	5 409,80	6,46
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 104,96	6 988,95	7 139,25	6,46
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 611,61	10 783,61	11 021,08	6,84
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 180,66	13 786,91	14 089,51	6,46
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 368,66	21 297,88	21 765,31	6,46
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 263,73	26 956,81	27 548,99	6,46
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 419,19	34 262,39	35 014,39	6,46
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 883,85	43 522,37	44 477,78	6,46
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		10 757,01	68 010,25	69 503,23	6,46
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		17 363,70	109 782,63	112 189,93	6,46
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,8	167,49	3 088,16	3 152,29	18,82
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,4	484,66	8 957,38	9 143,25	18,87
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,3	1 071,46	18 896,72	19 288,51	18,00

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	54,5	1 411,13	24 869,19	25 384,22	17,99
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,5	2 121,91	37 364,00	38 138,54	17,97
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	167	4 151,27	77 286,77	78 886,47	19,00
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269	6 681,77	124 796,60	127 379,26	19,06
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	167	5 321,95	26 956,81	27 548,99	5,18
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	6,8	165,48	2 679,40	2 735,52	16,53
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	20,4	502,93	4 007,50	4 095,68	8,14
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	43,3	1 058,76	8 457,55	8 642,92	8,16
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	85,5	2 095,27	16 725,28	17 092,01	8,16
507-2985	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		22,03	145,29	148,30	6,73
507-2986	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		49,57	338,18	345,69	6,97
507-2987	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		97,35	821,20	839,23	8,62
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		312,18	2 664,82	2 723,44	8,72
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		586,85	4 007,50	4 095,68	6,98
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 242,46	8 457,55	8 642,92	6,96
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 628,42	16 725,28	17 092,01	6,50
507-2989	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 789,25	25 619,69	26 182,32	9,39
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 528,42	32 410,19	33 121,61	9,39
507-2991	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 481,31	41 155,73	42 059,54	9,39
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 679,85	52 165,12	53 310,41	9,39
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		8 871,18	81 488,10	83 277,17	9,39
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1,5	197,71	978,50	998,49	5,05
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	2	247,71	1 225,75	1 251,00	5,05
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	4,7	307,72	1 522,89	1 554,10	5,05
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	4,7	387,48	1 917,48	1 956,91	5,05
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	7,4	472,69	2 339,13	2 387,27	5,05
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	11,5	588,25	2 910,56	2 970,93	5,05
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		12,67	75,65	77,15	6,09
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		22,36	133,77	136,28	6,09
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		24,90	148,30	151,81	6,10
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		30,25	190,88	194,89	6,44
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		45,76	294,59	301,10	6,58
507-2994	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		47,21	294,59	301,10	6,38
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		83,47	452,90	462,92	5,55
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		106,75	550,10	562,12	5,27
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		171,57	883,76	903,30	5,26
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		240,42	1 238,47	1 265,98	5,27

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		342,31	1 763,52	1 802,10	5,26
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		508,01	2 616,72	2 674,84	5,27
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		733,55	3 420,40	3 495,55	4,77
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		920,10	4 115,21	4 206,40	4,57
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 011,04	5 207,39	5 323,12	5,26
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 520,06	6 772,02	6 921,82	4,55
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 862,90	8 119,80	8 299,66	4,46
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 082,93	10 729,50	10 966,47	5,26
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 914,07	14 804,05	15 127,69	5,19
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 655,20	19 546,52	19 971,87	5,46
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 542,53	25 921,79	26 483,92	5,83
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 815,57	34 721,30	35 471,30	6,10
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 292,75	44 507,43	45 467,85	6,23
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 324,52	60 861,48	62 167,58	6,67
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		11 406,74	72 463,70	74 023,32	6,49
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		16 234,92	93 089,31	95 088,80	5,86
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		19 710,07	113 008,57	115 442,93	5,86
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		26 484,44	151 862,12	155 121,12	5,86
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		33 837,41	194 025,70	198 188,01	5,86
507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		2 847,64	19 546,52	19 971,87	7,01
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		4 390,98	25 921,79	26 483,92	6,03
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		4 529,78	34 721,30	35 471,30	7,83
507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		7 081,08	44 507,43	45 467,85	6,42
507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		10 667,17	72 463,70	74 023,32	6,94
507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		18 633,63	113 008,57	115 442,93	6,20
507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		23 691,04	151 862,12	155 121,12	6,55
507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		30 059,11	194 025,70	198 188,01	6,59
507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		116,17	599,20	612,22	5,27
507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		213,65	1 224,99	1 251,54	5,86
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		312,34	1 790,07	1 829,65	5,86
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		643,62	3 688,36	3 769,52	5,86
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 197,33	7 665,30	7 833,64	6,54
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 064,52	11 832,12	12 092,14	5,86
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 650,89	14 918,69	15 246,35	5,75
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 303,19	18 931,21	19 347,04	5,86
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 200,82	24 076,01	24 604,56	5,86
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 173,37	37 554,46	38 379,10	6,22



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		10 376,48	59 470,20	60 775,81	5,86
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		13 452,66	77 102,90	78 793,27	5,86
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		16 749,57	95 995,61	98 103,32	5,86
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		21 581,14	123 689,89	126 402,31	5,86
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		26 666,43	152 836,56	156 187,25	5,86
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		33 555,17	219 516,66	224 330,27	6,69
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		98,04	500,50	511,52	5,22
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		284,21	1 455,91	1 487,98	5,24
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		606,98	3 100,19	3 168,82	5,22
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		1 219,14	6 471,92	6 613,70	5,42
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		1 652,40	8 582,20	8 772,58	5,31
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		2 392,68	12 422,30	12 694,85	5,31
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		2 450,62	12 622,19	12 904,26	5,27
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		3 090,76	19 611,14	20 041,50	6,48
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		6 004,93	30 610,10	31 281,94	5,21
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		9 525,10	52 600,99	53 747,27	5,64
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		12 112,09	66 188,24	67 632,13	5,58
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		15 343,08	83 811,71	85 640,36	5,58
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		24 499,58	130 928,33	133 785,04	5,46
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		35 267,72	188 356,96	192 467,16	5,46
507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		65,32	448,40	458,42	7,02
507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		130,31	876,30	895,34	6,87
507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		193,24	1 297,01	1 325,57	6,86
507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		401,30	2 665,82	2 723,94	6,79
507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		792,73	5 110,20	5 221,92	6,59
507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 557,08	10 798,05	11 033,02	7,09
507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 514,64	17 783,50	18 169,77	7,23
507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 896,82	26 502,90	27 081,05	6,95
507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 178,43	40 321,48	41 204,24	6,67
507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 877,02	51 151,60	52 271,84	6,64
507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 975,40	64 853,50	66 273,83	6,64
507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		12 639,89	81 048,27	82 825,32	6,55
507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		15 570,98	100 334,27	102 533,16	6,58
507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		22 315,55	144 051,03	147 207,33	6,60
507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		104,98	658,82	673,35	6,41
507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		154,77	976,95	998,49	6,45
507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		329,68	2 068,13	2 113,22	6,41

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		640,55	4 023,03	4 111,71	6,42
507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 249,89	7 850,17	8 022,51	6,42
507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 014,94	12 655,26	12 933,32	6,42
507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 161,64	19 857,64	20 293,51	6,42
507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 996,36	31 381,14	32 070,02	6,42
507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 356,05	39 920,60	40 797,35	6,42
507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		8 076,11	50 724,35	51 838,07	6,42
507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		10 172,96	63 894,03	65 297,34	6,42
507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		12 597,44	79 121,93	80 859,40	6,42
507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		18 150,82	114 002,50	116 504,49	6,42
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		97,14	479,96	490,48	5,05
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		155,34	767,59	784,62	5,05
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		219,60	1 085,17	1 109,22	5,05
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		312,31	1 543,49	1 577,06	5,05
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		459,42	2 270,53	2 320,13	5,05
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		752,69	3 720,00	3 801,66	5,05
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		965,60	4 772,03	4 876,74	5,05
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 912,39	9 450,36	9 658,28	5,05
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		39,95	240,48	245,99	6,16
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		58,19	339,68	347,19	5,97
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,3	63,47	797,59	814,62	12,83
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,8	115,83	1 455,91	1 486,47	12,83
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		181,54	2 136,77	2 181,36	12,02
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,4	344,88	4 334,57	4 425,25	12,83
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,3	721,78	9 071,61	9 261,99	12,83
507-3640	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 391,29	14 314,07	14 614,17	10,50
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,5	1 421,36	17 863,66	18 238,91	12,83
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167	2 813,31	35 358,08	36 100,56	12,83
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269	4 504,66	56 615,00	57 803,87	12,83
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	339	7 003,33	88 018,19	89 866,88	12,83
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	440	11 129,57	139 877,20	142 814,56	12,83
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		115,33	711,00	726,53	6,30
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		252,39	1 460,92	1 492,99	5,92
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		373,29	2 150,29	2 197,39	5,89
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		783,81	4 537,56	4 637,26	5,92
507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 169,59	7 141,76	7 298,08	6,24
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 550,12	8 973,91	9 170,80	5,92

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 399,33	13 890,09	14 194,70	5,92
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 039,18	17 594,12	17 980,39	5,92
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 838,89	22 223,81	22 711,79	5,92
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 027,17	29 104,59	29 741,86	5,92
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 624,59	44 139,51	45 108,95	5,92
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		12 439,23	72 016,25	73 593,40	5,92
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		15 631,31	90 494,70	92 478,66	5,92
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		19 846,81	114 898,41	117 418,45	5,92
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		33 775,65	195 567,86	199 824,36	5,92
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,1	184,92	1 460,92	1 492,99	8,07
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	31,4	281,90	2 150,29	2 197,39	7,79
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	40,7	383,89	5 995,97	6 121,22	15,95
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	66,6	574,44	4 537,56	4 637,26	8,07
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	131	1 138,44	8 973,91	9 170,80	8,06
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	240	1 915,59	17 594,12	17 980,39	9,39
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269	3 683,70	29 104,59	29 741,86	8,07
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м		68,44	378,26	386,28	5,64
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м		104,69	583,16	595,68	5,69
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м		153,09	845,69	864,22	5,65
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м		215,58	1 208,51	1 235,07	5,73
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м		324,27	1 807,61	1 847,69	5,70
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м		522,30	2 884,76	2 948,39	5,65
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м		679,32	3 628,31	3 708,48	5,46
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м		1 333,27	7 290,05	7 451,37	5,59
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером:							
507-4454	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		17,46	111,27	113,51	6,50
507-4455	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		21,70	139,60	142,49	6,57
507-4456	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		34,33	219,83	224,31	6,53
507-4457	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		61,32	325,75	332,49	5,42
507-4458	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		91,75	486,58	496,49	5,41
507-4459	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		187,55	774,37	790,26	4,21
507-4460	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		221,56	1 157,90	1 181,65	5,33
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером:							
507-4495	16x2,0 мм	м		7,73	115,74	118,10	15,28
507-4496	20x2,0 мм	м		10,70	145,33	148,30	13,86
507-4497	25x2,3 мм	м		14,11	149,57	152,63	10,82
507-4498	32x3,0 мм	м		35,10	349,74	356,87	10,17
507-4499	40x3,7 мм	м		38,68	386,32	394,21	10,19
507-4500	50x4,6 мм	м		60,74	791,32	807,39	13,29
507-4501	63x5,8 мм	м		94,17	934,93	953,67	10,13
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером:							
507-4563	16x2,2 мм	м		9,86	115,74	118,10	11,98
507-4564	20x2,8 мм	м		12,38	145,33	148,30	11,98
507-4565	25x3,5 мм	м		19,46	213,68	218,04	11,20
507-4566	32x4,4 мм	м		34,64	388,60	396,53	11,45
507-4567	40x5,5 мм	м		47,01	551,88	563,14	11,98
507-4568	50x6,9 мм	м		96,28	1 130,45	1 153,42	11,98
507-4569	63x8,6 мм	м		113,73	1 335,62	1 362,39	11,98
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером:							
507-4570	16x2,2 мм	м		10,86	127,54	130,15	11,98
507-4571	20x2,8 мм	м		13,65	160,17	163,44	11,97
507-4572	25x3,5 мм	м		19,97	234,41	239,17	11,98
507-4573	32x4,4 мм	м		38,17	427,20	435,90	11,42
507-4574	40x5,5 мм	м		51,81	608,31	620,65	11,98

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-4575	50x6,9 мм	м		105,72	1 241,49	1 266,55	11,98
507-4576	63x8,6 мм	м		125,11	1 468,79	1 498,52	11,98
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м		28,09	329,78	336,51	11,98
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа</b>							
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром:							
507-0547	63 мм	10 м	4	98,58	483,50	493,88	5,01
507-0548	75 мм	10 м	4,8	114,24	560,07	572,35	5,01
507-0549	90 мм	10 м	6,3	153,49	752,51	769,04	5,01
507-0550	110 мм	10 м	9,4	219,59	1 076,28	1 100,15	5,01
507-0551	125 мм	10 м	12,2	290,82	1 425,40	1 457,00	5,01
507-0552	140 мм	10 м	15,3	365,15	1 789,92	1 829,40	5,01
507-0553	160 мм	10 м	19,5	466,77	2 288,01	2 338,56	5,01
507-0554	180 мм	10 м	24,7	596,13	2 922,11	2 986,67	5,01
507-0555	200 мм	10 м	30,5	775,98	3 803,70	3 887,74	5,01
507-0556	225 мм	10 м	38,4	940,16	4 608,23	4 710,20	5,01
507-0557	250 мм	10 м	47,2	1 072,91	5 258,90	5 375,27	5,01
507-0558	280 мм	10 м	59,8	1 460,51	7 158,74	7 317,16	5,01
507-0559	315 мм	10 м	74,9	1 757,29	8 613,42	8 804,03	5,01
507-0560	355 мм	10 м	95,2	2 361,96	11 577,23	11 833,42	5,01
507-0561	400 мм	10 м	121	2 909,88	14 262,87	14 578,50	5,01
507-0562	450 мм	10 м	152	3 556,32	17 431,42	17 817,16	5,01
507-0563	500 мм	10 м	188	4 383,56	21 486,17	21 961,64	5,01
507-0564	560 мм	10 м	236	5 501,63	26 966,42	27 563,16	5,01
507-0565	630 мм	10 м	298	6 888,62	33 764,80	34 511,98	5,01
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа</b>							
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:							
507-0566	40 мм	10 м	2,5	62,51	306,67	313,17	5,01
507-0567	50 мм	10 м	3,1	77,51	380,23	388,32	5,01
507-0568	63 мм	10 м	4,9	118,98	583,73	596,09	5,01
507-0569	75 мм	10 м	6,8	173,26	849,85	868,03	5,01
507-0570	90 мм	10 м	9,8	234,33	1 149,45	1 173,99	5,01
507-0571	110 мм	10 м	14,5	344,99	1 692,19	1 728,40	5,01
507-0572	125 мм	10 м	18,4	441,55	2 165,82	2 212,17	5,01
507-0573	140 мм	10 м	23	547,25	2 684,26	2 741,72	5,01
507-0574	160 мм	10 м	30,2	717,57	3 519,69	3 595,03	5,01
507-0575	180 мм	10 м	38,3	880,05	4 317,08	4 409,05	5,01
507-0576	200 мм	10 м	46,9	1 067,81	5 238,39	5 349,73	5,01
507-0577	225 мм	10 м	59,5	1 308,53	6 418,85	6 555,74	5,01
507-0578	250 мм	10 м	73,6	1 693,38	8 306,89	8 483,86	5,01
507-0579	280 мм	10 м	91,7	2 099,66	10 299,92	10 519,30	5,01
507-0580	315 мм	10 м	116,2	2 665,47	13 075,06	13 353,98	5,01
507-0582	355 мм	10 м	147,2	3 421,03	16 781,17	17 139,33	5,01
507-0583	400 мм	10 м	186	4 230,32	20 750,58	21 193,91	5,01
507-0584	450 мм	10 м	235	5 172,81	25 373,01	25 915,78	5,01
507-0585	500 мм	10 м	291,1	6 354,33	31 167,04	31 835,19	5,01
507-0586	560 мм	10 м	365,3	8 010,78	39 292,32	40 134,00	5,01
507-0587	630 мм	10 м	461,5	8 073,34	39 598,47	40 447,44	5,01
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>							
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:							
507-0588	25 мм	10 м	1,5	43,92	287,57	293,58	6,68
507-0589	32 мм	10 м	2	60,00	389,28	397,80	6,63
507-0590	40 мм	10 м	2,9	80,38	543,08	554,60	6,90
507-0591	50 мм	10 м	4,3	134,78	847,69	865,72	6,42
507-0592	63 мм	10 м	6,8	191,52	1 254,50	1 281,05	6,69
507-0593	75 мм	10 м	9,7	227,59	1 451,90	1 482,96	6,52
507-0594	90 мм	10 м	13,8	315,52	2 065,12	2 109,21	6,68
507-0595	110 мм	10 м	20,4	478,37	3 090,17	3 156,30	6,60
507-0596	125 мм	10 м	26,5	622,63	3 054,02	3 119,38	5,01
507-0597	140 мм	10 м	33	955,64	4 687,42	4 787,75	5,01
507-0598	160 мм	10 м	43,3	1 053,60	6 459,89	6 598,17	6,26
507-0599	180 мм	10 м	54,5	1 453,60	8 913,29	9 103,17	6,26
507-0600	200 мм	10 м	67,7	1 852,80	11 361,68	11 603,16	6,26
507-0604	225 мм	10 м	85,5	2 252,80	13 813,57	14 108,16	6,26
507-0605	250 мм	10 м	105	2 845,60	17 448,90	17 820,65	6,26
507-0606	280 мм	10 м	132	3 556,00	21 805,02	22 269,45	6,26
507-0607	315 мм	10 м	167	4 385,60	26 891,12	27 464,77	6,26
507-0608	355 мм	10 м	211	5 547,20	34 013,32	34 739,27	6,26
507-0609	400 мм	10 м	269	6 853,60	42 022,88	42 920,67	6,26
507-0610	450 мм	10 м	339	8 529,60	52 297,89	53 416,62	6,26

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-0611	500 мм	10 м		10 204,00	62 561,37	63 902,55	6,26
507-0612	560 мм	10 м		12 973,59	79 543,27	81 247,17	6,26
507-0613	630 мм	10 м		16 206,40	99 362,33	101 492,58	6,26
507-0614	710 мм	10 м		19 900,80	122 007,03	124 628,77	6,26
507-0615	800 мм	10 м		21 684,80	132 912,80	135 801,07	6,26
507-0616	900 мм	10 м		23 666,40	145 018,90	148 210,77	6,26
507-0617	1000 мм	10 м		25 648,80	157 123,62	160 625,61	6,26
507-0618	1500 мм	10 м		38 480,00	235 500,56	240 981,00	6,26
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа</b>							
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:							
507-0619	10 мм	10 м	0,5	12,47	61,18	62,47	5,01
507-0620	12 мм	10 м	0,6	18,89	92,68	94,64	5,01
507-0621	16 мм	10 м	0,9	30,97	151,95	155,16	5,01
507-0622	20 мм	10 м	1,2	36,09	176,94	180,81	5,01
507-0623	25 мм	10 м	1,7	45,56	223,58	228,25	5,01
507-0624	32 мм	10 м	2,7	69,95	342,95	350,45	5,01
507-0625	40 мм	10 м	4,2	106,73	523,61	534,72	5,01
507-0626	50 мм	10 м	6,5	143,58	704,35	719,33	5,01
507-0627	63 мм	10 м	10,3	246,27	1 208,24	1 233,82	5,01
507-0628	75 мм	10 м	14,7	337,64	1 656,14	1 691,58	5,01
507-0629	90 мм	10 м	21,1	486,05	2 384,21	2 435,11	5,01
507-0630	110 мм	10 м	31,4	717,58	3 519,75	3 595,08	5,01
507-0631	125 мм	10 м	40,7	1 005,20	4 930,53	5 036,04	5,01
507-0632	140 мм	10 м	50,7	1 305,83	6 405,11	6 542,21	5,01
507-0633	160 мм	10 м	66,6	1 685,97	8 269,69	8 446,70	5,01
507-0634	180 мм	10 м	84,1	1 951,66	9 573,87	9 777,82	5,01
507-0635	200 мм	10 м	104	2 411,82	11 831,75	12 083,22	5,01
507-0636	225 мм	10 м	131	3 059,16	15 006,37	15 326,39	5,01
507-0637	250 мм	10 м	162	3 785,46	18 569,61	18 965,23	5,01
507-0638	280 мм	10 м	283	4 747,11	23 287,03	23 783,02	5,01
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа</b>							
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром:							
507-0639	32 мм	10 м	1,9	51,71	294,59	301,10	5,82
507-0640	40 мм	10 м	2,4	61,60	301,94	308,62	5,01
507-0641	50 мм	10 м	3,6	89,10	436,84	446,39	5,01
507-0642	63 мм	10 м	5,6	133,10	652,41	666,83	5,01
507-0643	75 мм	10 м	8	136,40	668,49	683,33	5,01
507-0644	90 мм	10 м	11,4	194,70	954,57	975,45	5,01
507-0645	110 мм	10 м	16,8	266,20	1 304,69	1 333,67	5,01
507-0646	125 мм	10 м	21,9	389,41	1 909,04	1 950,99	5,01
507-0647	140 мм	10 м	27,4	508,20	2 490,89	2 546,09	5,01
507-0648	160 мм	10 м	33,3	652,30	3 196,97	3 268,02	5,01
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа</b>							
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:							
507-0649	25 мм	10 м	1,5	74,80	367,04	374,75	5,01
507-0650	32 мм	10 м	2,2	105,60	517,61	529,05	5,01
507-0651	40 мм	10 м	3,5	154,00	754,84	771,54	5,01
507-0652	50 мм	10 м	5,3	228,81	1 121,82	1 146,34	5,01
507-0653	63 мм	10 м	8,5	348,70	1 709,20	1 746,99	5,01
507-0654	75 мм	10 м	12	493,90	2 420,58	2 474,34	5,01
507-0656	90 мм	10 м	17,1	600,61	2 944,64	3 009,05	5,01
507-0657	110 мм	10 м	25,2	770,00	13 970,68	14 280,96	18,55
507-0658	125 мм	10 м	32,8	877,80	23 864,10	24 388,42	27,78
507-0659	140 мм	10 м	40,1	908,60	34 551,34	35 316,91	38,87
507-0660	160 мм	10 м	47	1 050,50	55 328,56	56 558,20	53,84
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа</b>							
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром:							
507-0661	16 мм	10 м	0,9	57,19	36,38	37,06	0,65
507-0662	20 мм	10 м	1,1	80,29	44,93	45,99	0,57
507-0663	25 мм	10 м	1,9	112,20	74,25	75,81	0,68
507-0664	32 мм	10 м	3	151,80	177,05	180,96	1,19
507-0665	40 мм	10 м	4,7	214,51	418,48	427,74	1,99
507-0666	50 мм	10 м	7,4	311,30	617,21	630,70	2,03
507-0667	63 мм	10 м	11,5	503,80	1 593,43	1 628,66	3,23
507-0668	75 мм	10 м	16,3	706,21	3 129,62	3 199,13	4,53
507-0669	90 мм	10 м	23,5	1 027,40	5 037,09	5 147,28	5,01
507-0670	110 мм	10 м	35,2	1 323,30	6 485,69	6 629,73	5,01
507-0671	125 мм	10 м	45,4	1 334,30	6 541,25	6 684,97	5,01

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа</b>							
<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром:</b>							
507-0672	10 мм	10 м	0,5	16,33	80,22	81,81	5,01
507-0673	12 мм	10 м	0,6	37,19	182,90	186,33	5,01
507-0674	16 мм	10 м	1,1	33,92	166,82	169,94	5,01
507-0675	25 мм	10 м	2,7	123,93	608,12	620,89	5,01
507-0676	32 мм	10 м	4,3	214,51	1 051,45	1 074,70	5,01
507-0677	40 мм	10 м	6,8	311,30	1 525,86	1 559,62	5,01
507-0678	50 мм	10 м	10,5	503,80	2 470,05	2 524,04	5,01
507-0679	63 мм	10 м	16,6	706,21	3 461,58	3 538,11	5,01
507-0680	75 мм	10 м	23,6	1 027,40	5 035,24	5 147,06	5,01
507-0681	90 мм	10 м	34	1 323,30	6 487,81	6 629,73	5,01
507-0683	110 мм	10 м	50,5	1 433,30	7 024,82	7 180,83	5,01
507-0684	125 мм	10 м	65,4	2 002,01	9 814,63	10 030,27	5,01
<b>Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые</b>							
<b>Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":</b>							
507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м		23,01	550,12	561,51	24,40
507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м		25,46	608,57	621,30	24,40
507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м		43,49	1 041,77	1 063,53	24,45
507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м		56,06	1 343,10	1 371,22	24,46
507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м		87,21	2 089,18	2 132,98	24,46
507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м		130,46	3 124,88	3 190,44	24,46
507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м		199,10	4 769,75	4 869,35	24,46
507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м		345,93	8 287,85	8 460,27	24,46
507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м		527,95	12 647,63	12 911,37	24,46
507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м		874,62	20 952,80	21 389,40	24,46
507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м		1 381,68	33 102,27	33 790,03	24,46
507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м		1 817,03	43 529,60	44 436,70	24,46
507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м		29,87	602,65	615,38	20,60
507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м		27,91	672,81	687,02	24,62
507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м		47,49	1 146,86	1 170,98	24,66
507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м		61,74	1 486,21	1 517,44	24,58
507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м		93,60	2 253,00	2 300,36	24,58
507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м		138,79	3 341,10	3 411,40	24,58
507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м		212,70	5 120,21	5 227,95	24,58
507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м		363,42	8 749,32	8 932,24	24,58
507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м		553,02	13 313,78	13 592,47	24,58
507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м		918,61	22 115,94	22 578,29	24,58
507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м		2 452,35	34 018,39	34 730,12	14,16
507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м		1 890,95	45 525,99	46 477,18	24,58
<b>Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":</b>							
507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м		346,64	8 492,98	8 669,54	25,01
507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м		529,14	12 993,21	13 263,76	25,07
507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м		876,38	21 679,03	22 130,14	25,25
507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м		1 384,47	34 147,90	34 856,52	25,18
507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м		1 820,70	45 073,10	46 011,13	25,27
507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м		366,22	8 960,22	9 147,44	24,98
507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м		556,92	13 653,44	13 938,94	25,03
507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м		925,34	22 842,47	23 319,32	25,20
507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м		1 450,81	35 717,88	36 463,65	25,13
507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м		1 904,67	47 066,52	48 048,50	25,23
<b>Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:</b>							
507-4327	32 мм	м		6,56	75,75	77,38	11,80
507-4328	40 мм	м		8,28	99,75	101,88	12,30
507-4329	50 мм	м		10,50	127,12	129,75	12,36
507-4330	110 мм	м		28,47	532,87	544,00	19,11
<b>Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:</b>							
507-4368	50 мм, длиной 1,0 м	шт.		10,50	100,37	102,50	9,76
507-4369	110 мм, длиной 0,1 м	шт.		17,72	202,75	206,88	11,67
507-4370	110 мм, длиной 0,3 м	шт.		18,49	211,63	216,13	11,69
507-4371	110 мм, длиной 0,4 м	шт.		21,27	243,50	248,63	11,69
507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.		19,46	255,62	261,00	13,41
507-4373	110 мм, длиной 0,75 м	шт.		24,50	282,87	288,88	11,79
507-4374	110 мм, длиной 1,0 м	шт.		28,47	347,25	354,75	12,46
507-4375	110 мм, длиной 1,5 м	шт.		39,66	433,25	442,63	11,16
507-4376	110 мм, длиной 2,0 м	шт.		46,02	577,62	590,25	12,83
507-4377	110 мм, длиной 3,0 м	шт.		73,07	1 117,87	1 141,63	15,62
<b>Группа: Трубы фторопластовые</b>							
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1	393,70	1 809,08	1 845,45	4,69
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	1	332,31	1 526,96	1 557,70	4,69

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1	261,44	1 201,28	1 225,51	4,69
<b>Группа: Прочие трубки</b>							
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг		38,04	360,86	368,45	9,69
507-0698	Трубка линоксиновая	кг		41,77	481,42	491,48	11,77
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м		6,52	36,11	36,85	5,65
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м		11,39	50,41	51,47	4,52
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг		44,26	420,05	428,89	9,69
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.		98,81	1 657,73	1 686,56	17,07
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг		20,67	265,87	271,47	13,13
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м		3,30	39,38	40,23	12,19
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м		2,11	25,60	26,21	12,42
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м		2,67	32,43	33,16	12,42
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м		3,67	44,50	45,47	12,39
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м		4,82	58,27	59,73	12,39
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м		7,12	85,93	88,01	12,36
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м		10,86	129,82	133,11	12,26
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг		38,25	249,92	255,19	6,67
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1	7,63	227,59	232,41	30,46
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1	38,04	244,45	249,59	6,56
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	1	29,76	191,20	195,30	6,56
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	1	34,13	227,59	232,41	6,81
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м		29,52	183,23	187,13	6,34
<b>Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:</b>							
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м		22,00	585,79	597,55	27,16
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.		1,66	10,22	10,44	6,29
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м		12,25	77,00	78,63	6,42
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м		23,60	146,68	149,70	6,34
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м		0,31	1,95	2,01	6,48
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м		0,40	2,52	2,58	6,45
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м		0,50	3,15	3,21	6,42
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м		0,94	5,85	5,98	6,36
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м		0,98	6,16	6,29	6,42
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м		1,04	6,29	6,42	6,17
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м		1,36	7,17	7,30	5,37
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м		1,50	8,74	8,93	5,95
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м		2,07	11,45	11,70	5,65
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м		2,67	17,12	17,49	6,55

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м		4,29	23,84	24,34	5,67
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м		5,32	28,93	29,50	5,55
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м		5,62	33,78	34,47	6,13
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м		6,32	43,02	43,90	6,95
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м		7,91	47,24	48,18	6,09
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м		10,93	62,27	63,53	5,81
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м		16,11	64,10	65,42	4,06
507-0710	Трубки эбонитовые	м		3,09	58,77	60,33	19,52
<b>Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром:</b>							
507-4195	15 мм, длиной 600 мм	шт.		45,32	471,92	481,51	10,62
507-4196	15 мм, длиной 900 мм	шт.		63,99	471,92	481,51	7,52
507-4197	15 мм, длиной 1000 мм	шт.		68,06	563,28	574,62	8,44
507-4198	15 мм, длиной 1100 мм	шт.		68,66	563,28	574,62	8,37
<b>Подраздел: Фасонные части</b>							
<b>Группа: Втулки</b>							
<b>Втулка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:</b>							
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,47	23,35	258,67	263,97	11,30
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,47	61,27	440,61	449,61	7,34
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,13	120,51	866,84	884,70	7,34
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,99	297,16	1 344,48	1 372,43	4,62
<b>Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр:</b>							
507-4337	63 мм	шт.		32,13	75,44	77,03	2,40
507-4338	90 мм	шт.		63,93	150,06	153,19	2,40
507-4339	315 мм	шт.		652,26	1 532,66	1 566,71	2,40
<b>Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлинённая, диаметр:</b>							
507-4461	110 мм	шт.		64,26	768,40	784,01	12,20
507-4462	125 мм	шт.		97,85	1 186,65	1 210,61	12,37
507-4463	225 мм	шт.		239,90	2 872,12	2 930,35	12,21
<b>Группа: Патрубки</b>							
<b>Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:</b>							
507-3122	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.		22,03	201,37	205,58	9,33
507-3123	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.		29,98	273,30	279,13	9,31
507-3124	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.		36,71	334,69	341,82	9,31
507-3125	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.		46,48	423,79	432,86	9,31
507-3126	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.		52,74	480,90	491,27	9,31
507-3127	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.		62,96	574,05	586,44	9,31
507-3128	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.		77,85	709,47	724,87	9,31
507-3129	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.		93,42	851,47	870,02	9,31
507-3130	100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.		20,44	186,54	190,35	9,31
507-3131	100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.		23,25	211,98	216,35	9,31
507-3132	100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.		25,33	230,93	235,79	9,31
507-3133	100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.		28,58	260,50	266,09	9,31
507-3134	100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.		30,68	279,61	285,69	9,31
507-3135	100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.		33,93	309,17	315,90	9,31
507-3136	100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.		39,50	359,80	367,82	9,31
507-3137	100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.		45,07	410,59	419,82	9,31
<b>Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:</b>							
507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.		5,19	47,47	48,52	9,35
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.		5,42	49,58	50,63	9,34
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.		6,11	55,90	57,11	9,35
507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.		6,92	63,18	64,56	9,33
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.		7,97	72,66	74,28	9,32
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.		9,20	84,00	85,86	9,33
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.		11,96	109,27	111,70	9,34
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.		16,79	153,17	156,65	9,33
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.		19,43	177,31	181,44	9,34



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.		15,92	145,47	148,55	9,33
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.		21,63	197,80	202,01	9,34
507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.		27,92	254,99	260,50	9,33
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.		31,89	291,19	297,59	9,33
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.		47,08	430,11	439,51	9,34
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.		53,92	492,32	503,33	9,33
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.		10,57	61,72	63,02	5,96
<b>Группа: Заглушки</b>							
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:							
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,06	7,19	109,60	111,79	15,55
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,11	10,79	197,17	201,12	18,64
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	29,68	519,40	529,92	17,85
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,28	57,56	903,93	922,28	16,02
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,4	124,11	2 296,07	2 342,70	18,88
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:							
507-0726	32 мм	шт.	0,06	106,64	577,54	589,10	5,52
507-0727	40 мм	шт.	0,07	174,70	946,07	965,03	5,52
507-0728	63 мм	шт.	0,11	211,50	1 145,38	1 168,34	5,52
507-0729	75 мм	шт.	0,13	349,38	1 892,19	1 930,06	5,52
507-0730	90 мм	шт.	0,16	461,53	2 499,48	2 549,57	5,52
507-0731	110 мм	шт.	0,19	524,13	2 838,48	2 895,36	5,52
507-0732	125 мм	шт.	0,22	663,90	3 595,37	3 667,49	5,52
507-0734	140 мм	шт.	0,25	934,67	5 061,77	5 163,26	5,52
507-0735	160 мм	шт.	0,28	949,62	5 142,70	5 245,89	5,52
Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр:							
507-3017	16 мм	шт.		6,59	35,43	36,11	5,48
507-3018	20 мм	шт.		8,51	45,71	46,64	5,48
507-3019	25 мм	шт.		12,35	66,35	67,68	5,48
507-3020	32 мм	шт.		18,94	101,71	103,79	5,48
507-3021	40 мм	шт.		27,26	141,66	144,51	5,30
507-3022	50 мм	шт.		39,08	209,94	214,17	5,48
507-3023	63 мм	шт.		62,42	335,32	342,07	5,48
Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр:							
507-3148	20 мм	шт.		5,56	34,86	35,57	6,40
507-3149	25 мм	шт.		8,70	54,58	55,68	6,40
507-3150	32 мм	шт.		11,12	69,60	71,02	6,39
507-3151	40 мм	шт.		22,59	141,66	144,51	6,40
507-3152	50 мм	шт.		46,86	293,74	299,65	6,39
507-3153	63 мм	шт.		70,39	441,20	450,07	6,39
507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.		2,72	15,51	15,84	5,82
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):							
507-4760	с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.		5,36	37,01	37,76	7,04
507-4761	с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.		8,93	61,68	62,92	7,05
507-4762	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.		15,02	103,96	106,05	7,06
507-4763	с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.		4,85	33,50	34,18	7,05
507-4764	с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.		8,15	56,41	57,55	7,06
507-4765	с наружной резьбой, размером 1"	шт.		14,01	96,96	98,92	7,06
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.		16,25	96,59	98,61	6,07
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двух-плоскостная размером 110x110x50 мм	шт.		27,84	153,88	157,04	5,64
<b>Группа: Муфта</b>							
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:							
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	0,1	84,81	488,95	498,81	5,88
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	0,12	163,38	941,96	960,86	5,88
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	0,19	256,63	1 479,62	1 509,26	5,88
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	0,2	256,63	1 479,62	1 509,26	5,88
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	0,28	331,93	1 913,67	1 952,06	5,88
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	0,34	611,47	3 525,32	3 596,08	5,88
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	0,38	757,40	4 366,75	4 454,26	5,88
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	0,5	827,72	4 772,16	4 867,89	5,88
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали):							
507-0748	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1	41,17	237,32	242,11	5,88
507-0749	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,16	137,20	790,91	806,84	5,88
507-0750	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,24	241,35	1 391,35	1 419,41	5,88
507-0751	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,34	657,31	3 789,13	3 865,61	5,88
507-0753	Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,35	741,82	4 276,32	4 362,67	5,88
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:							
507-5007	20 мм	шт.		0,66	3,85	3,91	5,92

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-5008	25 мм	шт.		0,77	5,36	5,48	7,12
507-5009	32 мм	шт.		1,05	7,35	7,53	7,17
507-5010	40 мм	шт.		1,95	13,69	13,97	7,16
507-5011	50 мм	шт.		3,68	25,78	26,31	7,15
507-5012	63 мм	шт.		6,51	45,57	46,50	7,14
507-5013	75 мм	шт.		10,52	73,56	75,08	7,14
507-5014	90 мм	шт.		24,03	175,66	179,22	7,46
507-5015	110 мм	шт.		39,11	273,73	279,39	7,14
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:							
507-5016	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		4,95	34,71	35,41	7,15
507-5017	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		7,01	49,12	50,11	7,15
507-5018	20x1"	шт.		9,14	64,00	65,34	7,15
507-5019	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		5,78	40,54	41,36	7,16
507-5020	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		7,14	50,00	51,05	7,15
507-5021	25x1"	шт.		10,29	72,11	73,57	7,15
507-5022	32x $\frac{1}{2}$ "	шт.		5,82	40,77	41,65	7,16
507-5023	32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		14,38	66,62	68,02	4,73
507-5024	32x1"	шт.		13,92	97,42	99,41	7,14
507-5025	40x $\frac{3}{4}$ "	шт.		41,01	287,09	292,93	7,14
507-5026	50x $\frac{3}{4}$ "	шт.		55,73	390,23	398,11	7,14
507-5027	63x2"	шт.		83,62	585,49	597,34	7,14
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:							
507-5028	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		6,62	46,33	47,26	7,14
507-5029	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		10,49	73,33	74,85	7,14
507-5030	20x1"	шт.		13,53	94,62	96,55	7,14
507-5031	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		7,28	50,92	51,98	7,14
507-5032	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		9,56	66,86	68,26	7,14
507-5033	25x1"	шт.		14,20	99,41	101,45	7,14
507-5034	32x $\frac{1}{2}$ "	шт.		7,35	51,51	52,56	7,15
507-5035	32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		16,69	116,80	119,19	7,14
507-5036	32x1"	шт.		17,24	120,71	123,16	7,14
507-5037	40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		48,09	336,73	343,56	7,14
507-5038	50x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		70,73	495,24	505,28	7,14
507-5039	50x $\frac{3}{4}$ "	шт.		85,15	596,23	608,25	7,14
507-5040	63x2"	шт.		115,81	810,98	827,32	7,14
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:							
507-5041	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		4,01	12,66	12,95	3,23
507-5042	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		6,83	21,58	22,05	3,23
507-5043	25x1"	шт.		8,25	26,07	26,60	3,22
507-5044	32x1"	шт.		13,26	41,88	42,76	3,22
507-5045	40x1"	шт.		16,83	53,20	54,31	3,23
507-5046	40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		28,64	90,48	92,41	3,23
507-5047	50x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		36,16	114,28	116,68	3,23
507-5048	63x2"	шт.		58,87	186,05	189,90	3,23
507-5049	75x2 $\frac{1}{2}$ "	шт.		98,15	310,08	316,44	3,22
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:							
507-5050	32x1"	шт.		18,98	132,96	135,64	7,15
507-5051	40x1"	шт.		19,64	137,39	140,25	7,14
507-5052	40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		40,12	280,79	286,51	7,14
507-5053	50x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		49,36	345,55	352,61	7,14
507-5054	63x2"	шт.		74,34	520,45	531,01	7,14
507-5055	75x2 $\frac{1}{2}$ "	шт.		111,24	778,89	794,65	7,14
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:							
507-5056	25x20 мм	шт.		0,78	5,48	5,60	7,18
507-5057	32x20 мм	шт.		0,98	6,82	6,94	7,08
507-5058	32x25 мм	шт.		1,07	7,52	7,70	7,20
507-5059	40x20 мм	шт.		1,94	13,54	13,83	7,13
507-5060	40x25 мм	шт.		1,89	13,54	13,83	7,32
507-5061	40x32 мм	шт.		2,05	14,35	14,64	7,14
507-5062	50x20 мм	шт.		3,34	23,27	23,74	7,11
507-5063	50x25 мм	шт.		3,39	23,68	24,15	7,12
507-5064	50x32 мм	шт.		3,11	23,92	24,39	7,84
507-5065	50x40 мм	шт.		3,29	24,61	25,14	7,64
507-5066	63x20 мм	шт.		4,90	34,30	35,00	7,14
507-5067	63x25 мм	шт.		4,60	32,15	32,79	7,13
507-5068	63x32 мм	шт.		5,18	36,23	36,99	7,14
507-5069	63x40 мм	шт.		5,47	38,27	39,03	7,14
507-5070	63x50 мм	шт.		6,03	42,29	43,17	7,16
507-5071	75x63 мм	шт.		16,70	116,86	119,25	7,14
507-5072	90x75 мм	шт.		26,70	186,98	190,77	7,14
507-5073	110x75 мм	шт.		26,70	280,50	286,16	10,72

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:							
507-5074	20x1/2"	шт.		15,32	107,29	109,45	7,14
507-5075	20x3/4"	шт.		16,20	113,47	115,75	7,15
507-5076	20x1"	шт.		21,37	149,52	152,56	7,14
507-5077	25x1/2"	шт.		18,72	131,14	133,77	7,15
507-5078	25x3/4"	шт.		20,95	146,66	149,64	7,14
507-5079	25x1"	шт.		22,59	158,16	161,37	7,14
507-5080	32x1"	шт.		29,27	204,89	209,03	7,14
507-5081	32x3/4"	шт.		26,37	184,64	188,38	7,14
507-5082	32x1/2"	шт.		31,88	223,21	227,70	7,14
507-5083	40x1"	шт.		30,12	210,90	215,16	7,14
507-5084	40x1 1/4"	шт.		56,62	396,42	404,41	7,14
507-5085	50x3/4"	шт.		115,88	596,23	608,25	5,25
507-5086	50x1 1/2"	шт.		74,69	523,08	533,64	7,14
507-5087	63x2"	шт.		133,41	934,13	952,98	7,14
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:							
507-5088	20x1/2"	шт.		16,02	112,14	114,41	7,14
507-5089	20x3/4"	шт.		15,87	111,19	113,41	7,15
507-5090	20x1"	шт.		18,20	127,41	129,98	7,14
507-5091	25x1/2"	шт.		19,05	133,49	136,17	7,15
507-5092	25x3/4"	шт.		22,34	156,39	159,56	7,14
507-5093	25x1"	шт.		21,37	149,52	152,56	7,14
507-5094	25x1 1/4"	шт.		22,82	159,73	163,00	7,14
507-5095	32x3/4"	шт.		26,16	183,18	186,92	7,15
507-5096	32x1"	шт.		33,02	231,25	235,93	7,15
507-5097	32x1 1/4"	шт.		30,33	212,35	216,67	7,14
507-5098	32x5/4"	шт.		32,70	229,04	233,65	7,15
507-5099	40x1"	шт.		31,30	219,18	223,62	7,14
507-5100	40x1 1/4"	шт.		61,50	430,61	439,30	7,14
507-5101	50x1 1/2"	шт.		83,48	584,56	596,35	7,14
507-5102	50x3/4"	шт.		178,88	1 022,97	1 043,59	5,83
507-5103	63x2"	шт.		261,33	1 830,18	1 866,88	7,14
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:							
507-4200	110 мм	шт.		7,94	103,09	105,19	13,25
507-4201	125 мм	шт.		10,51	103,09	105,19	10,01
507-4202	160 мм	шт.		13,66	187,62	191,41	14,01
507-4203	200 мм	шт.		19,13	330,09	336,80	17,61
507-4204	250 мм	шт.		36,18	392,68	400,74	11,08
507-4205	315 мм	шт.		61,64	700,84	715,19	11,60
507-4206	400 мм	шт.		105,06	1 401,56	1 430,26	13,61
507-4207	500 мм	шт.		195,41	2 529,85	2 581,66	13,21
507-4208	630 мм	шт.		326,74	4 318,33	4 406,71	13,49
507-4209	800 мм	шт.		1 383,64	7 226,63	7 374,23	5,33
507-4210	1000 мм	шт.		1 983,53	12 682,07	12 940,92	6,52
507-4211	1200 мм	шт.		2 923,93	21 772,90	22 215,93	7,60
Муфта "Фузиотерм", диаметром:							
507-2995	20 мм	шт.		4,00	28,36	28,94	7,24
507-2996	25 мм	шт.		4,81	34,07	34,77	7,23
507-2997	32 мм	шт.		5,91	41,75	42,59	7,21
507-2998	40 мм	шт.		9,24	65,40	66,74	7,22
507-2999	50 мм	шт.		15,66	110,82	113,06	7,22
507-3000	63 мм	шт.		24,82	175,66	179,22	7,22
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:							
507-3138	16 мм	шт.		2,12	14,88	15,17	7,16
507-3139	20 мм	шт.		3,54	24,79	25,32	7,15
507-3140	25 мм	шт.		4,77	33,43	34,13	7,16
507-3141	32 мм	шт.		8,83	61,95	63,18	7,16
507-3142	40 мм	шт.		16,79	117,73	120,12	7,15
507-3143	50 мм	шт.		27,91	195,73	199,70	7,16
507-3144	63 мм	шт.		56,16	394,08	402,02	7,16
507-3145	75 мм	шт.		113,06	793,19	809,12	7,16
507-3146	90 мм	шт.		150,14	1 053,38	1 074,56	7,16
507-3147	110 мм	шт.		189,01	1 326,07	1 352,73	7,16
507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	шт.		88,36	540,11	551,02	6,24
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:							
507-4504	16 (2,0) мм	шт.		19,73	161,51	164,76	8,35
507-4505	20 (2,0) мм	шт.		28,05	228,75	233,36	8,32
507-4506	25 (2,3) мм	шт.		50,31	411,76	420,06	8,35
507-4507	32 (3,0) мм	шт.		98,83	809,04	825,35	8,35
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:							

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

507-4579	16 (2,2) мм	шт.		22,06	180,54	184,17	8,35
507-4580	20 (2,8) мм	шт.		35,75	290,60	296,46	8,29
507-4581	25 (3,5) мм	шт.		55,92	454,54	463,69	8,29
507-4582	32 (4,4) мм	шт.		109,03	886,22	904,06	8,29
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:							
507-4583	20 (2,8)x16 (2,2) мм	шт.		26,56	100,11	102,14	3,85
507-4584	25 (3,5)x16 (2,2) мм	шт.		39,58	149,12	152,14	3,84
507-4585	25 (3,5)x20 (2,8) мм	шт.		45,45	164,85	168,20	3,70
507-4586	32 (4,4)x25 (3,5) мм	шт.		90,14	290,39	296,29	3,29
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:							
507-4665	20x16 мм	шт.		19,27	134,02	136,71	7,09
507-4666	25x16 мм	шт.		25,02	172,83	176,29	7,05
507-4667	25x20 мм	шт.		26,04	179,88	183,49	7,05
507-4668	32x25 мм	шт.		42,65	294,44	300,35	7,04
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:							
507-4669	16x16 мм	шт.		18,64	128,72	131,30	7,04
507-4670	20x20 мм	шт.		20,43	141,07	143,90	7,04
507-4671	25x25 мм	шт.		26,82	185,18	188,91	7,04
507-4672	32x32 мм	шт.		44,43	306,84	313,01	7,05
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:							
507-4794	1/2"	шт.		7,66	92,80	94,68	12,36
507-4795	3/4"	шт.		12,00	145,34	148,28	12,36
507-4796	1"	шт.		19,92	241,22	246,10	12,35
507-4797	1 1/4"	шт.		28,34	343,34	350,26	12,36
507-4798	1 1/2"	шт.		42,14	510,37	520,63	12,35
507-4799	2"	шт.		74,31	900,19	918,33	12,36
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:							
507-4800	3/4"x1/2"	шт.		10,73	129,92	132,54	12,35
507-4801	1"x1/2"	шт.		17,37	210,35	214,60	12,35
507-4802	1"x3/4"	шт.		19,66	238,16	242,96	12,36
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром:							
507-4112	32/25 мм	шт.		565,11	3 886,38	3 964,16	7,01
507-4113	40/25 мм	шт.		682,89	4 663,68	4 756,98	6,97
507-4114	40/32 мм	шт.		717,91	4 922,70	5 021,24	6,99
507-4115	50/25 мм	шт.		746,68	5 052,28	5 153,43	6,90
507-4116	50/32 мм	шт.		784,96	5 311,31	5 417,61	6,90
507-4117	50/40 мм	шт.		823,78	5 699,92	5 814,06	7,06
507-4118	63/25 мм	шт.		1 110,44	7 513,63	7 664,01	6,90
507-4119	63/32 мм	шт.		1 110,44	7 513,59	7 664,01	6,90
507-4120	63/40 мм	шт.		1 148,73	7 772,70	7 928,31	6,90
507-4121	63/50 мм	шт.		1 225,32	8 290,85	8 456,83	6,90
507-4122	75/25 мм	шт.		1 397,62	9 456,79	9 646,06	6,90
507-4123	75/32 мм	шт.		1 365,78	9 715,86	9 910,32	7,26
507-4124	75/40 мм	шт.		1 512,50	10 234,06	10 438,89	6,90
507-4125	75/50 мм	шт.		1 504,90	10 752,28	10 967,45	7,29
507-4126	75/63 мм	шт.		1 665,66	11 270,43	11 496,01	6,90
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:							
507-4127	25 мм	шт.		284,07	9 006,57	9 186,96	32,34
507-4128	32 мм	шт.		375,49	11 905,18	12 143,39	32,34
507-4129	40 мм	шт.		467,38	9 361,18	9 548,57	20,43
507-4130	50 мм	шт.		594,48	11 906,85	12 145,23	20,43
507-4131	63 мм	шт.		965,89	19 345,82	19 733,13	20,43
507-4132	75 мм	шт.		1 264,09	25 318,41	25 825,37	20,43
507-4133	90 мм	шт.		1 420,61	28 453,25	29 023,05	20,43
507-4134	110 мм	шт.		2 035,88	40 776,20	41 593,02	20,43
507-4135	140 мм	шт.		3 537,13	70 844,54	72 263,56	20,43
507-4136	160 мм	шт.		5 205,92	104 268,61	106 356,95	20,43
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.		23,44	196,19	200,13	8,54
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.		27,21	227,83	232,43	8,54
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.		33,57	281,10	286,77	8,54
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.		46,31	387,79	395,63	8,54
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	шт.		12,51	229,78	234,39	18,74
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	шт.		19,61	360,57	367,80	18,76
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	шт.		24,26	446,06	455,00	18,76

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x $\frac{1}{2}$ " для металлополимерных труб	шт.		12,51	229,78	234,39	18,74
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x $\frac{3}{4}$ " для металлополимерных труб	шт.		18,90	347,30	354,26	18,74
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.		33,84	622,38	634,87	18,76
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP):							
507-4508	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	шт.		10,13	110,13	112,36	11,09
507-4509	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,0) мм	шт.		14,47	144,26	147,16	10,17
507-4510	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,0) мм	шт.		18,43	183,64	187,34	10,16
507-4511	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,0) мм	шт.		20,79	207,17	211,34	10,17
507-4512	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (2,3) мм	шт.		34,74	346,26	353,22	10,17
507-4513	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.		38,43	383,05	390,76	10,17
507-4514	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (3,0) мм	шт.		51,86	516,86	527,27	10,17
507-4515	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.		57,65	574,60	586,17	10,17
507-4516	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	шт.		10,02	99,77	101,79	10,16
507-4517	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,0) мм	шт.		15,00	149,43	152,44	10,16
507-4518	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,0) мм	шт.		16,32	162,69	165,97	10,17
507-4519	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,0) мм	шт.		17,37	173,12	176,61	10,17
507-4520	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (2,3) мм	шт.		31,85	317,47	323,86	10,17
507-4521	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.		34,74	346,26	353,22	10,17
507-4522	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (3,0) мм	шт.		50,80	506,26	516,47	10,17
507-4523	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.		56,60	564,00	575,37	10,17
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP):							
507-4587	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.		13,69	136,42	139,17	10,17
507-4588	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,2) мм	шт.		18,16	181,05	184,69	10,17
507-4589	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	шт.		22,11	220,43	224,86	10,17
507-4590	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.		26,05	259,73	264,96	10,17
507-4591	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	шт.		38,43	383,05	390,75	10,17
507-4592	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		42,38	422,35	430,85	10,17
507-4593	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	шт.		57,12	569,28	580,74	10,17
507-4594	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		63,70	634,86	647,64	10,17
507-4595	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.		12,90	128,57	131,16	10,17
507-4596	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,2) мм	шт.		16,32	162,69	165,97	10,17
507-4597	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	шт.		18,43	183,64	187,34	10,16
507-4598	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.		19,48	194,15	198,06	10,17
507-4599	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	шт.		35,27	351,59	358,66	10,17
507-4600	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		38,43	383,05	390,75	10,17
507-4601	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	шт.		55,80	556,15	567,37	10,17
507-4602	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		73,71	734,56	749,34	10,17
507-4603	с наружной резьбой, размером 1 $\frac{1}{4}$ "x40 (5,5) мм	шт.		121,35	1 209,41	1 233,72	10,17
507-4604	с наружной резьбой, размером 1 $\frac{1}{2}$ "x50 (6,9) мм	шт.		178,98	1 783,95	1 819,82	10,17
507-4605	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	шт.		308,49	3 074,84	3 136,68	10,17
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP):							
507-4673	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 мм	шт.		15,79	131,91	134,56	8,52
507-4674	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 мм	шт.		27,64	230,84	235,47	8,52
507-4675	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 мм	шт.		29,74	248,36	253,37	8,52
507-4676	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 мм	шт.		31,07	259,42	264,63	8,52
507-4677	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 мм	шт.		33,96	283,55	289,24	8,52
507-4678	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	шт.		60,27	503,40	513,51	8,52
507-4679	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	шт.		63,17	527,59	538,18	8,52
507-4680	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 мм	шт.		17,37	145,06	147,97	8,52
507-4681	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 мм	шт.		21,33	178,11	181,69	8,52
507-4682	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 мм	шт.		29,21	243,98	248,88	8,52
507-4683	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 мм	шт.		33,17	276,97	282,53	8,52
507-4684	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 мм	шт.		37,90	316,54	322,89	8,52
507-4685	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 мм	шт.		49,48	413,29	421,59	8,52
507-4686	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	шт.		55,54	463,84	473,15	8,52
507-4687	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	шт.		66,86	558,36	569,57	8,52
507-4688	с накидной гайкой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 мм	шт.		17,64	147,23	150,18	8,51
507-4689	с накидной гайкой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 мм	шт.		22,90	191,26	195,10	8,52
507-4690	с накидной гайкой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 мм	шт.		22,90	191,26	195,10	8,52
507-4691	с накидной гайкой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 мм	шт.		24,48	204,47	208,58	8,52
507-4692	с накидной гайкой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 мм	шт.		33,96	283,54	289,24	8,52
507-4693	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	шт.		47,38	395,67	403,62	8,52
507-4694	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	шт.		66,33	553,95	565,07	8,52
507-4695	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером $\frac{1}{2}$ "x16 мм	шт.		20,00	167,01	170,36	8,52
507-4696	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером $\frac{1}{2}$ "x20 мм	шт.		23,43	195,61	199,53	8,52

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-4697	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером М22х16 (2,2) мм	шт.		23,43	195,61	199,53	8,52
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:							
507-4698	15х16 мм	шт.		19,22	174,49	177,99	9,26
507-4699	15х20 мм	шт.		23,94	174,49	177,99	7,43
507-4700	18х20 мм	шт.		17,37	272,56	278,03	16,01
507-4701	22х25 мм	шт.		30,01	272,56	278,03	9,26
507-4702	28х32 мм	шт.		50,80	272,56	278,03	5,47
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой:							
507-4803	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.		27,90	289,19	295,00	10,57
507-4804	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.		45,80	474,67	484,23	10,57
507-4805	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.		64,76	671,12	684,61	10,57
507-4806	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	шт.		100,28	1 039,43	1 060,34	10,57
507-4807	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	шт.		144,50	1 497,77	1 527,92	10,57
507-4808	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.		58,70	608,42	620,62	10,57
507-4809	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.		73,17	758,42	773,66	10,57
507-4810	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	шт.		112,13	1 162,27	1 185,58	10,57
507-4811	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.		29,21	302,78	308,90	10,58
507-4812	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.		43,96	455,64	464,84	10,57
507-4813	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.		75,29	780,25	795,96	10,57
Предохранитель концевой:							
507-4105	DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.		315,18	4 110,84	4 193,09	13,30
507-4106	DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.		362,46	4 715,37	4 809,70	13,27
507-4107	DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.		364,06	4 715,37	4 809,70	13,21
507-4108	DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.		532,07	6 891,68	7 029,58	13,21
507-4109	DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.		649,41	8 411,64	8 579,99	13,21
507-4110	DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.		933,99	12 097,66	12 339,69	13,21
507-4111	DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.		983,86	12 743,67	12 998,65	13,21
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:							
507-4137	63х63 мм длиной 800 мм	шт.		577,83	3 975,62	4 055,23	7,02
507-4138	75х75 мм длиной 800 мм	шт.		577,83	3 975,62	4 055,23	7,02
507-4139	90х90 мм длиной 800 мм	шт.		630,36	4 197,49	4 281,54	6,79
507-4140	100х100 мм длиной 800 мм	шт.		630,36	4 197,49	4 281,54	6,79
507-4141	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.		630,36	4 197,45	4 281,54	6,79
507-4142	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.		735,42	5 034,43	5 135,26	6,98
507-4143	145х145 мм длиной 800 мм	шт.		735,42	5 034,43	5 135,26	6,98
507-4144	225/200/180/160	шт.		1 680,96	10 904,37	11 122,64	6,62
<b>Группа: Переходы</b>							
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:							
507-0759	SDR 11 32х3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	0,8	69,02	1 799,54	1 835,92	26,60
507-0760	SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1,58	100,37	3 262,73	3 328,90	33,17
507-0761	SDR 11 110х10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2,75	179,15	6 459,67	6 591,13	36,79
507-0762	SDR 11 160х14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	4	334,03	10 572,22	10 788,63	32,30
507-0763	SDR 11 225х20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	5,62	855,13	22 220,01	22 674,48	26,52
507-0764	SDR 11 315х28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7,87	1 262,73	29 306,65	29 913,37	23,69
507-0765	SDR 11 400х36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	10	4 406,97	35 498,38	36 236,47	8,22
507-0766	SDR 11 500х45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	12,5	5 852,46	46 654,37	47 630,00	8,14
507-0767	SDR 11 630х57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	15,75	10 770,65	58 104,79	59 317,36	5,51
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:							
507-0768	20х16 мм	10 шт.	0,4	4,86	48,84	49,88	10,26
507-0769	25х20 мм	10 шт.	0,9	7,79	73,26	74,82	9,60
507-0770	32х25 мм	10 шт.	0,14	10,70	94,99	96,99	9,06
507-0771	40х32 мм	10 шт.	0,24	11,68	103,06	105,31	9,02

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-0772	50x32 мм	10 шт.	0,37	23,36	203,51	207,84	8,90
507-0773	63x50 мм	10 шт.	0,71	42,84	379,92	387,97	9,06
507-0774	75x63 мм	10 шт.	0,78	61,33	539,95	551,47	8,99
507-0775	90x75 мм	10 шт.	1,2	80,41	699,73	714,97	8,89
507-0776	110x90 мм	10 шт.	2	126,54	1 109,43	1 133,42	8,96
507-0777	140x110 мм	10 шт.	3,2	187,88	1 635,27	1 671,38	8,90
<b>Переход стальной диаметром:</b>							
507-4472	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.		626,66	2 653,35	2 708,80	4,32
507-4473	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.		877,32	3 750,96	3 829,64	4,37
507-4474	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.		1 536,98	5 614,60	5 733,03	3,73
<b>Переход:</b>							
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	1,37	122,50	2 292,30	2 338,98	19,09
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	2,39	224,85	4 401,79	4 492,46	19,98
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	3,48	341,45	4 930,14	5 032,37	14,74
<b>Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.:</b>							
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	18,94	204,94	209,14	11,04
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	50,00	541,76	552,78	11,06
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	107,45	1 163,94	1 187,80	11,05
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	137,28	2 643,93	2 698,23	19,65
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	359,75	2 942,36	3 002,79	8,35
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	378,82	3 097,99	3 161,72	8,35
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.		14,65	64,41	65,77	4,49
<b>Переходы диаметром условного прохода:</b>							
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.		29,14	82,18	83,92	2,88
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.		47,64	134,67	137,61	2,89
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.		86,88	245,34	250,71	2,89
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.		153,57	433,61	442,79	2,88
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.		392,89	1 112,38	1 138,53	2,90
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.		43,63	118,20	120,63	2,76
<b>Группа: Отступы</b>							
<b>Отступы, диаметром условного прохода:</b>							
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.		39,80	274,71	280,44	7,05
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.		47,08	324,90	331,75	7,05
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.		77,35	533,83	545,01	7,05
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.		149,65	1 032,70	1 054,51	7,05
<b>Группа: Отводы</b>							
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.		2,65	4,51	4,65	1,75
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.		5,38	10,89	11,40	2,12
<b>Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:</b>							
507-0796	40 мм	шт.	0,14	192,15	1 378,60	1 406,26	7,32
507-0797	63 мм	шт.	0,21	274,08	1 966,52	2 005,94	7,32
507-0798	90 мм	шт.	0,31	485,09	3 480,37	3 550,14	7,32
507-0799	110 мм	шт.	0,37	703,93	5 050,42	5 151,70	7,32
507-0800	125 мм	шт.	0,42	971,87	6 972,80	7 112,62	7,32
507-0801	160 мм	шт.	0,54	1 345,26	9 651,74	9 845,29	7,32
<b>Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:</b>							
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,69	1 420,15	10 182,22	10 393,42	7,32
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,88	2 712,33	19 448,16	19 850,29	7,32
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,1	4 637,59	33 250,66	33 940,50	7,32
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,38	8 733,57	62 621,21	63 917,04	7,32
<b>Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:</b>							
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,62	1 114,01	7 988,32	8 152,98	7,32
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,79	2 033,59	14 582,73	14 883,00	7,32
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,99	3 438,06	24 652,49	25 161,71	7,32
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,24	6 187,61	44 368,69	45 284,25	7,32
<b>Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:</b>							
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	204,85	507,55	518,00	2,53
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	405,44	1 004,64	1 025,40	2,53
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	830,21	2 060,46	2 103,37	2,53
<b>Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:</b>							
507-0815	32 мм	шт.	0,11	158,32	1 135,91	1 158,70	7,32
507-0816	40 мм	шт.	0,14	192,15	1 378,60	1 406,26	7,32
507-0817	63 мм	шт.	0,21	273,30	1 960,86	2 000,13	7,32

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-0818	75 мм	шт.	0,25	383,61	2 752,26	2 807,44	7,32
507-0819	90 мм	шт.	0,31	485,18	3 481,03	3 550,87	7,32
507-0820	110 мм	шт.	0,37	582,69	4 180,52	4 264,52	7,32
507-0821	125 мм	шт.	0,42	1 019,48	7 314,37	7 461,10	7,32
507-0822	160 мм	шт.	0,54	1 304,89	9 361,91	9 549,80	7,32
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:							
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,56	2 220,40	6 182,83	6 314,60	2,84
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,88	3 895,19	10 847,31	11 079,27	2,84
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,1	6 687,67	18 658,64	19 060,11	2,85
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,38	11 112,87	30 955,77	31 625,00	2,85
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,62	1 752,47	4 878,57	4 981,52	2,84
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,79	2 869,36	9 844,27	10 050,96	3,50
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,99	4 981,53	13 871,54	14 167,31	2,84
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,24	7 979,85	22 224,24	22 701,22	2,84
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:							
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1	25,09	179,98	183,68	7,32
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	81,55	585,01	596,77	7,32
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	188,88	1 354,86	1 382,30	7,32
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	454,24	3 258,22	3 324,35	7,32
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	972,86	6 978,09	7 119,88	7,32
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):							
507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		46,10	161,32	164,66	3,57
507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		102,40	438,22	447,22	4,37
507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		113,91	520,47	531,14	4,66
507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		149,14	589,66	601,85	4,04
507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		162,12	726,94	742,19	4,58
507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		259,23	836,72	854,36	3,30
507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		279,32	1 070,34	1 092,85	3,91
507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		345,86	1 263,82	1 290,61	3,73
507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		489,26	1 924,05	1 964,34	4,01
507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		554,33	2 322,69	2 371,84	4,28
507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		816,78	3 245,58	3 313,90	4,06
507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		1 339,56	3 758,86	3 838,94	2,87
507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		1 568,42	4 787,69	4 889,76	3,12
507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		1 918,74	6 644,00	6 784,91	3,54
507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		2 352,59	8 346,45	8 523,53	3,62
507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		3 167,05	10 829,89	11 064,82	3,49
507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		3 986,64	14 021,38	14 325,36	3,59
507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		66,61	233,04	237,91	3,57
507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		149,25	559,31	570,78	3,82
507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		165,57	658,85	672,42	4,06
507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		216,30	811,67	828,37	3,83
507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		232,74	976,40	996,80	4,28
507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		372,18	1 156,81	1 181,13	3,17
507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		346,85	1 459,69	1 490,33	4,30
507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		402,33	1 790,10	1 827,78	4,54
507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		912,96	2 742,90	2 800,04	3,07
507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		718,70	3 349,26	3 419,61	4,76
507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		965,87	4 687,35	4 785,36	4,95
507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		1 620,94	5 582,87	5 700,77	3,52
507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		1 984,78	7 073,13	7 222,54	3,64
507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		2 590,99	9 990,42	10 200,45	3,94
507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		3 407,20	12 556,46	12 820,43	3,76
507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		4 419,20	16 334,71	16 684,57	3,78
507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		5 327,94	21 170,45	21 623,76	4,06
507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		100,86	616,96	629,59	6,24
507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		152,06	794,31	810,65	5,33
507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		169,69	932,76	951,93	5,61
507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		219,28	1 111,58	1 134,45	5,17
507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		267,66	1 345,79	1 374,03	5,13
507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		376,74	1 634,30	1 668,71	4,43
507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		443,37	2 019,51	2 062,06	4,65
507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		582,32	2 501,36	2 554,14	4,39
507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		1 046,46	3 891,00	3 972,24	3,80
507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		1 326,35	4 786,09	4 886,71	3,68
507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		1 938,80	6 752,82	6 894,17	3,56
507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		2 492,54	7 875,57	8 042,19	3,23
507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		3 272,83	10 098,81	10 312,54	3,15
507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		4 278,39	14 279,40	14 580,11	3,41
507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		6 056,19	17 977,80	18 356,26	3,03
507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		7 852,18	23 364,06	23 865,65	3,04
507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		10 299,90	34 418,51	35 150,89	3,41



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):						
507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	58,38	205,16	209,45	3,59
507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	218,14	794,10	810,22	3,71
507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	119,62	423,19	431,97	3,61
507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	160,29	1 013,28	1 033,90	6,45
507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	329,81	1 205,30	1 230,13	3,73
507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	290,92	1 398,57	1 427,53	4,91
507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	476,69	1 782,11	1 818,92	3,82
507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	507,86	2 112,45	2 156,22	4,25
507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	851,40	2 909,58	2 969,70	3,49
507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	816,20	3 460,99	3 533,01	4,33
507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 177,62	4 698,02	4 795,52	4,07
507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 228,30	5 480,79	5 595,57	2,51
507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 468,38	6 979,47	7 125,84	2,89
507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 932,90	8 910,93	9 097,80	3,10
507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3 847,48	12 086,02	12 338,66	3,21
507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 108,67	15 926,99	16 265,09	3,18
507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 380,51	20 856,45	21 298,66	3,34
507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	83,80	296,50	302,67	3,61
507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	254,41	978,65	998,61	3,93
507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	173,87	615,14	627,92	3,61
507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	232,46	1 308,83	1 335,62	5,75
507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	394,59	1 554,43	1 586,67	4,02
507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	420,99	1 870,32	1 909,23	4,54
507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	552,46	2 364,94	2 414,10	4,37
507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	627,72	2 917,36	2 978,05	4,74
507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 237,97	4 047,53	4 131,45	3,34
507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 027,22	4 876,11	4 977,89	4,85
507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 412,81	6 640,94	6 779,32	4,80
507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 509,62	7 812,27	7 976,49	3,18
507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 074,05	10 203,71	10 418,17	3,39
507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 712,93	13 237,09	13 515,22	3,64
507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 829,26	18 004,22	18 381,16	3,81
507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 168,88	23 791,31	24 297,19	3,94
507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 248,11	31 257,21	31 921,13	3,87
507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	126,91	448,96	458,25	3,61
507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	259,29	1 341,79	1 369,09	5,28
507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	199,99	707,63	722,37	3,61
507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	264,38	935,52	954,98	3,61
507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	363,02	1 284,95	1 312,03	3,61
507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	486,61	2 606,92	2 660,86	5,47
507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	635,58	3 238,47	3 305,48	5,20
507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	855,08	4 008,54	4 091,52	4,78
507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 419,00	5 713,70	5 831,52	4,11
507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 822,77	6 925,83	7 069,50	3,88
507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 609,06	9 456,01	9 651,81	3,70
507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 405,14	11 218,66	11 452,65	3,36
507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 578,43	14 446,31	14 747,75	3,22
507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 131,02	18 791,49	19 183,53	3,13
507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	8 583,88	25 675,85	26 209,83	3,05
507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11 399,52	33 915,30	34 629,98	3,04
507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	15 307,29	50 683,15	51 743,76	3,38
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):						
507-3871	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	58,61	202,11	206,40	3,52
507-3872	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	218,14	794,17	810,36	3,71
507-3873	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	119,62	416,86	425,65	3,56
507-3874	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	160,29	1 013,42	1 034,19	6,45
507-3875	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	329,81	1 205,60	1 230,64	3,73
507-3876	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	290,92	1 399,01	1 428,26	4,91
507-3877	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	476,69	1 782,55	1 819,72	3,82
507-3878	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	507,86	2 113,02	2 157,38	4,25
507-3879	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	851,40	2 910,31	2 971,01	3,49
507-3880	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	816,20	3 462,29	3 535,47	4,33
507-3881	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 177,62	4 699,76	4 798,79	4,07
507-3882	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 228,30	5 483,04	5 599,71	2,51
507-3883	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 468,38	6 982,38	7 131,21	2,89
507-3884	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 932,90	8 915,71	9 106,80	3,11
507-3885	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3 847,48	12 091,97	12 349,70	3,21
507-3886	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 108,67	15 934,54	16 279,17	3,19
507-3887	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 380,51	20 866,18	21 316,81	3,34
507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	83,80	292,07	298,24	3,56
507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	254,41	978,79	998,90	3,93

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	173,87	606,00	618,70	3,56
507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	232,46	1 309,12	1 336,13	5,75
507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	394,59	1 554,80	1 587,40	4,02
507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	420,99	1 870,83	1 910,18	4,54
507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	552,46	2 365,52	2 415,18	4,37
507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	627,72	2 918,16	2 979,58	4,75
507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 237,97	4 048,54	4 133,26	3,34
507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 027,22	4 877,91	4 981,30	4,85
507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 412,81	6 643,33	6 783,74	4,80
507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 509,62	7 815,31	7 982,22	3,18
507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 074,05	10 207,71	10 425,58	3,39
507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 712,93	13 243,76	13 527,63	3,64
507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 829,26	18 012,57	18 396,77	3,81
507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 168,88	23 801,55	24 316,28	3,94
507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 248,11	31 270,42	31 945,82	3,87
507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	126,91	442,21	451,43	3,56
507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	259,29	1 342,01	1 369,45	5,28
507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	199,99	697,10	711,84	3,56
507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	264,38	921,59	940,97	3,56
507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	363,02	1 265,92	1 293,08	3,56
507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	486,61	2 607,58	2 662,10	5,47
507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	635,58	3 239,27	3 306,93	5,20
507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	855,08	4 009,55	4 093,55	4,79
507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 419,00	5 715,00	5 833,99	4,11
507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 822,77	6 928,22	7 074,07	3,88
507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 609,06	9 459,13	9 657,54	3,70
507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 405,14	11 222,58	11 460,06	3,37
507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 578,43	14 451,40	14 757,26	3,22
507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 131,02	18 799,99	19 199,36	3,13
507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	8 583,88	25 686,46	26 229,58	3,06
507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11 399,52	33 928,52	34 654,67	3,04
507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	15 307,29	50 700,94	51 776,87	3,38
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):						
507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	61,63	234,79	239,73	3,89
507-3923	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	236,08	812,98	829,60	3,51
507-3924	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	194,27	936,97	956,14	4,92
507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	260,01	1 071,14	1 093,14	4,20
507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	303,36	1 280,59	1 307,24	4,31
507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	477,07	1 497,01	1 528,30	3,20
507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	480,05	1 928,19	1 968,48	4,10
507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	529,61	2 258,73	2 306,14	4,35
507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	850,35	3 048,83	3 112,58	3,66
507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	874,61	3 716,25	3 794,80	4,34
507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 005,48	4 981,16	5 086,28	5,06
507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 081,63	5 943,33	6 069,80	2,92
507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 525,53	7 588,45	7 750,20	3,07
507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 897,68	9 778,57	9 988,02	3,45
507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3 751,47	14 164,11	14 464,97	3,86
507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	4 906,21	17 452,75	17 829,98	3,63
507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 255,86	22 971,95	23 467,88	3,75
507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	89,02	893,64	911,86	10,24
507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	240,91	1 020,61	1 041,52	4,32
507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	376,50	1 160,59	1 184,47	3,15
507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	377,07	1 381,21	1 409,67	3,74
507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	348,41	1 716,27	1 752,13	5,03
507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	487,51	2 000,63	2 042,67	4,19
507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	544,27	2 537,15	2 590,44	4,76
507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	648,52	3 118,61	3 184,24	4,91
507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 014,54	4 247,76	4 336,76	4,27
507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 016,04	5 264,51	5 376,10	5,29
507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 387,22	7 077,69	7 227,40	5,21
507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 548,45	8 723,98	8 909,84	3,50
507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 007,94	11 115,35	11 352,53	3,77
507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 758,70	14 545,26	14 856,86	3,95
507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 829,48	19 715,40	20 135,97	4,17
507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 288,97	26 159,59	26 724,86	4,25
507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	7 970,51	32 545,35	33 250,95	4,17
507-3956	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	134,79	1 098,29	1 120,73	8,31
507-3957	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	246,04	1 399,66	1 428,26	5,80
507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	384,31	1 608,82	1 641,78	4,27
507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	421,11	1 918,81	1 958,24	4,65
507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	400,68	2 343,45	2 392,24	5,97
507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	531,97	2 802,21	2 860,80	5,38

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		695,71	3 488,72	3 561,61	5,12
507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		938,62	4 322,53	4 413,06	4,70
507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		1 453,60	6 012,30	6 137,68	4,22
507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		1 953,19	7 476,42	7 633,82	3,91
507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		2 784,56	10 109,84	10 322,20	3,71
507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		3 669,48	12 222,43	12 481,10	3,40
507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		4 959,99	15 796,16	16 130,70	3,25
507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		6 684,04	20 701,74	21 141,63	3,16
507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		9 299,61	28 151,08	28 746,84	3,09
507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		12 632,03	37 340,14	38 139,39	3,02
507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		16 809,23	54 524,71	55 683,40	3,31
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:							
507-3235	160 мм	шт.		115,69	1 020,17	1 040,72	9,00
507-3238	200 мм	шт.		368,33	3 248,04	3 313,46	9,00
507-3242	250 мм	шт.		333,00	2 936,45	2 995,62	9,00
507-3246	315 мм	шт.		462,74	4 080,55	4 162,88	9,00
507-3250	400 мм	шт.		1 168,76	10 305,43	10 514,15	9,00
507-3254	500 мм	шт.		3 322,74	29 301,58	29 891,31	9,00
507-3258	630 мм	шт.		7 837,08	69 112,95	70 502,01	9,00
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:							
507-3262	225 мм	шт.		92,02	811,09	827,79	9,00
507-3266	282 мм	шт.		464,61	4 096,96	4 179,51	9,00
507-3270	340 мм	шт.		792,71	6 990,51	7 131,14	9,00
507-3274	455 мм	шт.		1 909,74	16 839,94	17 179,92	9,00
507-3278	569 мм	шт.		2 558,37	22 558,64	23 015,07	9,00
507-3282	683 мм	шт.		5 044,72	44 484,99	45 382,11	9,00
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:							
507-3236	160 мм	шт.		125,06	1 102,86	1 125,08	9,00
507-3239	200 мм	шт.		368,33	3 247,97	3 313,46	9,00
507-3243	250 мм	шт.		333,00	2 936,45	2 995,62	9,00
507-3247	315 мм	шт.		462,74	4 080,48	4 162,88	9,00
507-3251	400 мм	шт.		1 301,02	11 471,67	11 703,92	9,00
507-3255	500 мм	шт.		3 277,72	28 904,16	29 486,27	9,00
507-3259	630 мм	шт.		7 999,67	70 546,66	71 964,68	9,00
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:							
507-3263	225 мм	шт.		94,41	832,20	849,27	9,00
507-3267	282 мм	шт.		513,55	4 528,72	4 619,90	9,00
507-3271	340 мм	шт.		846,74	7 466,25	7 617,26	9,00
507-3275	455 мм	шт.		2 126,01	18 747,06	19 125,45	9,00
507-3279	569 мм	шт.		2 972,75	26 212,81	26 742,72	9,00
507-3283	683 мм	шт.		5 314,87	46 867,23	47 812,33	9,00
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:							
507-3237	160 мм	шт.		126,32	1 113,90	1 136,34	9,00
507-3240	200 мм	шт.		338,57	2 985,75	3 045,72	9,00
507-3244	250 мм	шт.		333,00	2 936,45	2 995,62	9,00
507-3248	315 мм	шт.		462,74	4 080,55	4 162,88	9,00
507-3252	400 мм	шт.		1 588,99	14 009,98	14 294,50	9,00
507-3256	500 мм	шт.		3 845,22	33 907,32	34 591,36	9,00
507-3260	630 мм	шт.		11 532,22	101 700,55	103 743,37	9,00
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:							
507-3264	225 мм	шт.		95,64	843,11	860,31	9,00
507-3268	282 мм	шт.		543,95	4 796,83	4 893,39	9,00
507-3272	340 мм	шт.		890,08	7 847,77	8 007,20	9,00
507-3276	455 мм	шт.		2 306,10	20 333,81	20 745,60	9,00
507-3280	569 мм	шт.		3 531,61	31 140,03	31 770,27	9,00
507-3284	683 мм	шт.		7 379,96	65 078,56	66 389,72	9,00
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт.		3,07	20,40	20,84	6,79
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.		7,34	50,46	51,55	7,02
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:							
507-3241	200 мм	шт.		622,22	5 487,04	5 597,46	9,00
507-3245	250 мм	шт.		792,61	6 989,06	7 130,34	9,00
507-3249	315 мм	шт.		1 565,23	13 801,70	14 080,70	9,00
507-3253	400 мм	шт.		1 931,68	17 031,60	17 377,25	9,00
507-3257	500 мм	шт.		6 622,98	58 405,03	59 580,06	9,00
507-3261	630 мм	шт.		14 415,35	127 125,51	129 679,94	9,00
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:							
507-3265	225 мм	шт.		101,31	892,33	911,28	8,99
507-3269	282 мм	шт.		669,18	5 899,69	6 019,92	9,00
507-3273	340 мм	шт.		1 032,75	9 104,70	9 290,55	9,00
507-3277	455 мм	шт.		2 702,46	23 828,63	24 311,20	9,00

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3281	569 мм	шт.		4 324,05	38 126,90	38 898,93	9,00
507-3285	683 мм	шт.		9 929,47	87 560,90	89 325,01	9,00
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.		7,31	64,40	65,78	9,00
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.		643,51	10 075,73	10 278,10	15,97
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.		645,87	10 112,72	10 316,12	15,97
<b>Отводы двойные диаметром условного прохода:</b>							
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.		39,80	287,27	293,35	7,37
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.		47,08	340,15	347,70	7,39
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.		77,35	558,73	571,31	7,39
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.		149,65	1 080,72	1 104,56	7,38
<b>Отводы диаметром условного прохода:</b>							
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.		21,30	143,94	146,90	6,90
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.		26,91	181,85	185,99	6,91
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.		47,08	318,67	325,93	6,92
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.		92,48	625,65	639,87	6,92
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.		285,84	1 810,18	1 849,27	6,47
<b>Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>							
507-2906	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.		247,92	2 950,00	3 010,46	12,14
507-2907	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.		272,88	3 445,96	3 517,41	12,89
507-2908	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.		273,20	3 288,49	3 356,68	12,29
507-2909	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.		378,08	3 883,37	3 964,45	10,49
507-2910	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.		428,98	4 904,52	5 006,86	11,67
507-2911	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.		487,70	5 477,35	5 592,97	11,47
507-2912	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.		574,24	8 321,78	8 497,47	14,80
<b>Отвод медный:</b>							
507-4476	однораструбный 90° диаметром 15 мм	шт.		3,70	25,40	25,92	7,01
507-4477	однораструбный 90° диаметром 18 мм	шт.		7,58	66,92	68,27	9,01
507-4478	однораструбный 90° диаметром 22 мм	шт.		10,41	76,61	78,15	7,51
507-4479	однораструбный 90° диаметром 28 мм	шт.		29,84	219,84	224,26	7,52
507-4480	однораструбный 90° диаметром 35 мм	шт.		87,40	643,25	656,16	7,51
507-4481	однораструбный 90° диаметром 42 мм	шт.		128,45	945,32	964,35	7,51
507-4482	однораструбный 90° диаметром 54 мм	шт.		224,26	1 650,52	1 683,69	7,51
507-4483	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	шт.		9,64	84,63	86,33	8,96
507-4484	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	шт.		19,52	148,07	151,05	7,74
507-4485	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	шт.		61,67	467,28	476,65	7,73
507-4486	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	шт.		92,11	909,50	927,79	10,07
507-4487	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	шт.		122,34	1 364,36	1 391,68	11,38
507-4488	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	шт.		2,60	29,05	29,64	11,40
507-4489	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	шт.		3,70	41,41	42,25	11,42
507-4490	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	шт.		6,91	65,90	67,18	9,72
507-4491	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	шт.		11,41	103,03	105,11	9,21
507-4492	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	шт.		66,89	375,98	383,53	5,73
507-4493	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	шт.		88,40	497,00	507,01	5,74
507-4494	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	шт.		171,99	1 420,92	1 449,51	8,43
<b>Обвод:</b>							
507-3633	однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.		21,01	531,40	542,04	25,80
507-3634	однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.		10,19	257,76	262,93	25,80
507-3635	однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.		24,13	610,68	622,94	25,82
507-3636	однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.		35,57	900,38	918,45	25,82
507-3637	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.		23,18	586,92	598,67	25,83
507-3638	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.		11,12	281,32	286,98	25,81
507-3639	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.		31,51	797,27	813,28	25,81
<b>Коллектор проходной:</b>							
507-4039	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.		76,36	681,92	695,73	9,11
507-4040	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.		102,13	1 119,54	1 142,30	11,18
507-4041	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.		171,48	1 472,17	1 501,93	8,76
507-4042	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.		244,71	2 101,18	2 143,97	8,76
507-4043	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.		333,69	2 865,57	2 923,92	8,76
507-4044	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.		111,22	955,00	974,45	8,76
507-4045	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.		145,07	1 310,73	1 337,38	9,22
507-4046	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.		206,39	1 772,29	1 808,27	8,76
507-4047	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.		314,52	2 700,83	2 755,68	8,76

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-4048	с внутренней резьбой 1"x½" на 8 выходов	шт.		432,25	3 711,45	3 786,92	8,76
507-4049	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 2 выхода	шт.		120,80	1 037,46	1 058,66	8,76
507-4050	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 3 выхода	шт.		168,38	1 445,72	1 475,09	8,76
507-4051	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 4 выхода	шт.		225,54	1 936,44	1 975,73	8,76
507-4052	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 6 выходов	шт.		343,27	2 947,65	3 007,55	8,76
507-4053	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 8 выходов	шт.		473,34	4 064,86	4 147,52	8,76
507-4054	1"x¾" с 2 отводами	шт.		143,36	1 230,80	1 255,89	8,76
507-4055	1"x¾" с 3 отводами	шт.		195,28	1 676,60	1 710,63	8,76
507-4056	1"x¾" с 4 отводами	шт.		252,75	2 170,43	2 214,58	8,76
507-4057	1 ¼"x¾" с 2 отводами	шт.		203,93	1 751,28	1 786,87	8,76
507-4058	1 ¼"x¾" с 3 отводами	шт.		291,06	2 499,51	2 550,28	8,76
507-4059	1 ¼"x¾" с 4 отводами	шт.		356,24	3 058,71	3 120,95	8,76
<b>Коллектор распределительный:</b>							
507-4464	RENAU-НКV2	шт.		3 613,76	109 981,38	112 182,93	31,04
507-4465	RENAU-НКV3	шт.		4 162,64	126 650,63	129 185,93	31,03
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.		8 460,28	99 943,24	101 946,98	12,05
<b>Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой:</b>							
507-4766	¾"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		36,84	595,79	607,83	16,50
507-4767	¾"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		52,05	838,46	855,36	16,43
507-4768	¾"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		76,58	1 233,40	1 258,22	16,43
507-4769	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		41,95	675,52	689,15	16,43
507-4770	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		61,73	994,33	1 014,29	16,43
507-4771	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		89,05	1 434,26	1 463,19	16,43
507-4772	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		94,00	1 514,09	1 544,51	16,43
507-4773	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		132,50	2 134,18	2 177,05	16,43
507-4774	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		168,64	2 716,13	2 770,73	16,43
507-4775	1"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		106,04	1 707,98	1 742,40	16,43
507-4776	1"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		151,86	2 446,02	2 495,12	16,43
507-4777	1"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		200,03	3 221,95	3 286,69	16,43
507-4778	1 ¼"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		132,50	2 134,07	2 177,05	16,43
507-4779	1 ¼"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		192,73	3 104,22	3 166,63	16,43
507-4780	1 ¼"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		226,49	3 648,06	3 721,45	16,43
507-4781	1 ¼"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		142,19	2 290,04	2 336,08	16,43
507-4782	1 ¼"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		209,50	3 374,44	3 442,24	16,43
507-4783	1 ¼"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		265,00	4 268,36	4 354,10	16,43
507-4784	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		265,00	4 268,36	4 354,10	16,43
507-4785	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		385,45	6 208,53	6 333,25	16,43
507-4786	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		477,07	7 684,52	7 838,90	16,43
507-4787	2"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		373,50	6 016,15	6 137,16	16,43
<b>Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):</b>							
507-4788	, размером ¾"x½"x¾"	шт.		35,48	197,05	201,00	5,67
507-4789	, размером 1"x½"x¾"	шт.		38,07	211,36	215,60	5,66
507-4790	, размером 1 ¼"x½"x¾"	шт.		55,74	309,31	315,51	5,66
507-4791	с накидной гайкой, размером ¾"x½"x¾"	шт.		37,64	209,00	213,19	5,66
507-4792	с накидной гайкой, размером 1"x½"x¾"	шт.		43,01	238,83	243,63	5,66
507-4793	с накидной гайкой, размером 1 ¼"x½"x¾"	шт.		53,56	297,36	303,33	5,66
<b>Группа: Седелки</b>							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:							
507-3561	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		14,63	197,13	201,12	13,75
507-3562	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		14,63	197,13	201,12	13,75
507-3563	32x $\frac{1}{2}$ "	шт.		15,73	222,20	226,67	14,41
507-3564	32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		15,73	222,20	226,67	14,41
507-3565	32x1"	шт.		15,73	222,20	226,67	14,41
507-3566	40x $\frac{1}{2}$ "	шт.		17,03	265,24	270,56	15,89
507-3567	40x $\frac{3}{4}$ "	шт.		17,03	265,24	270,56	15,89
507-3568	40x1"	шт.		17,03	265,24	270,56	15,89
507-3569	50x $\frac{1}{2}$ "	шт.		20,08	297,54	303,53	15,12
507-3570	50x $\frac{3}{4}$ "	шт.		20,08	297,54	303,53	15,12
507-3571	50x1"	шт.		20,08	297,54	303,53	15,12
507-3572	63x $\frac{1}{2}$ "	шт.		23,59	376,29	383,90	16,27
507-3573	63x $\frac{3}{4}$ "	шт.		23,59	376,29	383,90	16,27
507-3574	63x1"	шт.		23,59	376,29	383,90	16,27
507-3575	90x1"	шт.		34,06	426,45	435,10	12,77
507-3576	90x2"	шт.		34,06	426,36	435,10	12,77
507-3577	110x $\frac{1}{2}$ "	шт.		38,01	487,34	497,23	13,08
507-3578	110x $\frac{3}{4}$ "	шт.		38,01	487,34	497,23	13,08
507-3579	110x1"	шт.		38,01	487,25	497,23	13,08
507-3580	110x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		38,01	487,25	497,23	13,08
507-3581	110x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		38,01	487,25	497,23	13,08
507-3582	110x2"	шт.		38,01	487,25	497,23	13,08
507-3583	160 x 1"	шт.		140,17	1 282,69	1 308,82	9,34
507-3584	160 x 2"	шт.		150,36	1 415,31	1 444,10	9,60
507-3585	160 x 3"	шт.		224,11	2 329,30	2 376,33	10,60
507-3586	160 x 4"	шт.		226,15	2 347,16	2 394,57	10,59
507-3587	225 x 2"	шт.		481,85	5 350,30	5 458,32	11,33
507-3588	315 x 2"	шт.		761,98	8 826,73	9 004,77	11,82
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:							
507-0845	63x32	шт.	0,28	368,04	1 370,94	1 398,59	3,80
507-0846	110x32	шт.	0,48	635,13	2 366,45	2 414,14	3,80
507-0847	160x32	шт.	0,7	706,59	2 631,40	2 684,70	3,80
Седелка полиэтиленовая:							
507-0848	с ответной нижней частью D=63x32 мм	шт.	0,39	374,58	1 704,68	1 738,98	4,64
507-0849	с ответной нижней частью D=90x32 мм	шт.	0,55	389,46	1 772,79	1 808,71	4,64
507-0850	с ответной нижней частью D=110x32 мм	шт.	0,67	404,73	1 842,33	1 879,67	4,64
507-0851	с ответной нижней частью D=125x32 мм	шт.	0,76	499,38	2 272,87	2 318,86	4,64
507-0852	с ответной нижней частью D=160x32 мм	шт.	0,97	592,92	2 698,67	2 753,20	4,64
507-0853	с ответной нижней частью D=225x32 мм	шт.	1,37	831,30	3 783,47	3 859,76	4,64
507-0854	с ответной нижней частью D=63x63 мм	шт.	0,48	601,25	2 736,47	2 791,67	4,64
507-0855	с ответной нижней частью D=90x63 мм	шт.	0,68	639,54	2 910,79	2 969,51	4,64
507-0856	с ответной нижней частью D=110x63 мм	шт.	0,83	655,12	2 981,67	3 041,81	4,64
507-0857	с ответной нижней частью D=125x63 мм	шт.	0,95	678,82	3 089,58	3 151,91	4,64
507-0858	с ответной нижней частью D=160x63 мм	шт.	1,21	746,48	3 397,39	3 465,89	4,64
507-0859	с ответной нижней частью D=225x63 мм	шт.	1,71	873,55	3 975,84	4 056,03	4,64
507-0860	без ответной нижней части D=40x32 мм	шт.	0,2	270,41	1 230,62	1 255,33	4,64
507-0861	без ответной нижней части D=63x32 мм	шт.	0,31	274,39	1 248,77	1 273,95	4,64
507-0862	без ответной нижней части D=75x32 мм	шт.	0,37	374,58	1 704,77	1 739,17	4,64
507-0863	без ответной нижней части D=90x32 мм	шт.	0,44	274,39	1 249,06	1 274,43	4,64
507-0864	без ответной нижней части D=110x32 мм	шт.	0,54	315,95	1 438,20	1 467,37	4,64
507-0865	без ответной нижней части D=125x32 мм	шт.	0,61	331,92	1 510,88	1 541,47	4,64
507-0866	без ответной нижней части D=160x32 мм	шт.	0,78	331,92	1 510,97	1 541,66	4,64
507-0867	без ответной нижней части D=225x32 мм	шт.	1,1	524,18	2 385,73	2 433,90	4,64
507-0868	без ответной нижней части D=110x63 мм	шт.	0,67	524,08	2 385,17	2 433,24	4,64
507-0869	без ответной нижней части D=125x63 мм	шт.	0,76	553,93	2 521,20	2 572,03	4,64
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:							
507-0870	110 мм	компл.		86,82	814,72	831,44	9,58
507-0871	160 мм	компл.		102,93	965,77	985,63	9,58
507-0872	225 мм	компл.		173,63	1 629,34	1 662,79	9,58
Группа: Тройники							
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:							
507-0873	20 мм	10 шт.	0,15	11,68	107,40	110,10	9,43
507-0874	25 мм	10 шт.	0,26	18,37	166,96	170,57	9,29
507-0875	32 мм	10 шт.	0,48	31,16	288,80	294,21	9,44
507-0876	40 мм	10 шт.	0,94	56,47	518,09	528,92	9,37
507-0877	50 мм	10 шт.	1,55	85,67	778,04	794,28	9,27
507-0878	63 мм	10 шт.	2,83	128,49	1 174,14	1 198,50	9,33
507-0879	75 мм	10 шт.	3,24	186,90	1 706,61	1 741,80	9,32
507-0880	90 мм	10 шт.	5,51	364,54	3 310,33	3 378,92	9,27

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-0881	110 мм	10 шт.	9,9	647,35	5 886,11	6 007,05	9,28
507-0882	140 мм	10 шт.	13	759,30	6 904,05	7 046,64	9,28
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.		2,44	7,57	7,77	3,18
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:							
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	79,07	523,60	534,19	6,76
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,46	228,16	1 510,95	1 541,58	6,76
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	593,02	3 926,99	4 006,75	6,76
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	1 285,64	8 513,25	8 686,44	6,76
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:							
507-0887	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	202,37	1 322,34	1 349,21	6,67
507-0888	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,56	401,67	3 236,63	3 302,32	8,22
507-0889	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	461,61	3 389,65	3 458,49	7,49
507-0890	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	713,57	6 811,95	6 950,49	9,74
507-0891	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,95	731,91	6 980,72	7 122,75	9,73
507-0892	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,05	775,84	7 401,57	7 552,04	9,73
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:							
507-0893	32 мм	шт.	0,14	166,70	1 104,17	1 126,36	6,76
507-0894	40 мм	шт.	0,35	279,54	1 851,63	1 888,76	6,76
507-0895	63 мм	шт.	0,55	349,38	2 314,18	2 360,62	6,76
507-0896	75 мм	шт.	0,66	495,41	3 281,48	3 347,23	6,76
507-0897	90 мм	шт.	0,79	557,10	3 690,06	3 764,12	6,76
507-0898	110 мм	шт.	0,96	751,24	4 975,87	5 075,80	6,76
507-0899	125 мм	шт.	1,1	1 222,95	8 100,30	8 262,84	6,76
507-0900	160 мм	шт.	1,4	1 275,41	8 447,09	8 617,40	6,76
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:							
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,31	2 488,24	7 549,23	7 707,74	3,10
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,18	4 728,86	14 346,37	14 646,91	3,10
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,48	6 766,23	20 534,85	20 971,32	3,10
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):							
507-3973	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		79,43	260,19	265,69	3,34
507-3974	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		258,23	947,46	966,77	3,74
507-3975	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		238,06	1 112,55	1 135,27	4,77
507-3976	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		320,06	1 271,00	1 297,00	4,05
507-3977	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		454,81	1 511,95	1 543,05	3,39
507-3978	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		611,01	1 778,31	1 814,97	2,97
507-3979	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		688,93	2 278,78	2 325,77	3,38
507-3980	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		828,26	2 723,43	2 779,66	3,36
507-3981	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		1 761,97	3 802,67	3 880,95	2,20
507-3982	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		2 109,57	4 348,78	4 438,73	2,10
507-3983	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		2 588,27	6 056,92	6 184,60	2,39
507-3984	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		3 510,52	7 819,47	7 987,10	2,28
507-3985	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		4 026,67	10 125,27	10 341,89	2,57
507-3986	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		4 850,06	13 130,06	13 410,36	2,76
507-3987	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		6 752,51	17 902,98	18 282,68	2,71
507-3988	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		12 468,86	38 112,36	38 915,59	3,12
507-3989	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		16 048,62	48 070,39	49 089,51	3,06
507-3990	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		115,17	392,56	400,74	3,48
507-3991	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		313,69	1 205,71	1 230,38	3,92
507-3992	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		346,02	1 378,84	1 407,19	4,07
507-3993	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		464,15	1 629,11	1 662,62	3,58
507-3994	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		522,34	2 011,29	2 052,84	3,93
507-3995	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		884,20	2 374,83	2 423,96	2,74
507-3996	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		763,26	3 035,03	3 097,83	4,06
507-3997	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		1 043,79	3 773,91	3 852,06	3,69
507-3998	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		1 921,49	5 333,65	5 443,77	2,83
507-3999	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		2 382,21	6 301,69	6 432,12	2,70
507-4000	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		3 229,39	8 821,97	9 008,16	2,79
507-4001	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		4 077,97	11 560,87	11 808,93	2,90
507-4002	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		5 590,60	14 943,02	15 263,00	2,73
507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		7 336,06	19 625,80	20 044,70	2,73
507-4004	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		9 779,49	26 891,10	27 461,35	2,81
507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		18 068,26	55 947,32	57 127,49	3,16
507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		21 575,92	70 684,83	72 184,79	3,35
507-4007	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		174,39	1 395,73	1 424,08	8,17
507-4008	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		285,51	1 656,72	1 690,57	5,92
507-4009	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		398,07	1 923,02	1 962,36	4,93
507-4010	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		527,89	2 271,81	2 318,39	4,39
507-4011	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		750,87	2 772,35	2 829,39	3,77
507-4012	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		1 022,00	3 375,45	3 445,02	3,37
507-4013	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		1 350,89	4 212,65	4 299,45	3,18
507-4014	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		1 859,38	5 260,25	5 368,70	2,89

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-4015	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		2 936,62	7 642,13	7 799,10	2,66
507-4016	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		3 925,94	8 888,39	9 071,43	2,31
507-4017	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		5 734,38	12 521,94	12 784,21	2,23
507-4018	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		7 838,55	16 393,17	16 741,37	2,14
507-4019	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		10 755,14	21 466,97	21 921,87	2,04
507-4020	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		14 747,18	28 231,47	28 828,26	1,95
507-4021	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		20 543,29	38 780,40	39 595,02	1,93
507-4022	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		28 259,51	83 074,74	84 810,42	3,00
507-4023	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		38 501,72	120 378,98	122 891,01	3,19
<b>Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:</b>							
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.		28,78	259,74	265,15	9,21
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.		47,31	429,50	438,52	9,27
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.		68,35	779,03	795,45	11,64
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.		112,24	1 378,46	1 407,34	12,54
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.		259,93	3 510,42	3 584,69	13,79
<b>Тройники переходные диаметром условного прохода:</b>							
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.		29,33	264,62	270,30	9,22
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.		47,31	429,23	438,52	9,27
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.		68,35	778,76	795,45	11,64
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.		111,79	1 373,59	1 402,29	12,54
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.		259,93	3 510,42	3 584,69	13,79
<b>Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:</b>							
507-4025	57/125 мм	шт.		875,34	5 688,29	5 803,88	6,63
507-4026	76/140 мм	шт.		1 088,02	7 070,29	7 214,05	6,63
507-4027	89/160 мм	шт.		1 305,91	8 485,75	8 658,65	6,63
507-4028	108/180 мм	шт.		1 458,67	9 478,27	9 671,62	6,63
507-4029	133/225 мм	шт.		1 772,05	11 514,32	11 749,36	6,63
507-4030	159/250 мм	шт.		2 000,69	12 998,97	13 265,36	6,63
507-4031	219/315 мм	шт.		3 069,88	19 944,36	20 354,62	6,63
507-4032	273/400 мм	шт.		3 722,35	24 177,14	24 680,68	6,63
507-4033	325/450 мм	шт.		4 609,55	29 940,81	30 563,23	6,63
<b>Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>							
507-2917	76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.		1 580,44	8 795,60	8 976,89	5,68
507-2918	76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.		1 631,01	9 077,04	9 264,13	5,68
507-2919	76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		1 792,65	9 976,61	10 182,24	5,68
507-2920	108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.		2 086,22	11 609,97	11 849,74	5,68
507-2921	108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		2 152,99	11 981,54	12 228,98	5,68
507-2922	108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.		2 221,88	12 364,92	12 620,27	5,68
507-2923	219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.		3 831,34	21 319,69	21 762,02	5,68
507-2924	219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		3 953,95	22 001,96	22 458,44	5,68
507-2925	219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.		4 080,47	22 705,98	23 177,06	5,68
507-2926	219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.		4 211,04	23 432,55	23 918,71	5,68
507-2927	219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.		4 362,74	24 276,69	24 780,36	5,68
<b>Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>							
507-2942	32*90/ 76*160 мм	шт.		1 300,01	8 640,58	8 817,63	6,78
507-2943	45*125/ 108*200 мм	шт.		1 739,43	11 561,07	11 798,04	6,78
507-2944	89*180/ 219*315 мм	шт.		3 236,03	21 509,08	21 948,94	6,78
<b>Комплект для изоляции тройника диаметром:</b>							
507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.		1 891,20	12 234,42	12 479,29	6,60
507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.		1 953,60	12 638,02	12 891,01	6,60
507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.		2 590,37	16 757,49	17 092,89	6,60
507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.		2 590,37	16 757,40	17 092,89	6,60
<b>Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:</b>							
507-3286	20 мм	шт.		1,00	4,09	4,16	4,16
507-3287	25 мм	шт.		1,51	6,71	6,84	4,53
507-3288	32 мм	шт.		2,65	11,93	12,20	4,60
507-3289	40 мм	шт.		6,64	17,95	18,36	2,77
507-3290	50 мм	шт.		9,78	37,39	38,20	3,91
507-3291	63 мм	шт.		18,29	69,57	71,11	3,89
507-3292	75 мм	шт.		27,44	104,02	106,37	3,88
507-3293	90 мм	шт.		62,24	218,23	222,86	3,58
507-3294	110 мм	шт.		110,16	347,45	354,96	3,22
<b>Тройник полипропиленовый переходной диаметром:</b>							
507-3619	20x16x20 мм	шт.		1,90	14,54	14,81	7,79
507-3295	25x20x20 мм	шт.		1,60	14,01	14,28	8,93
507-3296	25x20x25 мм	шт.		1,47	13,47	13,74	9,35
507-3620	32x20x20 мм	шт.		2,99	22,92	23,39	7,82
507-3297	32x20x32 мм	шт.		2,21	20,78	21,18	9,58
507-3298	32x25x20 мм	шт.		2,60	22,79	23,26	8,95
507-3299	32x25x25 мм	шт.		2,40	21,05	21,52	8,97
507-3300	32x25x32 мм	шт.		2,59	22,72	23,19	8,95



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3621	40x20x20 мм	шт.		3,86	29,56	30,16	7,81
507-3301	40x20x40 мм	шт.		4,05	35,45	36,19	8,94
507-3622	40x25x25 мм	шт.		5,28	40,55	41,35	7,83
507-3302	40x25x40 мм	шт.		4,78	41,89	42,76	8,95
507-3623	40x32x32 мм	шт.		5,50	42,16	43,03	7,82
507-3303	40x32x40 мм	шт.		4,87	42,63	43,50	8,93
507-3304	40x50x40 мм	шт.		7,22	26,27	26,81	3,71
507-3305	50x20x50 мм	шт.		6,94	60,72	62,00	8,93
507-3306	50x25x50 мм	шт.		8,65	75,87	77,41	8,95
507-3307	50x32x50 мм	шт.		8,36	72,86	74,33	8,89
507-3308	50x40x50 мм	шт.		8,81	77,21	78,82	8,95
507-3309	63x20x63 мм	шт.		11,19	98,00	100,07	8,94
507-3310	63x25x63 мм	шт.		12,96	113,60	115,95	8,95
507-3311	63x32x63 мм	шт.		12,22	107,04	109,25	8,94
507-3312	63x40x63 мм	шт.		11,95	107,11	109,32	9,15
507-3313	63x50x63 мм	шт.		8,96	78,36	80,03	8,93
507-3314	75x40x75 мм	шт.		26,15	229,16	233,85	8,94
507-3315	75x50x75 мм	шт.		25,99	227,69	232,38	8,94
507-3316	75x63x75 мм	шт.		26,15	229,16	233,85	8,94
507-3317	90x40x90 мм	шт.		36,16	316,69	323,26	8,94
507-3318	90x50x90 мм	шт.		49,16	430,77	439,62	8,94
507-3319	90x63x90 мм	шт.		47,34	414,82	423,33	8,94
507-3320	90x75x90 мм	шт.		56,46	452,49	461,74	8,18
507-3321	110x63x110 мм	шт.		78,33	686,40	700,34	8,94
507-3322	110x75x110 мм	шт.		68,86	603,50	615,76	8,94
507-3323	110x90x110 мм	шт.		89,63	603,50	615,76	6,87
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром:							
507-3631	20 мм	шт.		75,54	579,36	590,96	7,82
507-3632	25 мм	шт.		103,46	793,65	809,53	7,82
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:							
507-3324	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		6,20	45,58	46,52	7,50
507-3325	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		8,95	68,16	69,57	7,77
507-3326	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		7,30	57,70	58,91	8,07
507-3327	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		10,03	77,81	79,42	7,92
507-3328	32x1"	шт.		18,42	142,96	145,91	7,92
507-3329	32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		17,27	134,12	136,87	7,93
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:							
507-3330	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		6,17	47,85	48,86	7,92
507-3331	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		9,74	75,67	77,21	7,93
507-3332	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		9,50	73,73	75,27	7,92
507-3333	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		10,69	83,04	84,72	7,93
507-3334	32x1"	шт.		27,02	209,92	214,14	7,93
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.		6,72	52,14	53,28	7,93
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.		17,57	136,39	139,41	7,93
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:							
507-3375	16 мм	шт.		30,10	420,24	428,70	14,24
507-3376	20 мм	шт.		45,31	632,62	645,41	14,24
507-3377	26 мм	шт.		72,38	1 010,68	1 030,96	14,24
507-3378	32 мм	шт.		147,08	2 053,95	2 095,27	14,25
507-3379	16x20x16 мм	шт.		45,91	641,08	653,96	14,24
507-3380	20x16x16 мм	шт.		51,23	715,56	729,98	14,25
507-3381	20x16x20 мм	шт.		50,24	700,76	714,89	14,23
507-3382	20x20x16 мм	шт.		46,53	649,73	662,80	14,24
507-3383	20x26x20 мм	шт.		73,17	1 021,92	1 042,49	14,25
507-3384	26x16x20 мм	шт.		73,17	1 021,92	1 042,49	14,25
507-3385	26x16x26 мм	шт.		76,65	1 070,45	1 091,98	14,25
507-3386	26x20x16 мм	шт.		45,39	633,77	646,56	14,24
507-3387	26x20x20 мм	шт.		73,17	1 021,92	1 042,49	14,25
507-3388	26x20x26 мм	шт.		82,86	1 157,14	1 180,40	14,25
507-3389	26x26x20 мм	шт.		73,17	1 021,92	1 042,49	14,25
507-3390	26x32x26 мм	шт.		88,92	1 241,61	1 266,50	14,24
507-3391	32x16x32 мм	шт.		109,69	1 531,73	1 562,49	14,24
507-3392	32x20x32 мм	шт.		124,44	1 737,68	1 772,66	14,25
507-3393	32x26x26 мм	шт.		77,98	1 088,92	1 110,92	14,25
507-3394	32x26x32 мм	шт.		120,79	1 686,75	1 720,67	14,25
507-3395	32x32x26 мм	шт.		87,32	1 219,22	1 243,82	14,24
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:							
507-3396	16x $\frac{1}{2}$ "	шт.		32,06	359,79	367,10	11,45
507-3397	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		47,61	571,79	583,33	12,25

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

507-3398	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		52,88	591,40	603,32	11,41
507-3399	26x $\frac{3}{4}$ "	шт.		71,92	811,18	827,52	11,51
507-3400	26x1"	шт.		80,81	911,50	929,86	11,51
507-3401	32x1"	шт.		154,38	1 741,24	1 776,22	11,51
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:							
507-3402	16x $\frac{1}{2}$ "	шт.		29,02	372,00	379,50	13,08
507-3403	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		41,60	508,55	518,84	12,47
507-3404	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		42,24	530,76	541,43	12,82
507-3405	26x $\frac{3}{4}$ "	шт.		63,28	806,28	822,52	13,00
507-3406	26x1"	шт.		69,19	869,61	887,10	12,82
507-3407	32x1"	шт.		135,30	1 700,40	1 734,61	12,82
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:							
507-3408	16x $\frac{1}{2}$ "	шт.		51,82	651,17	664,34	12,82
507-3409	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		62,85	789,94	805,80	12,82
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:							
507-4165	16 мм	шт.		31,64	347,90	354,90	11,22
507-4166	20 мм	шт.		39,56	435,04	443,80	11,22
507-4167	25 мм	шт.		56,43	620,53	633,02	11,22
507-4168	32 мм	шт.		91,49	1 006,22	1 026,44	11,22
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:							
507-4524	16x16x16 мм	шт.		26,81	305,44	311,59	11,62
507-4525	20x20x20 мм	шт.		47,27	538,82	549,66	11,63
507-4526	25x25x25 мм	шт.		81,64	930,60	949,33	11,63
507-4527	32x32x32 мм	шт.		134,72	1 535,71	1 566,67	11,63
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:							
507-4621	16x16x16 мм	шт.		29,57	337,10	343,88	11,63
507-4622	20x20x20 мм	шт.		52,07	593,51	605,45	11,63
507-4623	25x25x25 мм	шт.		89,73	1 022,95	1 043,54	11,63
507-4624	32x32x32 мм	шт.		148,11	1 688,38	1 722,44	11,63
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):							
507-4528	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	шт.		22,49	256,40	261,57	11,63
507-4529	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,0) мм	шт.		32,60	371,62	379,10	11,63
507-4530	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,0) мм	шт.		43,47	495,61	505,58	11,63
507-4531	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,0) мм	шт.		45,76	521,51	532,02	11,63
507-4532	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (2,3) мм	шт.		63,94	728,89	743,56	11,63
507-4533	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.		73,55	838,51	855,40	11,63
507-4534	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (3,0) мм	шт.		115,52	1 316,81	1 343,33	11,63
507-4535	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.		133,71	1 524,19	1 554,89	11,63
507-4536	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	шт.		21,99	250,59	255,63	11,62
507-4537	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,0) мм	шт.		22,88	288,14	293,94	12,85
507-4538	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,0) мм	шт.		46,77	533,10	543,81	11,63
507-4539	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,0) мм	шт.		37,38	478,30	487,93	13,05
507-4540	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (2,3) мм	шт.		70,78	806,78	823,03	11,63
507-4541	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (3,0) мм	шт.		94,53	1 077,48	1 099,24	11,63
507-4542	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.		150,90	1 720,20	1 754,81	11,63
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):							
507-4606	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.		24,78	282,40	288,09	11,63
507-4607	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,2) мм	шт.		35,88	409,10	417,33	11,63
507-4608	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	шт.		47,76	544,57	555,51	11,63
507-4609	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.		50,54	576,21	587,81	11,63
507-4610	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	шт.		70,78	806,79	823,03	11,63
507-4611	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		81,14	924,84	943,48	11,63
507-4612	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	шт.		127,13	1 449,23	1 478,43	11,63
507-4613	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		147,10	1 676,98	1 710,72	11,63
507-4614	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.		24,26	276,58	282,15	11,63
507-4615	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,2) мм	шт.		28,32	322,75	329,25	11,63
507-4616	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	шт.		51,56	587,80	599,61	11,63
507-4617	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.		46,26	527,35	537,96	11,63
507-4618	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	шт.		77,85	887,41	905,25	11,63
507-4619	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	шт.		104,13	1 187,05	1 211,00	11,63
507-4620	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		166,32	1 895,94	1 934,07	11,63
Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:							
507-4625	16x20x16 мм	шт.		39,18	446,65	455,64	11,63
507-4626	20x16x16 мм	шт.		39,18	446,65	455,64	11,63
507-4627	20x16x20 мм	шт.		44,49	507,17	517,37	11,63
507-4628	20x20x16 мм	шт.		44,49	507,17	517,37	11,63
507-4629	20x25x20 мм	шт.		65,46	746,18	761,20	11,63
507-4630	25x16x20 мм	шт.		57,89	659,84	673,13	11,63
507-4631	25x16x25 мм	шт.		67,49	769,31	784,80	11,63
507-4632	25x20x16 мм	шт.		57,89	659,84	673,13	11,63

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-4633	25x20x20 мм	шт.		65,46	746,18	761,20	11,63
507-4634	25x20x25 мм	шт.		76,07	867,22	884,68	11,63
507-4635	25x25x16 мм	шт.		67,49	769,31	784,80	11,63
507-4636	25x25x20 мм	шт.		76,07	867,22	884,68	11,63
507-4637	32x25x25 мм	шт.		98,83	1 126,64	1 149,35	11,63
507-4638	32x25x32 мм	шт.		119,81	1 365,64	1 393,18	11,63
<b>Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:</b>							
507-4703	16x16x16 мм	шт.		24,26	266,64	272,00	11,21
507-4704	20x20x20 мм	шт.		30,33	333,27	339,96	11,21
507-4705	25x25x25 мм	шт.		50,05	550,03	561,09	11,21
507-4706	32x32x32 мм	шт.		89,48	983,28	1 003,05	11,21
<b>Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:</b>							
507-4707	½"x16 (2,2) мм	шт.		27,55	302,76	308,84	11,21
507-4708	½"x20 (2,8) мм	шт.		45,49	499,92	509,95	11,21
507-4709	¾"x20 (2,8) мм	шт.		45,49	499,91	509,95	11,21
507-4710	¾"x25 (3,5) мм	шт.		73,30	805,53	821,70	11,21
507-4711	1"x25 (3,5) мм	шт.		79,87	877,78	895,40	11,21
507-4712	¾"x32 (4,4) мм	шт.		99,08	1 088,84	1 110,71	11,21
507-4713	1"x32 (4,4) мм	шт.		109,96	1 208,29	1 232,55	11,21
<b>Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:</b>							
507-4714	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.		26,54	291,62	297,47	11,21
507-4715	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.		44,49	488,94	498,74	11,21
507-4716	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.		53,33	586,10	597,85	11,21
507-4717	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.		82,65	908,29	926,53	11,21
<b>Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:</b>							
507-4718	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.		26,03	286,16	291,91	11,21
507-4719	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.		44,49	488,94	498,75	11,21
507-4720	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.		53,33	586,09	597,85	11,21
507-4721	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.		82,65	908,29	926,53	11,21
<b>Тройник ПЕКС напрессовочный редуцированный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:</b>							
507-4722	16x20x16 мм	шт.		32,60	358,26	365,44	11,21
507-4723	16x25x16 мм	шт.		33,36	366,63	374,00	11,21
507-4724	20x16x16 мм	шт.		29,33	322,21	328,67	11,21
507-4725	20x16x20 мм	шт.		30,33	333,28	339,96	11,21
507-4726	20x20x16 мм	шт.		32,60	358,26	365,44	11,21
507-4727	20x25x20 мм	шт.		35,38	388,84	396,66	11,21
507-4728	25x16x16 мм	шт.		33,36	366,63	374,00	11,21
507-4729	25x16x20 мм	шт.		35,38	388,85	396,66	11,21
507-4730	25x16x25 мм	шт.		35,38	388,84	396,66	11,21
507-4731	25x20x16 мм	шт.		35,38	388,85	396,66	11,21
507-4732	25x20x20 мм	шт.		35,38	388,84	396,66	11,21
507-4733	25x20x25 мм	шт.		44,49	488,93	498,75	11,21
507-4734	25x25x20 мм	шт.		50,54	555,48	566,64	11,21
507-4735	25x32x25 мм	шт.		68,75	755,55	770,73	11,21
507-4736	32x16x32 мм	шт.		63,19	694,37	708,33	11,21
507-4737	32x20x32 мм	шт.		62,43	686,07	699,86	11,21
507-4738	32x25x25 мм	шт.		73,05	802,74	818,87	11,21
507-4739	32x25x32 мм	шт.		77,85	855,46	872,65	11,21
<b>Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):</b>							
507-4814	с внутренней резьбой, размером ½"	шт.		14,15	213,54	217,85	15,40
507-4815	с внутренней резьбой, размером ¾"	шт.		25,28	381,50	389,20	15,40
507-4816	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.		42,22	637,18	650,03	15,40
507-4817	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	шт.		58,64	885,03	902,88	15,40
507-4818	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	шт.		80,89	1 220,73	1 245,33	15,40
507-4819	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.		138,52	2 090,57	2 132,72	15,40
507-4820	с наружной резьбой, размером ½"	шт.		15,16	228,87	233,47	15,40
507-4821	с наружной резьбой, размером ¾"	шт.		21,48	324,18	330,72	15,40
507-4822	с наружной резьбой, размером 1"	шт.		36,15	545,57	556,55	15,40
<b>Тройник универсальный редуцированный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:</b>							
507-4823	¾"x½"x¾"	шт.		22,49	339,50	346,32	15,40
507-4824	1"x½"x1"	шт.		36,15	545,58	556,55	15,40
507-4825	1"x¾"x1"	шт.		36,15	545,58	556,55	15,40
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.		9,01	51,13	52,21	5,79
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		16,58	114,50	116,89	7,05
<b>Группа: Угольники</b>							
<b>Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:</b>							
507-0914	20 мм	10 шт.	0,13	23,36	925,75	944,64	40,44
507-0916	25 мм	10 шт.	0,21	24,33	987,55	1 007,62	41,41

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-0917	32 мм	10 шт.	0,39	39,91	1 592,51	1 624,78	40,71
507-0918	40 мм	10 шт.	0,7	41,75	1 653,91	1 687,76	40,43
507-0919	50 мм	10 шт.	1,3	86,64	3 455,82	3 526,66	40,70
507-0920	63 мм	10 шт.	2,3	153,81	6 109,06	6 234,62	40,53
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:							
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,04	25,50	105,45	107,64	4,22
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,23	62,58	258,77	264,10	4,22
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	193,64	801,03	817,57	4,22
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	420,12	1 738,31	1 774,32	4,22
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	941,91	3 896,80	3 977,65	4,22
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:							
507-3173	20 мм	шт.		3,67	6,65	6,75	1,84
507-3174	25 мм	шт.		4,44	9,50	9,69	2,18
507-3175	40 мм	шт.		8,28	30,11	30,78	3,72
507-3176	50 мм	шт.		16,93	52,53	53,68	3,17
507-4305	63 мм	шт.		11,73	81,41	83,03	7,08
507-3177	75 мм	шт.		68,29	153,23	156,37	2,29
507-4306	90 мм	шт.		37,18	261,24	266,57	7,17
507-4307	110 мм	шт.		112,47	469,30	478,90	4,26
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:							
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	179,75	782,23	798,29	4,44
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	374,06	1 626,58	1 660,03	4,44
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	765,83	3 330,89	3 399,77	4,44
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:							
507-5001	20 мм	шт.		0,78	12,25	12,54	16,08
507-5002	25 мм	шт.		1,16	17,58	17,96	15,48
507-5003	32 мм	шт.		2,32	33,63	34,30	14,78
507-5004	40 мм	шт.		3,58	50,92	51,97	14,52
507-5005	50 мм	шт.		5,25	101,26	103,36	19,69
507-5006	63 мм	шт.		10,03	189,62	193,52	19,29
Угольник полипропиленовый комбинированный:							
507-4308	, с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		4,98	60,42	61,66	12,38
507-4309	, с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		7,03	79,32	80,94	11,51
507-4310	, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		7,14	95,38	97,28	13,62
507-4311	, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		7,70	86,83	88,64	11,51
507-4312	, с внутренней резьбой диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		13,09	147,72	150,67	11,51
507-4313	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.		15,20	171,57	175,09	11,52
507-4314	, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		6,38	72,01	73,44	11,51
507-4315	, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		9,13	103,17	105,26	11,53
507-4316	, с наружной резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		9,73	109,82	112,01	11,51
507-4317	, с наружной резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		9,90	104,41	106,50	10,76
507-4318	, с наружной резьбой диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		15,62	176,41	180,03	11,53
507-4319	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.		19,43	219,35	223,82	11,52
507-4324	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16- $\frac{1}{2}$ "	шт.		4,82	52,34	53,39	11,08
507-4320	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		4,78	53,95	55,10	11,53
507-4321	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		7,79	87,87	89,68	11,51
507-4322	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		4,08	46,08	47,03	11,53
507-4323	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		8,53	96,14	98,14	11,51
507-4325	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20- $\frac{1}{2}$ "	шт.		9,77	106,11	108,30	11,08
507-4326	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20- $\frac{3}{4}$ "	шт.		11,01	119,50	121,98	11,08
Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:							
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		7,41	68,99	70,40	9,50
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		12,35	114,98	117,32	9,50
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		17,12	159,37	162,63	9,50
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		34,79	324,03	330,50	9,50
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		51,82	482,62	492,29	9,50
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		72,32	673,49	687,04	9,50
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		123,76	1 152,45	1 175,71	9,50
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		202,02	1 881,41	1 919,18	9,50
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		294,94	2 746,84	2 801,93	9,50
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		496,96	4 628,38	4 721,12	9,50
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		1 314,23	12 239,94	12 485,18	9,50
Уголок 45° 1А, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:							
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		9,33	86,86	88,63	9,50

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		13,27	123,55	126,07	9,50
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		17,12	159,37	162,63	9,50
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		34,79	324,03	330,50	9,50
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		51,82	482,62	492,29	9,50
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		72,32	673,49	687,04	9,50
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		123,76	1 152,45	1 175,71	9,50
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:							
507-3154	20 мм	шт.		7,33	88,54	90,35	12,33
507-3155	25 мм	шт.		8,83	106,59	108,78	12,32
507-3156	32 мм	шт.		14,18	171,19	174,61	12,31
507-3157	40 мм	шт.		24,34	293,93	299,82	12,32
507-3158	50 мм	шт.		31,67	382,47	390,17	12,32
507-3159	63 мм	шт.		54,17	654,26	667,47	12,32
507-3160	75 мм	шт.		144,19	1 741,34	1 776,31	12,32
507-3161	90 мм	шт.		340,06	4 106,94	4 189,31	12,32
507-3162	110 мм	шт.		433,42	5 234,50	5 339,38	12,32
Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:							
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		7,41	68,92	70,38	9,50
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		11,63	108,20	110,47	9,50
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		17,12	159,42	162,62	9,50
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		34,79	323,98	330,50	9,50
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		51,82	482,49	492,28	9,50
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		72,32	673,44	687,04	9,50
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		123,76	1 152,34	1 175,72	9,50
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		202,02	1 811,74	1 848,23	9,15
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		294,94	3 220,88	3 285,67	11,14
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		496,96	4 428,90	4 517,82	9,09
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		1 314,23	12 239,45	12 485,18	9,50
Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:							
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		9,33	86,78	88,63	9,50
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		13,27	123,46	126,06	9,50
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		17,12	159,42	162,62	9,50
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		34,79	323,98	330,50	9,50
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		51,82	482,49	492,28	9,50
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		72,32	673,44	687,04	9,50
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		123,76	1 152,34	1 175,72	9,50
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:							
507-3163	16 мм	шт.		3,33	40,18	41,04	12,32
507-3164	20 мм	шт.		4,50	54,24	55,39	12,31
507-3165	25 мм	шт.		6,65	80,46	82,08	12,34
507-3166	32 мм	шт.		13,67	165,11	168,44	12,32
507-3167	40 мм	шт.		22,50	271,69	277,21	12,32
507-3168	50 мм	шт.		41,69	503,31	513,48	12,32
507-3169	63 мм	шт.		66,68	805,22	821,56	12,32
507-3170	75 мм	шт.		150,03	1 811,74	1 848,23	12,32
507-3171	90 мм	шт.		266,71	3 220,88	3 285,67	12,32
507-3172	110 мм	шт.		366,73	4 428,90	4 517,82	12,32
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:							
507-3476	20 x 1/2"	шт.		23,66	285,86	291,56	12,32
507-3477	25 x 3/4"	шт.		25,85	312,08	318,35	12,32
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:							
507-3478	20 x 1/2"	шт.		27,16	328,13	334,69	12,32
507-3479	25 x 1/2"	шт.		33,84	408,69	416,86	12,32
507-3480	25 x 3/4"	шт.		48,34	583,87	595,56	12,32
507-3481	32 x 1/2"	шт.		60,84	734,82	749,55	12,32
507-3482	32 x 3/4"	шт.		79,18	956,26	975,46	12,32
507-3483	32 x 1"	шт.		95,01	1 147,60	1 170,59	12,32
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:							
507-4169	16 мм	шт.		27,95	230,83	235,46	8,42
507-4170	20 мм	шт.		31,72	262,09	267,35	8,43
507-4171	25 мм	шт.		49,77	411,28	419,54	8,43
507-4172	32 мм	шт.		80,34	663,75	677,08	8,43
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером:							
507-4543	16 (2,0) мм	шт.		19,75	220,99	225,44	11,41
507-4544	20 (2,0) мм	шт.		32,27	342,70	349,60	10,83
507-4545	25 (2,3) мм	шт.		57,87	614,58	626,99	10,83
507-4546	32 (3,0) мм	шт.		90,56	1 016,72	1 037,22	11,45
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером:							
507-4655	16 (2,2) мм	шт.		23,19	246,36	251,32	10,84
507-4656	20 (2,8) мм	шт.		41,88	444,64	453,59	10,83
507-4657	25 (3,5) мм	шт.		64,02	679,72	693,41	10,83

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-4658	32 (4,4) мм	шт.		129,81	1 378,42	1 406,19	10,83
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP):							
507-4547	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.		20,27	215,31	219,65	10,84
507-4548	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.		25,60	271,90	277,39	10,84
507-4549	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.		27,73	294,53	300,46	10,84
507-4550	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.		32,80	348,37	355,39	10,84
507-4551	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.		48,01	509,84	520,10	10,83
507-4552	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.		54,94	583,46	595,21	10,83
507-4553	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.		69,07	733,47	748,26	10,83
507-4554	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.		17,60	186,93	190,69	10,83
507-4555	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.		22,13	235,09	239,83	10,84
507-4556	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.		27,20	288,94	294,76	10,84
507-4557	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.		25,34	269,06	274,49	10,83
507-4558	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.		45,87	487,22	497,02	10,84
507-4559	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.		53,88	572,12	583,64	10,83
507-4560	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.		69,63	739,15	754,05	10,83
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP):							
507-4639	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.		22,13	235,09	239,83	10,84
507-4640	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.		34,94	371,00	378,47	10,83
507-4641	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.		30,67	325,66	332,23	10,83
507-4642	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.		45,07	478,71	488,33	10,83
507-4643	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.		52,82	560,85	572,14	10,83
507-4644	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		60,55	642,90	655,85	10,83
507-4645	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.		67,48	716,52	730,98	10,83
507-4646	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		76,02	807,19	823,47	10,83
507-4647	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.		19,74	209,64	213,85	10,83
507-4648	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.		24,81	263,40	268,70	10,83
507-4649	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.		30,14	320,09	326,53	10,83
507-4650	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.		27,73	294,52	300,46	10,84
507-4651	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.		50,41	535,31	546,08	10,83
507-4652	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		59,48	631,64	644,35	10,83
507-4653	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.		70,14	744,82	759,84	10,83
507-4654	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		76,54	812,87	829,25	10,83
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.		21,07	223,73	228,25	10,83
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.		39,75	421,92	430,41	10,83
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"x16 (2,2) мм	шт.		23,74	252,12	257,20	10,83
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"x20 (2,8) мм	шт.		44,01	467,35	476,75	10,83
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром:							
507-4740	16 (2,2) мм	шт.		19,46	141,90	144,75	7,44
507-4741	20 (2,8) мм	шт.		30,95	225,49	230,02	7,43
507-4742	25 (3,5) мм	шт.		55,75	406,24	414,39	7,43
507-4743	32 (4,4) мм	шт.		94,96	691,93	705,83	7,43
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:							
507-4744	15x16 (2,2) мм	шт.		15,99	116,64	118,98	7,44
507-4745	15x20 (2,8) мм	шт.		28,01	204,13	208,22	7,43
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP):							
507-4746	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.		28,01	204,13	208,22	7,43
507-4747	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.		37,34	272,13	277,58	7,43
507-4748	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.		38,68	281,80	287,46	7,43
507-4749	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.		55,21	402,33	410,42	7,43
507-4750	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.		88,02	641,39	654,28	7,43
507-4751	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		88,02	641,39	654,29	7,43
507-4752	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.		19,46	141,90	144,75	7,44
507-4753	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.		36,80	268,17	273,56	7,43
507-4754	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		58,68	427,60	436,19	7,43
507-4755	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		79,48	579,24	590,89	7,43
507-4756	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.		24,81	180,75	184,37	7,43
507-4757	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.		56,81	413,98	422,28	7,43
507-4758	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		60,55	441,18	450,04	7,43
507-4759	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		87,21	635,57	648,32	7,43
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP):							
507-4826	с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.		11,73	126,71	129,27	11,02
507-4827	с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.		21,34	230,32	234,97	11,01
507-4828	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.		32,27	348,37	355,39	11,01

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-4829	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	шт.		57,07	616,11	628,54	11,01
507-4830	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	шт.		80,81	872,46	890,00	11,01
507-4831	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.		119,23	1 286,95	1 312,93	11,01
507-4832	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.		14,40	155,41	158,69	11,02
507-4833	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.		22,40	241,86	246,75	11,02
507-4834	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.		39,21	423,23	431,75	11,01
<b>Группа: Фитинги</b>							
Фитинг обжимной под сварку диаметром:							
507-4060	50 мм	шт.		1 212,42	9 636,32	9 829,10	8,11
507-4061	63 мм	шт.		1 330,01	10 570,89	10 782,35	8,11
507-4062	75 мм	шт.		1 722,16	13 687,56	13 961,44	8,11
507-4063	90 мм	шт.		2 137,56	16 989,28	17 329,26	8,11
507-4064	110 мм	шт.		2 579,66	20 502,99	20 913,24	8,11
507-4065	125 мм	шт.		3 089,39	24 554,28	25 045,63	8,11
507-4066	140 мм	шт.		3 543,58	28 164,14	28 727,73	8,11
507-4067	160 мм	шт.		3 880,81	30 844,44	31 461,70	8,11
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром:							
507-4068	55 мм	шт.		785,23	8 033,51	8 194,22	10,44
507-4069	66 мм	шт.		932,76	9 542,61	9 733,55	10,44
507-4070	86 мм	шт.		2 246,19	22 981,22	23 440,98	10,44
507-4071	109 мм	шт.		3 178,50	32 518,90	33 169,47	10,44
507-4072	143 мм	шт.		4 696,47	48 048,45	49 009,73	10,44
Пресс-фитинг под сварку диаметром:							
507-4073	25 мм	шт.		108,90	2 062,49	2 103,89	19,32
507-4074	32 мм	шт.		162,87	3 085,01	3 146,83	19,32
507-4075	40 мм	шт.		223,06	4 225,08	4 309,73	19,32
507-4076	50 мм	шт.		344,05	6 516,85	6 647,30	19,32
507-4077	63 мм	шт.		528,66	10 013,21	10 213,71	19,32
507-4078	75 мм	шт.		1 017,91	19 280,40	19 666,38	19,32
507-4079	90 мм	шт.		1 375,93	26 061,70	26 583,39	19,32
507-4080	110 мм	шт.		1 576,96	29 869,46	30 467,57	19,32
507-4081	125 мм	шт.		2 346,67	44 448,78	45 338,71	19,32
507-4082	140 мм	шт.		3 267,77	61 895,84	63 135,03	19,32
507-4083	160 мм	шт.		3 629,21	68 741,80	70 118,11	19,32
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:							
507-4084	25 мм	шт.		385,99	6 887,08	7 024,91	18,20
507-4085	32 мм	шт.		470,32	8 573,65	8 745,23	18,59
507-4086	40 мм	шт.		470,32	10 430,67	10 639,40	22,62
507-4087	50 мм	шт.		753,60	16 730,13	17 065,06	22,64
507-4088	63 мм	шт.		1 028,22	22 823,99	23 280,72	22,64
507-4089	75 мм	шт.		1 434,75	31 850,26	32 487,66	22,64
507-4090	90 мм	шт.		1 996,98	44 337,59	45 224,98	22,65
507-4091	110 мм	шт.		2 931,13	65 069,61	66 371,90	22,64
507-4092	140 мм	шт.		4 736,74	105 140,87	107 245,18	22,64
507-4093	160 мм	шт.		5 454,65	121 077,63	123 500,85	22,64
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром:							
507-4094	20x3,0-3/4"	шт.		157,89	1 175,19	1 198,71	7,59
507-4095	22x3,0-3/4"	шт.		197,45	1 469,53	1 498,94	7,59
507-4096	25x2,3-1"	шт.		202,10	1 504,24	1 534,34	7,59
507-4097	25x3,5-3/4"	шт.		179,49	1 336,03	1 362,77	7,59
507-4098	28x3,0-1"	шт.		202,10	1 504,24	1 534,35	7,59
507-4099	32x3,0-1 1/4"	шт.		327,76	2 439,43	2 488,24	7,59
507-4100	32x3,0-1"	шт.		327,76	2 439,43	2 488,24	7,59
507-4101	32x4,4-1 1/4"	шт.		336,39	2 503,74	2 553,85	7,59
507-4102	40x3,7-1 1/4"	шт.		443,10	3 297,97	3 363,98	7,59
507-4103	40x5,5-1 1/4"	шт.		451,40	3 359,83	3 427,08	7,59
507-4104	50x4,6-1 1/2"	шт.		547,80	4 077,22	4 158,82	7,59
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:							
507-4179	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	компл.		102,80	5 875,97	5 993,58	58,30
507-4180	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.		102,80	5 875,97	5 993,58	58,30
507-4181	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.		104,39	5 875,97	5 993,58	57,42
507-4182	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.		100,25	5 875,97	5 993,58	59,79
507-4183	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.		99,61	5 875,97	5 993,58	60,17
507-4184	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	компл.		94,82	5 875,97	5 993,58	63,21

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-4185	A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	компл.		109,82	5 875,97	5 993,58	54,58
507-4186	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.		126,10	8 226,36	8 391,02	66,54
507-4187	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.		126,10	8 226,36	8 391,02	66,54
507-4188	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.		126,10	8 226,36	8 391,02	66,54
507-4189	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.		126,10	8 226,36	8 391,02	66,54
507-4190	A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	компл.		126,10	8 226,36	8 391,02	66,54
507-4191	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	компл.		126,10	8 226,36	8 391,02	66,54
507-4192	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.		126,10	8 226,36	8 391,02	66,54
507-4193	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.		126,10	8 226,36	8 391,02	66,54
507-4194	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.		126,10	8 226,36	8 391,02	66,54
<b>Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:</b>							
507-4502	½"x16 (2,0) мм	шт.		25,89	289,16	294,97	11,39
507-4503	½"x20 (2,0) мм	шт.		31,10	349,78	356,82	11,47
<b>Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:</b>							
507-4577	½"x16 (2,2) мм	шт.		29,08	323,83	330,35	11,36
507-4578	½"x20 (2,8) мм	шт.		34,80	387,41	395,21	11,36
<b>Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:</b>							
507-4661	½"x16 (2,2) мм	шт.		41,55	194,04	197,97	4,76
507-4662	½"x20 (2,8) мм	шт.		49,60	232,16	236,85	4,78
507-4663	¾"x20 (2,8) мм	шт.		57,13	636,07	648,84	11,36
507-4664	¾"x25 (3,5) мм	шт.		61,81	688,20	702,01	11,36
<b>Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>							
<b>Группа: Фланцы стальные</b>							
<b>Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:</b>							
507-0930	50 мм	компл.		150,28	2 060,19	2 107,86	14,03
507-0931	80 мм	компл.		229,43	3 145,36	3 218,15	14,03
507-0932	100 мм	компл.		277,16	3 801,80	3 891,35	14,04
507-0933	150 мм	компл.		408,53	5 614,29	5 750,54	14,08
507-0934	200 мм	компл.		830,52	11 381,58	11 640,55	14,02
507-0935	250 мм	компл.		1 225,92	16 427,68	16 798,74	13,70
507-0936	300 мм	компл.		1 423,51	19 504,42	19 945,39	14,01
507-0937	400 мм	компл.		2 320,08	31 792,73	32 514,57	14,01
507-0938	500 мм	компл.		3 137,49	42 989,10	43 960,89	14,01
507-0939	600 мм	компл.		3 954,52	54 186,11	55 413,33	14,01
507-0940	800 мм	компл.		6 168,95	84 562,55	86 506,45	14,02
507-0941	1000 мм	компл.		8 199,09	112 389,20	114 970,87	14,02
507-0942	1200 мм	компл.		11 599,47	159 066,72	162 776,73	14,03
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	компл.	4,4	88,13	1 067,35	1 090,58	12,37
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>							
<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:</b>							
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,25	13,45	144,10	147,05	10,93
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,29	14,19	162,66	165,98	11,70
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,45	15,76	194,14	198,32	12,58
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,55	17,06	216,52	221,07	12,96
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,79	18,70	249,84	255,25	13,65
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,95	18,92	283,40	289,43	15,30
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,04	19,69	315,37	322,13	16,36
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,39	25,93	351,03	358,65	13,83



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1,84	30,53	457,13	466,97	15,30
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,14	34,47	515,04	526,23	15,27
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2,6	42,99	728,36	744,10	17,31
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3,43	53,84	783,68	800,90	14,88
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4,73	80,42	1 601,80	1 635,86	20,34
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	6,95	107,69	1 851,52	1 891,60	17,57
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9,33	143,45	2 531,32	2 585,91	18,03
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	10,4	163,16	2 989,42	3 053,73	18,72
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	11,6	193,37	3 436,97	3 510,74	18,16
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,31	14,13	193,04	196,97	13,94
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,33	14,44	243,81	248,85	17,23
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,53	16,75	258,93	264,34	15,78
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,64	17,61	283,27	289,18	16,42
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,01	18,71	393,93	402,17	21,49
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,21	20,90	441,89	451,23	21,59
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,33	24,64	478,16	488,36	19,82
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,63	27,94	561,76	573,81	20,54
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,44	35,83	729,10	744,71	20,78
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,85	41,35	844,30	862,50	20,86
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3,88	55,78	1 206,76	1 232,58	22,10
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4,39	63,02	1 608,33	1 642,38	26,06
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5,89	93,20	2 454,59	2 506,23	26,89
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7,67	113,22	2 818,04	2 877,67	25,42
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	10,3	149,00	3 434,88	3 507,91	23,54
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12,6	179,52	4 433,36	4 527,42	25,22
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	15,2	226,12	5 370,14	5 484,11	24,25
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	535,89	6 503,49	6 641,94	12,39	
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	599,40	7 271,81	7 429,19	12,39	
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,46	12,97	214,79	219,34	16,91
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,51	14,30	262,00	267,54	18,71
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,74	15,50	319,06	325,82	21,02
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,89	16,14	202,13	206,56	12,80
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,4	17,22	230,79	236,07	13,71
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,71	19,99	276,52	282,79	14,15
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,06	23,00	336,64	344,26	14,97
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2,8	30,25	408,56	418,03	13,82
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,19	34,00	444,59	454,92	13,38
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3,96	43,01	540,74	553,28	12,86
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5,4	55,00	733,04	750,00	13,64
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6,62	64,57	901,23	922,13	14,28
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	8,05	97,35	1 201,97	1 229,51	12,63
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	10,6	126,72	1 574,63	1 610,66	12,71
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	12,9	145,97	1 826,81	1 868,86	12,80
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	15,8	306,02	2 470,45	2 526,64	8,26
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	21,6	358,05	3 112,87	3 184,43	8,89
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	280,25	3 393,58	3 473,37	12,39	
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	341,89	4 137,80	4 237,51	12,39	
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт.	479,77	5 805,99	5 946,40	12,39	
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	549,27	6 642,68	6 807,80	12,39	
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.	605,32	7 318,78	7 502,47	12,39	
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.	672,58	8 125,96	8 336,08	12,39	
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.	807,10	9 752,59	10 003,29	12,39	
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,54	15,00	180,85	184,67	12,31
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,61	15,57	192,66	196,72	12,63
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,86	15,92	218,85	223,65	14,05
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	16,27	231,03	236,19	14,52
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,58	18,70	258,21	263,98	14,12
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,96	21,15	281,19	287,71	13,60
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,58	27,50	300,25	307,38	11,18
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,42	36,30	396,27	405,74	11,18
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,71	40,70	444,34	454,92	11,18
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4,73	51,71	564,59	577,87	11,18
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6,38	66,00	720,50	737,71	11,18
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7,81	80,30	876,64	897,54	11,18

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10,1	110,00	1 201,11	1 229,51	11,18
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	14,5	155,00	4 548,69	4 645,95	29,97
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	17,8	185,90	5 647,88	5 768,49	31,03
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	22,9	366,97	7 489,44	7 649,03	20,84
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	31	429,99	10 436,20	10 658,25	24,79
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,63	21,01	270,36	276,02	13,14
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,7	21,78	324,71	331,48	15,22
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,98	22,30	401,19	409,55	18,37
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	22,81	481,23	491,31	21,54
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,77	26,20	553,89	565,70	21,59
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,18	29,60	656,92	670,94	22,67
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,71	37,07	761,92	778,28	20,99
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,22	38,51	960,62	981,15	25,48
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4,06	52,03	1 031,31	1 053,69	20,25
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5,92	71,50	1 186,11	1 212,30	16,96
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	8,26	89,97	1 455,50	1 488,08	16,54
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10,1	109,57	1 689,23	1 727,34	15,76
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13,3	185,78	2 030,41	2 076,64	11,18
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	18,9	232,10	5 907,55	6 033,82	26,00
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	24	322,30	8 002,51	8 172,80	25,36
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	34,4	440,00	9 336,65	9 538,17	21,68
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	44,6	558,80	14 784,61	15 099,37	27,02
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:							
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,46	12,97	220,20	224,88	17,34
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,51	14,30	267,66	273,32	19,11
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,74	15,51	303,69	310,08	19,99
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,89	16,14	328,27	335,16	20,77
507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,4	17,22	408,20	417,05	24,22
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	20,01	528,44	539,75	26,97
507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,06	22,99	581,07	593,61	25,82
507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	2,8	30,25	750,98	767,21	25,36
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,19	34,00	816,15	833,85	24,53
507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,96	43,00	1 015,70	1 037,83	24,14
507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,4	55,00	1 155,62	1 180,94	21,47
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,62	64,57	1 291,23	1 320,00	20,44
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,05	97,35	1 426,72	1 458,81	14,99
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10,65	126,72	1 565,04	1 600,82	12,63
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12,9	146,30	1 806,27	1 847,95	12,63
507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	15,85	305,99	2 464,43	2 520,50	8,24
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21,56	358,00	2 940,49	3 008,61	8,40
507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	22,76	273,90	3 804,35	3 890,17	14,20
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27,7	309,32	4 306,24	4 404,23	14,24
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	39,4	467,50	5 772,18	5 904,60	12,63
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56,9	748,00	9 242,10	9 451,24	12,64
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	75,2	924,00	11 413,67	11 674,20	12,63
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	87,1	1 088,99	13 455,39	13 761,91	12,64
507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	111,2	1 210,00	15 399,49	15 755,19	13,02
507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.		19,90	241,59	246,64	12,39

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,47	297,05	303,20	12,39
507-1108	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	27,82	337,62	344,75	12,39
507-1109	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	31,13	377,83	385,94	12,40
507-1110	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	38,14	462,79	472,62	12,39
507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	41,37	501,89	512,83	12,40
507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	52,92	641,92	655,94	12,39
507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	70,70	857,58	876,27	12,39
507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	78,89	956,93	977,71	12,39
507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	106,03	1 286,43	1 314,22	12,39
507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	137,34	1 666,11	1 702,13	12,39
507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	170,65	2 070,25	2 115,00	12,39
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	262,17	3 181,36	3 249,35	12,39
507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	372,31	4 517,96	4 614,60	12,39
507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	403,94	4 900,95	5 006,56	12,39
507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	435,32	5 280,01	5 395,34	12,39
507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	575,84	6 984,11	7 137,06	12,39
507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	878,29	10 655,67	10 885,71	12,39
507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	922,31	11 183,25	11 431,37	12,39
507-1125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 146,74	13 900,59	14 212,89	12,39
507-1126	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	21,87	265,44	270,98	12,39
507-1127	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	26,64	323,48	330,25	12,40
507-1128	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	29,93	363,32	370,94	12,39
507-1129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,58	407,47	416,07	12,39
507-1130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	42,43	514,79	525,86	12,39
507-1131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	47,37	574,67	587,09	12,39
507-1132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	58,54	710,16	725,53	12,39
507-1133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	84,88	1 030,08	1 052,09	12,40
507-1134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	103,64	1 257,67	1 284,59	12,39
507-1135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	142,44	1 728,32	1 765,45	12,39
507-1136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	210,72	2 557,02	2 611,73	12,39
507-1137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	256,34	3 110,41	3 177,05	12,39
507-1138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	416,87	5 059,92	5 166,89	12,39
507-1139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	534,42	6 485,91	6 623,74	12,39
507-1140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	708,12	8 594,52	8 776,73	12,39
507-1141	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	766,03	9 293,86	9 494,40	12,39
507-1142	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	977,61	11 860,35	12 116,58	12,39
507-1143	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 061,38	12 875,43	13 155,14	12,39

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-1144	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.		1 425,01	17 287,40	17 662,03	12,39
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)</b>							
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:							
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	122,10	947,22	966,76	7,92
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	127,60	1 014,22	1 035,12	8,11
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	135,30	1 178,24	1 202,71	8,89
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	141,89	1 241,19	1 267,01	8,93
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	183,70	1 473,81	1 505,04	8,19
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	209,00	1 568,61	1 601,93	7,66
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	224,40	1 791,65	1 829,76	8,15
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	238,71	1 805,17	1 844,27	7,73
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	248,60	2 579,63	2 634,47	10,60
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	261,80	3 269,39	3 339,47	12,76
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	275,00	4 349,64	4 442,47	16,15
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	324,50	5 408,37	5 524,31	17,02
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21,14	403,70	6 084,85	6 215,54	15,40
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29,16	542,30	8 563,41	8 747,23	16,13
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	33,98	608,30	9 283,91	9 484,19	15,59
507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	42,54	666,60	12 431,94	12 698,75	19,05
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	60,86	1 005,40	16 447,03	16 802,11	16,71
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	67,67	1 190,20	18 912,33	19 319,54	16,23
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	77,54	1 258,40	23 070,90	23 565,53	18,73
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	111,67	1 861,20	31 932,71	32 619,27	17,53
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	128,70	1 013,85	1 034,88	8,04
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	135,30	1 062,05	1 084,06	8,01
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	145,20	1 247,96	1 273,90	8,77
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	171,60	1 382,22	1 411,11	8,22
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	205,70	1 646,93	1 681,72	8,18
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	234,30	1 847,09	1 886,31	8,05
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	273,90	2 148,58	2 194,31	8,01
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	302,50	2 462,35	2 515,09	8,31
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	344,30	3 870,01	3 951,77	11,48
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	377,30	3 708,45	3 787,87	10,04
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	423,50	4 867,63	4 971,77	11,74
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,02	447,70	6 021,41	6 150,87	13,74
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28,58	486,20	7 718,00	7 884,60	16,22
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	42,26	667,70	10 765,59	10 998,95	16,47

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49,08	759,00	11 998,05	12 259,08	16,15
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	63,99	860,20	16 520,68	16 878,59	19,62
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	88,92	1 290,30	21 939,37	22 416,30	17,37
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	113,83	1 678,60	29 855,95	30 501,81	18,17
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	161,04	2 113,10	37 580,84	38 401,41	18,17
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	238,19	3 087,70	51 885,45	53 025,20	17,17
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	133,10	1 047,05	1 068,69	8,03
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	142,99	1 105,33	1 128,32	7,89
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	149,60	1 284,34	1 311,15	8,76
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	173,80	1 374,10	1 402,87	8,07
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	212,30	1 701,52	1 737,67	8,18
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	242,00	1 905,99	1 946,56	8,04
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,82	283,80	2 217,54	2 264,76	7,98
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	359,70	2 993,98	3 057,91	8,50
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	371,80	3 328,16	3 399,47	9,14
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	465,30	4 509,60	4 607,22	9,90
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	558,80	6 636,15	6 779,76	12,13
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	583,00	7 592,60	7 756,86	13,31
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	39,88	654,50	10 338,58	10 562,35	16,14
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	56,89	853,60	13 710,64	14 009,16	16,41
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74,06	1 171,50	17 737,89	18 124,33	15,47
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	105,4	1 378,30	25 063,57	25 609,96	18,58
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	126,88	1 776,50	30 490,87	31 155,17	17,54
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	151,75	2 075,70	34 103,91	34 851,08	16,79
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	215,26	2 768,70	46 655,97	47 681,38	17,22
<b>Группа: Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>							
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением:							
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,25	61,10	378,84	386,50	6,33
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,29	91,51	548,98	560,02	6,12
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,45	94,30	568,13	579,61	6,15
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,55	200,98	642,44	655,39	3,26
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,79	225,83	834,53	851,42	3,77
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,95	228,80	909,31	927,66	4,05
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,04	251,35	989,41	1 009,46	4,02
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,39	269,50	1 172,22	1 195,98	4,44
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1,84	330,38	1 514,52	1 545,15	4,68
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,14	344,85	1 705,16	1 739,67	5,04
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2,6	400,95	2 734,55	2 789,78	6,96

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150	шт.	3,43	448,36	3 498,03	3 568,69	7,96
	мм						
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200	шт.	4,73	594,00	6 068,02	6 190,30	10,42
	мм						
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250	шт.	6,95	731,50	8 323,73	8 491,56	11,61
	мм						
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300	шт.	9,33	997,71	11 280,38	11 507,83	11,53
	мм						
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350	шт.	10,4	1 196,80	11 373,55	11 603,09	9,70
	мм						
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400	шт.	11,6	1 436,60	16 493,42	16 825,59	11,71
	мм						
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,31	76,45	426,19	434,75	5,69
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,33	186,35	604,66	616,82	3,31
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,53	204,19	623,52	636,13	3,12
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,64	209,43	705,95	720,19	3,44
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,01	234,89	910,71	929,12	3,96
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,21	263,45	1 039,97	1 061,03	4,03
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,33	286,44	1 118,57	1 141,20	3,98
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,63	306,90	1 314,83	1 341,46	4,37
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,44	396,45	1 796,48	1 832,85	4,62
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,85	358,60	2 025,22	2 066,32	5,76
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3,88	481,14	3 267,15	3 333,24	6,93
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4,39	537,90	4 053,38	4 135,29	7,69
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5,89	712,80	7 235,56	7 381,44	10,36
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7,67	877,29	10 244,35	10 450,74	11,91
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	10,3	1 196,80	12 369,78	12 619,19	10,54
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12,6	1 436,60	12 820,91	13 079,78	9,10
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	15,2	1 724,80	19 430,25	19 821,82	11,49
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,46	82,12	457,72	467,01	5,69
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,51	192,50	650,49	663,61	3,45
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,74	209,00	677,34	691,08	3,31
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,89	220,00	761,23	776,60	3,53
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,4	268,40	1 065,42	1 087,04	4,05
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,71	326,69	1 202,17	1 226,55	3,75
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,06	383,90	1 410,93	1 439,53	3,75
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2,8	313,37	1 746,60	1 782,12	5,69
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,19	383,51	2 137,54	2 180,95	5,69
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3,96	458,70	2 681,57	2 736,01	5,96
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5,4	583,00	4 055,01	4 137,15	7,10
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6,62	663,30	5 483,51	5 594,47	8,43
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	8,05	861,30	8 216,14	8 382,06	9,73
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	10,6	1 114,30	12 224,75	12 471,29	11,19
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1 326,60	13 876,09	14 156,13	10,67
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	15,8	1 579,60	14 466,40	14 758,82	9,34
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1 768,80	23 904,92	24 387,25	13,79
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,54	88,77	494,82	504,84	5,69
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,61	124,49	693,95	707,97	5,69
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,86	239,81	748,56	763,71	3,18
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	294,80	904,63	922,93	3,13
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,58	335,50	1 201,95	1 226,27	3,66
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,96	371,80	1 342,08	1 369,33	3,68
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,58	446,60	2 011,54	2 052,30	4,60
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,42	508,20	2 516,55	2 567,56	5,05
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,71	587,40	2 992,57	3 053,15	5,20
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4,73	530,20	3 710,73	3 785,89	7,14
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6,38	647,90	5 061,54	5 164,06	7,97
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7,81	782,10	5 338,31	5 446,63	6,96
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10,1	969,10	6 934,59	7 075,28	7,30
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	14,5	1 336,50	14 988,35	15 290,97	11,44
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	17,8	1 582,90	18 608,84	18 984,53	11,99
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	22,9	1 773,20	25 223,47	25 732,42	14,51
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	31	1 985,50	26 677,98	27 217,62	13,71
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,63	136,79	520,60	531,13	3,88
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,7	205,70	734,61	749,41	3,64
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,98	231,00	786,28	802,16	3,47
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	270,60	936,49	955,47	3,53
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,77	322,30	985,47	1 005,52	3,12
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,18	354,20	1 074,26	1 096,16	3,09
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,71	327,89	1 206,06	1 230,72	3,75
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,22	515,89	2 042,45	2 083,94	4,04
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4,06	580,80	2 544,75	2 596,44	4,47
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5,92	696,30	3 351,14	3 419,32	4,91

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	8,26	902,00	4 678,86	4 774,07	5,29
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10,1	1 069,20	6 359,65	6 488,86	6,07
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13,3	1 307,90	8 223,29	8 390,33	6,42
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	18,9	1 569,70	18 307,97	18 677,86	11,90
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	24	1 883,20	24 786,02	25 286,47	13,43
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	34,4	2 259,40	29 078,67	29 667,00	13,13
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	44,6	2 711,50	45 155,58	46 067,42	16,99
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)</b>							
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление:							
507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		154,42	1 874,52	1 913,86	12,39
507-1766	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		173,80	2 109,71	2 154,10	12,39
507-1767	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		199,77	2 424,96	2 475,99	12,39
507-1768	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		233,70	2 836,60	2 896,60	12,39
507-1769	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		300,31	3 644,40	3 722,10	12,39
507-1770	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		364,74	4 426,72	4 520,66	12,39
507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		429,24	5 208,82	5 319,97	12,39
507-1772	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		537,37	6 520,59	6 660,26	12,39
507-1773	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		1 136,14	13 792,52	14 081,70	12,39
507-1774	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		1 646,99	19 993,18	20 413,31	12,39
507-1775	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		1 959,77	23 789,05	24 289,95	12,39
507-1776	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.		2 970,64	36 062,38	36 818,78	12,39
507-1777	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.		3 813,76	46 294,62	47 268,63	12,39
507-1778	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.		4 770,57	57 908,57	59 127,50	12,39
507-1779	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.		6 120,63	74 294,12	75 860,64	12,39
507-1780	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.		8 404,37	102 008,39	104 165,81	12,39
507-1781	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.		9 417,44	114 305,33	116 722,30	12,39
507-1782	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.		10 956,85	132 990,19	135 801,96	12,39
507-1783	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.		13 179,52	159 966,99	163 350,36	12,39
507-1784	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.		17 692,00	214 736,25	219 279,05	12,39
507-1785	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.		18 751,84	227 502,51	232 415,14	12,39
507-1786	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		103,26	1 253,98	1 279,92	12,40
507-1787	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		108,64	1 319,27	1 346,56	12,39
507-1788	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		120,52	1 463,36	1 493,73	12,39
507-1789	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		138,63	1 683,32	1 718,24	12,39
507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		165,31	2 006,81	2 049,10	12,40
507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		184,08	2 234,39	2 281,48	12,39
507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		212,28	2 576,56	2 631,15	12,39
507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		286,06	3 471,65	3 545,42	12,39
507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		308,89	3 748,41	3 828,45	12,39
507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		433,83	5 263,91	5 377,02	12,39

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	586,11	7 110,51	7 264,44	12,39
507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	697,74	8 464,31	8 648,00	12,39
507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 506,54	18 286,13	18 672,57	12,39
507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 987,43	24 121,51	24 632,74	12,39
507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 659,87	32 281,76	32 967,22	12,39
507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 846,69	46 687,69	47 676,71	12,39
507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 690,42	56 924,10	58 134,31	12,39
507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5 778,53	70 135,80	71 620,68	12,39
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7 584,50	92 053,53	94 004,03	12,39
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	9 958,62	120 871,41	123 429,65	12,39
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13 348,34	161 996,67	165 442,74	12,39
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	16 006,26	194 251,77	198 385,62	12,39
<b>Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением:</b>						
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	26,89	346,34	353,48	13,15
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	27,91	448,27	457,62	16,40
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	32,68	473,73	483,81	14,80
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	43,12	692,46	707,09	16,40
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	43,40	790,21	807,05	18,60
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	56,71	883,41	902,34	15,91
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	88,35	1 418,98	1 448,98	16,40
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	92,04	1 478,37	1 509,72	16,40
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	118,64	1 905,26	1 945,58	16,40
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	153,42	2 463,70	2 516,07	16,40
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	214,52	3 445,33	3 518,24	16,40
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	289,36	4 648,04	4 746,03	16,40
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	467,11	7 503,70	7 661,20	16,40
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	597,91	9 604,56	9 806,45	16,40
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	833,99	13 396,74	13 678,30	16,40
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1 176,93	18 906,31	19 302,82	16,40
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1 869,53	30 031,15	30 662,26	16,40
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	2 564,38	41 192,28	42 058,59	16,40
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	32,01	514,30	525,00	16,40
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	40,47	650,17	663,69	16,40
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	44,57	716,07	731,07	16,40
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	53,04	851,93	869,88	16,40
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	66,92	1 074,96	1 097,46	16,40
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	66,92	1 074,59	1 097,46	16,40
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	97,85	1 423,28	1 453,40	14,85
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	107,66	1 729,18	1 765,82	16,40
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	163,16	2 867,95	2 928,20	17,95
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	186,08	2 988,20	3 052,01	16,40
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	277,34	4 454,14	4 548,57	16,40
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	474,52	7 622,72	7 782,68	16,40
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	581,79	9 344,53	9 541,86	16,40
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	826,71	13 279,07	13 558,91	16,40
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1 708,18	27 439,47	28 015,98	16,40
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	2 027,05	32 556,43	33 245,70	16,40
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	3 631,27	58 336,93	59 556,73	16,40
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	4 236,59	68 032,35	69 484,65	16,40
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	36,51	586,60	598,65	16,40
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	44,70	718,15	733,03	16,40
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	48,15	773,61	789,71	16,40
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	55,68	894,47	913,28	16,40
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	67,05	1 077,17	1 099,80	16,40
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	80,14	1 287,30	1 314,47	16,40
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	83,14	1 563,45	1 596,52	19,20
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	119,82	1 924,31	1 965,13	16,40
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	158,84	2 550,50	2 605,09	16,40
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	209,63	3 365,90	3 438,08	16,40
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	310,26	4 982,59	5 088,70	16,40
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	510,89	8 203,17	8 379,11	16,40



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		638,79	10 253,25	10 476,65	16,40
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		1 099,96	17 659,45	18 040,48	16,40
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		2 824,39	45 363,63	46 323,02	16,40
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		3 127,13	50 219,21	51 288,15	16,40
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		39,93	641,68	654,96	16,40
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		46,69	749,76	765,62	16,40
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		56,88	913,40	932,83	16,40
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		68,38	1 098,20	1 121,56	16,40
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		81,86	1 314,47	1 342,62	16,40
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		107,78	1 730,91	1 767,79	16,40
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		117,35	1 883,85	1 924,67	16,40
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		155,78	2 501,56	2 555,04	16,40
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		218,09	3 501,40	3 576,64	16,40
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		498,98	8 011,61	8 183,86	16,40
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		654,51	10 506,66	10 734,73	16,40
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		934,65	15 004,08	15 329,04	16,40
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		1 300,17	20 873,64	21 324,38	16,40
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		3 071,03	49 315,64	50 368,35	16,40
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)</b>							
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:							
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21,12	738,10	8 905,71	9 092,84	12,32
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,59	957,00	12 507,80	12 770,67	13,34
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,75	981,20	13 776,41	14 067,19	14,34
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	69,83	2 315,50	38 088,74	38 880,55	16,79
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	107,26	3 226,30	52 172,66	53 262,13	16,51
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	145,47	4 450,60	73 426,82	74 957,69	16,84
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	182,23	4 536,40	88 687,38	90 539,27	19,96
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	285,19	7 252,30	138 656,64	141 551,89	19,52
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	397,44	10 698,60	215 170,52	219 644,22	20,53
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	437,80	3 620,29	3 693,94	8,44
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	463,10	3 779,89	3 856,85	8,33
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	570,90	4 668,70	4 764,35	8,35
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,39	641,30	5 174,77	5 280,99	8,23
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	711,69	6 354,48	6 485,42	9,11
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	814,00	7 500,26	7 654,93	9,40
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	12,81	948,20	8 543,13	8 719,56	9,20
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,29	1 141,80	13 067,97	13 337,60	11,68
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	1 456,40	15 123,46	15 434,90	10,60
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	1 747,90	20 963,27	21 396,67	12,24
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	50,1	2 208,80	31 047,10	31 689,51	14,35
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	3 270,31	46 428,26	47 387,77	14,49
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	107,6	3 916,00	64 449,68	65 784,81	16,80
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	162,54	5 453,80	87 143,61	88 956,03	16,31
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	216,71	7 109,30	117 723,50	120 170,71	16,90
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	275,93	7 296,30	144 911,03	147 927,51	20,27
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	403,37	11 444,40	220 073,81	224 648,08	19,63

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		336,98	4 093,53	4 176,65	12,39
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		353,90	4 298,73	4 386,28	12,39
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		430,94	5 234,03	5 341,24	12,39
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		481,05	5 842,63	5 962,39	12,39
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		586,34	7 120,83	7 267,26	12,39
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		674,78	8 194,68	8 363,50	12,39
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		891,88	10 829,78	11 054,16	12,39
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 411,85	17 143,79	17 499,00	12,39
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 622,98	19 707,93	20 115,64	12,39
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		2 230,97	27 089,67	27 651,31	12,39
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		3 555,76	43 177,57	44 070,93	12,39
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		4 895,47	59 444,48	60 675,58	12,39
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		7 411,47	89 987,35	91 859,77	12,39
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		8 780,89	106 600,73	108 832,66	12,39
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		15 020,68	182 357,11	186 170,19	12,39
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.		21 787,66	264 524,17	270 041,71	12,39
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.		24 427,82	296 569,98	302 764,50	12,39
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		314,79	3 823,52	3 901,48	12,39
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		384,66	4 671,77	4 767,67	12,39
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		432,00	5 246,56	5 354,39	12,39
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		531,77	6 457,76	6 590,91	12,39
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		604,27	7 337,84	7 489,44	12,39
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		826,71	10 037,48	10 246,49	12,39
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 309,70	15 901,62	16 232,85	12,39
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 536,89	18 660,88	19 048,55	12,39
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		2 239,32	27 189,87	27 754,71	12,39
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		3 503,33	42 538,70	43 421,25	12,39
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		4 706,55	57 145,17	58 334,10	12,39
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		7 350,68	89 239,68	91 106,20	12,39
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		9 408,49	114 215,46	116 611,28	12,39
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		16 240,03	197 154,87	201 283,08	12,39
<b>Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов</b>							
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером:							
507-4385	32x2,0-100x100-357 мм	шт.		65,87	958,40	978,39	14,85
507-4386	57x3,0-150x150-771 мм	шт.		231,34	3 387,13	3 457,02	14,94
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода:							
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,31	6,34	306,98	313,20	49,40
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,51	6,73	325,48	332,30	49,38
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	6,73	363,54	371,10	55,14

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	10,83	391,83	400,12	36,95
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,12	14,79	428,11	437,29	29,57
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,02	13,46	489,72	499,93	37,14
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,53	20,20	531,92	543,32	26,90
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	22,84	636,01	649,64	28,44
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,43	18,87	614,11	627,14	33,23
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,04	26,93	666,08	680,45	25,27
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,45	32,34	730,80	746,64	23,09
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	33,66	899,46	918,86	27,30
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3,26	43,02	1 003,71	1 025,48	23,84
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	51,21	1 123,36	1 147,80	22,41
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,79	63,23	1 329,20	1 358,23	21,48
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	51,21	1 214,28	1 240,50	24,22
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,47	45,80	1 324,46	1 352,75	29,54
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	51,21	1 405,01	1 435,08	28,02
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4,9	64,68	1 549,40	1 583,02	24,47
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,92	78,15	1 694,82	1 731,69	22,16
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	110,37	2 058,22	2 103,83	19,06
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10,51	138,74	2 405,92	2 459,53	17,73
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	5,61	74,06	1 961,97	2 004,02	27,06
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,22	82,10	2 049,78	2 093,91	25,50
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	94,24	2 170,32	2 217,41	23,53
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,57	113,14	2 357,20	2 408,73	21,29
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	10	132,00	2 647,60	2 705,64	20,50
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,71	141,37	2 835,66	2 898,00	20,50
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12,04	158,93	2 941,10	3 006,11	18,91
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13,36	176,36	2 969,38	3 035,72	17,21
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,89	130,57	3 013,36	3 078,81	23,58
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13,57	179,13	3 129,01	3 198,61	17,86
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	166,98	3 158,63	3 228,23	19,33
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	200,64	3 244,37	3 317,08	16,53
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	224,95	3 345,22	3 421,33	15,21
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20,3	267,96	3 677,36	3 761,33	14,04
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23,26	307,03	3 908,23	3 998,27	13,02
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25,81	318,01	4 632,81	4 738,69	14,90
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,48	341,00	4 877,59	4 990,43	14,63
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	329,99	4 922,47	5 034,86	15,26

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	336,38	5 001,54	5 117,78	15,21
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	398,75	5 928,25	6 065,52	15,21
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	40,19	530,20	6 541,91	6 693,40	12,62
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	47,63	628,71	7 597,89	7 774,41	12,37
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	63,24	834,77	8 577,17	8 781,38	10,52
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	518,36	7 587,68	7 759,60	14,97
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	529,54	7 875,10	8 055,77	15,21
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,39	665,14	9 411,18	9 625,46	14,47
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	56	739,20	10 657,01	10 898,98	14,74
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	67,22	887,30	12 103,05	12 379,82	13,95
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	78,44	1 035,41	13 737,90	14 053,17	13,57
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	89,05	1 175,90	15 271,45	15 622,86	13,29
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	781,88	11 626,23	11 894,11	15,21
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	76,09	1 004,30	15 025,64	15 365,49	15,30
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	90,78	1 197,90	17 172,86	17 563,21	14,66
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	119,85	1 581,80	20 520,45	20 992,83	13,27
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,18	1 093,40	16 250,44	16 632,79	15,21
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	1 180,63	17 545,00	17 959,63	15,21
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	148,1	1 673,10	21 229,17	21 730,14	12,99
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	172,79	1 947,00	22 943,25	23 491,16	12,07
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,97	2 200,00	24 470,89	25 051,67	11,39
<b>Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром условного прохода:</b>							
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	110,16	1 375,01	24 986,66	25 543,31	18,58
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	122,4	1 540,00	26 605,95	27 201,25	17,66
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	132,6	1 750,11	28 466,63	29 104,43	16,63
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	154,73	2 034,99	33 230,79	33 975,36	16,70
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,77	2 333,10	35 625,75	36 429,55	15,61
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	198,9	2 625,70	40 976,32	41 898,59	15,96
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	221,03	2 917,20	47 271,08	48 330,47	16,57
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	150,14	1 980,00	41 047,40	41 945,83	21,18
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	166,77	2 200,00	43 575,64	44 533,30	20,24
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	199,41	2 631,20	49 141,22	50 226,98	19,09
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	232,66	3 070,10	57 715,15	58 989,56	19,21
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	265,81	3 507,90	62 340,55	63 724,54	18,17
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	299,17	3 955,60	67 087,24	68 583,33	17,34
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	332,32	4 382,40	69 942,89	71 513,32	16,32
<b>Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01):</b>							
507-4387	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.		9,37	65,16	66,64	7,11

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-4388	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.		13,87	96,40	98,48	7,10
507-4389	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		9,24	125,12	127,94	13,85
507-4390	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		22,96	413,60	422,63	18,41
507-4391	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		37,84	511,33	522,88	13,82
507-4392	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		66,20	904,78	924,78	13,97
507-4393	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		94,54	1 377,33	1 407,54	14,89
507-4394	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		25,53	271,89	277,81	10,88
507-4395	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		15,25	106,33	108,55	7,12
507-4396	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		23,42	249,23	254,56	10,87
507-4397	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		46,87	384,13	392,42	8,37
507-4398	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		83,61	695,99	710,80	8,50
507-4399	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.		12,23	129,86	132,68	10,85
507-4400	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		43,89	381,91	390,05	8,89
507-4401	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		65,16	693,18	707,69	10,86
<b>Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97):</b>							
507-4402	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		40,33	227,31	232,20	5,76
507-4403	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		96,63	378,21	386,50	4,00
507-4404	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		167,64	588,19	601,37	3,59
507-4405	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		36,90	206,28	210,58	5,71
507-4406	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		99,48	556,35	568,35	5,71
507-4407	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.		264,84	1 481,74	1 514,31	5,72
507-4408	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		32,80	183,03	186,88	5,70
507-4409	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		73,26	301,20	307,57	4,20
507-4410	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		121,36	497,57	508,08	4,19
507-4411	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		33,65	200,65	204,80	6,09
507-4412	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		71,54	426,18	435,07	6,08
507-4413	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		111,10	661,94	675,56	6,08
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных</b>							
507-2134	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		4 319,40	63 195,29	64 479,33	14,93
<b>Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-СтБсп</b>							
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:							
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		3 405,69	22 934,81	23 457,25	6,89
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		3 720,17	25 262,98	25 840,36	6,95
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		4 049,79	27 510,60	28 140,25	6,95
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		5 025,64	34 151,88	34 945,16	6,95

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:							
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		4 309,79	27 093,44	27 719,99	6,43
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		4 564,31	28 703,56	29 373,35	6,44
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		6 027,42	37 908,62	38 808,97	6,44
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		5 298,95	33 344,67	34 135,29	6,44
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		6 603,93	41 562,44	42 559,49	6,44
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		7 795,14	49 089,26	50 284,29	6,45
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		5 800,96	36 499,45	37 367,96	6,44
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		6 344,15	39 914,41	40 868,96	6,44
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		6 733,71	42 024,32	43 038,10	6,39
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		7 860,45	49 489,96	50 694,48	6,45
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.		8 436,08	53 122,47	54 420,72	6,45
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		8 994,86	56 707,59	58 140,15	6,46
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		10 932,97	68 950,14	70 719,00	6,47
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		10 132,38	63 297,17	64 869,97	6,40
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		11 727,55	73 862,82	75 708,09	6,46
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		13 202,35	82 511,96	84 599,50	6,41
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		16 017,47	100 948,12	103 529,52	6,46
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		11 295,48	70 540,56	72 283,06	6,40
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		13 153,70	82 890,17	84 962,75	6,46
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		15 050,32	94 872,98	97 268,98	6,46
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		16 891,08	106 503,94	109 213,13	6,47
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		29 677,92	185 619,00	190 438,99	6,42
<b>Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>							
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:							
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.		93,88	837,15	854,12	9,10
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		100,64	897,53	915,67	9,10
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		110,95	989,31	1 009,34	9,10
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.		121,17	1 080,46	1 102,39	9,10
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		109,19	973,43	993,37	9,10
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		140,55	1 253,02	1 278,65	9,10
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		121,14	1 079,74	1 102,03	9,10
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		132,29	1 179,19	1 203,65	9,10
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.		210,06	1 872,85	1 911,02	9,10
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		143,97	1 282,98	1 309,87	9,10
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		151,02	1 345,98	1 373,95	9,10
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.		271,44	2 419,85	2 469,57	9,10

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	170,48	1 518,90	1 551,02	9,10
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	205,46	1 830,25	1 869,15	9,10
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	184,32	1 642,72	1 676,92	9,10
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	219,61	1 956,68	1 998,02	9,10
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	331,19	2 951,95	3 013,14	9,10
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	253,59	2 258,94	2 307,13	9,10
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	276,61	2 465,14	2 516,59	9,10
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	340,20	3 031,55	3 095,00	9,10
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	387,37	3 451,30	3 524,13	9,10
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	337,60	3 006,91	3 071,35	9,10
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	592,45	5 279,12	5 389,94	9,10
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	664,79	5 922,68	6 047,95	9,10
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	864,41	7 700,04	7 864,12	9,10
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	994,46	8 858,66	9 047,37	9,10
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 181,49	10 525,11	10 748,75	9,10
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 422,22	12 672,04	12 938,91	9,10
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 266,59	11 284,38	11 522,99	9,10
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 480,96	13 194,67	13 473,27	9,10
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 661,86	14 805,97	15 119,14	9,10
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 107,41	18 775,67	19 172,59	9,10
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 623,46	14 463,39	14 769,79	9,10
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 952,59	17 392,79	17 764,16	9,10
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 897,57	25 815,63	26 361,10	9,10
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 905,90	34 814,09	35 534,55	9,10
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 902,31	43 691,89	44 599,70	9,10
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 204,95	37 465,25	38 255,38	9,10
<b>Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром:</b>						
507-4427	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	29,55	497,99	508,01	17,19
507-4428	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	114,16	1 923,75	1 963,19	17,20
507-4429	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	178,50	3 030,29	3 092,38	17,32
<b>Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром условного прохода:</b>						
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	108,03	963,32	982,81	9,10
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	116,20	1 036,15	1 057,18	9,10
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	148,14	1 320,80	1 347,78	9,10
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	149,44	1 332,17	1 359,51	9,10
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	133,63	1 191,46	1 215,74	9,10
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	149,38	1 331,63	1 358,97	9,10
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	154,06	1 373,50	1 401,66	9,10
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	176,82	1 576,20	1 608,69	9,10

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	203,00	1 809,59	1 846,77	9,10
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	238,23	2 123,38	2 167,33	9,10
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	270,49	2 410,64	2 460,91	9,10
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	234,90	2 094,14	2 137,01	9,10
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	260,15	2 318,95	2 366,78	9,10
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	240,87	2 146,48	2 191,34	9,10
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	263,34	2 347,56	2 395,84	9,10
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x6 мм	шт.	292,32	2 604,95	2 659,46	9,10
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x8 мм	шт.	352,12	3 137,69	3 203,48	9,10
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	274,44	2 446,66	2 496,74	9,10
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	301,64	2 688,15	2 744,20	9,10
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	363,36	3 237,95	3 305,73	9,10
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	339,06	3 022,25	3 084,62	9,10
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	417,66	3 722,31	3 799,75	9,10
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	498,49	4 442,32	4 535,10	9,10
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	325,83	2 904,30	2 964,32	9,10
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	401,06	3 574,22	3 648,77	9,10
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	482,26	4 296,93	4 387,36	9,10
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	684,05	6 097,13	6 223,30	9,10
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	840,00	7 486,33	7 642,01	9,10
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	951,81	8 483,04	8 659,21	9,10
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	627,81	5 595,35	5 711,68	9,10
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	818,28	7 292,21	7 444,46	9,10
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	893,65	7 963,21	8 130,08	9,10
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	1 142,40	10 180,82	10 393,26	9,10
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	1 349,92	12 030,01	12 281,17	9,10
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	1 588,06	14 150,77	14 447,69	9,10
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.	1 123,35	10 012,14	10 219,80	9,10
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	1 351,46	12 045,08	12 295,07	9,10
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	шт.	1 592,83	14 192,92	14 491,10	9,10
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	1 722,87	15 355,60	15 674,09	9,10
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	1 920,86	17 118,34	17 475,37	9,10
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	2 170,03	19 337,47	19 742,15	9,10
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	1 730,41	15 422,20	15 742,76	9,10
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	1 924,84	17 153,99	17 511,65	9,10
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	2 225,66	19 832,49	20 248,27	9,10
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	2 292,79	20 433,00	20 858,98	9,10



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.		2 960,40	26 379,69	26 932,83	9,10
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.		2 298,94	20 487,52	20 915,03	9,10
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.		2 969,66	26 461,46	27 017,03	9,10
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.		2 950,42	26 294,41	26 842,04	9,10
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.		3 942,19	35 126,62	35 864,77	9,10
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.		2 319,52	20 666,30	21 102,29	9,10
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.		4 635,95	41 313,29	42 176,34	9,10
<b>Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки:</b>							
507-4430	57x3,0-32x2,0 мм	шт.		24,68	419,48	427,96	17,34
507-4431	89x3,5-57x3,0 мм	шт.		63,48	1 078,75	1 100,77	17,34
507-4432	108x4,0-89x3,5 мм	шт.		75,90	1 289,30	1 315,83	17,34
507-4433	108x4,0-89x4,0 мм	шт.		75,90	1 289,30	1 315,83	17,34
507-4434	133x4,0-89x3,5 мм	шт.		118,98	2 021,67	2 063,00	17,34
507-4435	159x4,5-108x4,0 мм	шт.		159,73	2 715,60	2 771,37	17,35
<b>Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером:</b>							
507-4448	14x2,0 мм	шт.		30,93	525,61	536,26	17,34
507-4449	18x2,0 мм	шт.		32,88	559,00	570,28	17,34
507-4450	18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.		52,74	896,44	914,49	17,34
507-4451	18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.		52,74	896,44	914,49	17,34
<b>Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>)</b>							
<b>Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром условного прохода:</b>							
507-2251	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.		467,79	1 975,01	2 015,17	4,31
507-2252	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.		358,03	1 511,68	1 542,72	4,31
507-2253	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.		410,01	1 730,70	1 766,44	4,31
507-2254	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.		496,04	2 094,50	2 137,37	4,31
507-2255	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.		519,36	2 194,22	2 240,07	4,31
507-2256	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.		814,51	3 441,01	3 512,58	4,31
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.		1 011,04	4 269,68	4 359,12	4,31
507-2258	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.		1 134,10	4 791,14	4 893,03	4,31
507-2259	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.		910,30	3 844,79	3 926,73	4,31
507-2260	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.		1 135,54	4 796,19	4 898,99	4,31
507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.		1 633,70	6 907,30	7 057,47	4,32
507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.		1 326,89	5 611,14	5 733,43	4,32
507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.		1 722,26	7 281,02	7 439,77	4,32
507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.		2 043,65	8 645,76	8 836,55	4,32
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.		3 245,11	13 717,31	14 018,74	4,32
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.		2 393,11	10 120,52	10 347,59	4,32
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.		5 401,10	22 835,44	23 341,19	4,32
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.		2 659,97	11 261,82	11 517,67	4,33
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.		4 075,80	17 256,69	17 648,10	4,33
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.		6 340,25	26 826,70	27 426,85	4,33
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.		8 511,26	35 990,58	36 793,52	4,32

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.		9 523,15	40 245,64	41 113,02	4,32
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.		15 392,40	65 097,68	66 512,88	4,32
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.		25 718,23	108 649,33	110 994,72	4,32
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.		34 270,61	144 859,48	148 003,40	4,32
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.		51 824,94	219 120,88	223 863,37	4,32
<b>Тройники сварные равнопроходные:</b>							
507-4436	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	шт.		445,47	2 158,30	2 201,80	4,94
507-4437	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		199,24	966,57	987,05	4,95
507-4438	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.		363,28	1 762,38	1 799,66	4,95
507-4439	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.		697,65	3 384,52	3 456,45	4,95
<b>Тройники сварные переходные:</b>							
507-4440	с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50x25 мм	шт.		188,59	914,04	932,72	4,95
507-4441	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.		174,44	845,99	863,68	4,95
507-4442	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-32x2 мм	шт.		229,31	1 111,69	1 134,70	4,95
507-4443	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт.		353,00	1 711,49	1 746,95	4,95
507-4444	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт.		390,71	1 894,43	1 933,86	4,95
507-4445	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт.		410,23	1 989,18	2 030,51	4,95
507-4446	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт.		763,87	3 704,00	3 781,25	4,95
507-4447	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт.		814,03	3 947,04	4 029,17	4,95
<b>Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>							
<b>Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром условного прохода:</b>							
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.		37,70	322,58	329,17	8,73
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.		44,14	377,66	385,28	8,73
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.		49,15	420,61	429,10	8,73
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.		49,14	420,45	429,02	8,73
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.		49,75	425,63	434,21	8,73
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.		52,75	451,36	460,54	8,73
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.		47,89	409,78	418,10	8,73
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.		51,41	439,85	448,85	8,73
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.		54,93	469,89	479,50	8,73
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.		54,60	467,04	476,65	8,73
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.		60,73	519,43	530,17	8,73
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.		48,04	411,00	419,40	8,73

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.		49,51	423,47	432,22	8,73
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.		51,56	440,97	450,15	8,73
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.		57,65	493,28	503,32	8,73
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.		61,44	525,66	536,40	8,73
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.		53,89	460,97	470,50	8,73
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.		67,00	573,04	584,90	8,73
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.		50,84	434,90	443,91	8,73
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.		60,76	519,69	530,43	8,73
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.		62,37	533,54	544,45	8,73
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.		77,00	658,68	672,19	8,73
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.		84,65	723,98	738,96	8,73
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.		94,07	804,34	821,23	8,73
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.		73,26	626,55	639,54	8,73
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.		64,20	548,96	560,48	8,73
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.		97,50	833,79	851,19	8,73
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.		75,23	643,27	656,69	8,73
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.		75,39	644,65	658,16	8,73
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.		75,12	642,66	655,74	8,73
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.		91,75	784,60	800,88	8,73
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.		86,42	738,87	754,46	8,73
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.		111,47	952,78	973,04	8,73
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.		84,27	720,60	735,75	8,73
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.		109,01	931,81	951,56	8,73
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.		106,21	908,52	927,23	8,73
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.		122,85	1 050,63	1 072,45	8,73
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.		90,68	775,68	791,61	8,73
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.		119,51	1 022,05	1 043,27	8,73
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.		90,88	777,41	793,43	8,73
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.		119,91	1 025,52	1 046,82	8,73
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.		156,23	1 335,54	1 363,86	8,73
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.		183,55	1 568,75	1 602,36	8,73
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.		166,05	1 419,81	1 449,51	8,73
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.		195,98	1 675,28	1 710,87	8,73
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.		158,09	1 352,17	1 380,06	8,73
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.		188,08	1 608,33	1 641,94	8,73
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.		158,09	1 352,17	1 380,06	8,73
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.		182,48	1 560,36	1 593,01	8,73

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.		183,53	1 569,88	1 602,19	8,73
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.		182,48	1 560,36	1 593,01	8,73
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.		179,56	1 535,94	1 567,55	8,73
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.		182,48	1 560,36	1 593,01	8,73
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.		214,65	1 834,53	1 873,85	8,73
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.		321,58	2 748,85	2 807,31	8,73
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.		424,15	3 625,68	3 702,67	8,73
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.		262,40	2 243,29	2 290,66	8,73
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.		364,95	3 120,37	3 185,93	8,73
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.		412,96	3 530,59	3 604,98	8,73
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.		216,72	1 852,72	1 891,86	8,73
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.		267,64	2 287,97	2 336,38	8,73
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.		214,09	1 830,20	1 868,91	8,73
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.		263,99	2 256,79	2 304,60	8,73
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.		290,11	2 479,19	2 532,53	8,73
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.		345,58	2 953,23	3 016,80	8,73
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.		411,02	3 512,58	3 588,10	8,73
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.		395,36	3 379,49	3 451,36	8,73
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.		412,42	3 524,88	3 600,31	8,73
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.		299,15	2 556,78	2 611,42	8,73
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.		408,54	3 491,88	3 566,53	8,73
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.		299,15	2 556,86	2 611,42	8,73
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.		408,54	3 491,88	3 566,53	8,73
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.		562,31	4 808,56	4 908,75	8,73
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.		611,43	5 228,22	5 337,68	8,73
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.		491,32	4 198,79	4 289,12	8,73
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.		576,49	4 926,51	5 032,76	8,73
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.		614,98	5 254,62	5 368,68	8,73
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.		634,06	5 416,92	5 535,30	8,73
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.		472,49	4 037,99	4 124,76	8,73
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.		567,57	4 850,55	4 954,73	8,73
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.		595,90	5 091,91	5 202,15	8,73
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.		615,47	5 258,26	5 372,92	8,73
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.		501,10	4 282,29	4 374,51	8,73
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.		605,91	5 177,29	5 289,61	8,73
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.		482,02	4 119,39	4 207,98	8,73
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.		586,43	5 011,11	5 119,36	8,73

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.		604,05	5 161,97	5 273,25	8,73
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.		656,18	5 606,48	5 728,24	8,73
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.		743,96	6 356,26	6 494,65	8,73
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.		590,25	5 043,33	5 152,79	8,73
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.		721,24	6 162,80	6 296,34	8,73
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.		837,98	7 160,26	7 315,45	8,73
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.		1 052,40	8 990,72	9 187,22	8,73
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.		2 022,89	17 297,31	17 659,47	8,73
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.		2 230,12	19 068,20	19 468,55	8,73
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.		2 774,50	23 723,72	24 220,89	8,73
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.		2 105,39	18 004,57	18 379,81	8,73
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.		2 753,97	23 552,78	24 041,63	8,73
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.		3 007,86	25 722,10	26 258,07	8,73
<b>Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:</b>							
507-4414	57x3,0-32x2,0 мм	шт.		10,16	128,60	131,29	12,92
507-4415	57x3,2-32x2,0 мм	шт.		10,24	129,72	132,41	12,93
507-4416	89x3,5-57x3,0 мм	шт.		13,53	171,13	174,76	12,92
507-4417	108x4,0-89x3,5 мм	шт.		19,41	245,68	250,88	12,93
507-4418	133x4,0-108x4,0 мм	шт.		30,84	387,98	396,20	12,85
507-4419	133x5,0-108x4,0 мм	шт.		30,84	387,98	396,20	12,85
507-4420	159x4,5-133x4,0 мм	шт.		56,97	720,86	736,01	12,92
<b>Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки:</b>							
507-4421	57x4,0-38x2,0 мм	шт.		34,34	434,99	443,74	12,92
507-4422	89x3,5-57x3,0 мм	шт.		67,66	856,82	874,14	12,92
507-4423	108x4,0-89x3,5 мм	шт.		64,67	818,89	835,52	12,92
507-4424	159x5,0-108x4,0 мм	шт.		141,23	1 788,11	1 824,66	12,92
<b>Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), условным проходом:</b>							
507-4425	32x15 мм	шт.		60,06	760,61	775,94	12,92
507-4426	32x25 мм	шт.		68,27	864,61	882,02	12,92
<b>Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали</b>							
<b>Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>) из стали 20, диаметром условного прохода:</b>							
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		49,26	381,58	389,74	7,91
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.		45,44	352,15	359,60	7,91
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		67,47	522,72	533,79	7,91
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		87,18	675,00	689,76	7,91
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		101,69	787,41	804,60	7,91
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		161,28	1 249,45	1 276,06	7,91
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		217,20	1 682,37	1 718,56	7,91
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		217,05	1 680,80	1 717,38	7,91
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		249,97	1 935,68	1 977,91	7,91
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.		266,24	2 061,04	2 106,49	7,91
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		288,05	2 229,10	2 279,19	7,91
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.		372,78	2 884,57	2 949,56	7,91
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		259,67	2 010,02	2 054,53	7,91

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		307,61	2 381,00	2 433,91	7,91
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		357,42	2 766,51	2 827,97	7,91
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.		500,22	3 872,31	3 957,95	7,91
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		534,45	4 138,97	4 228,69	7,91
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.		838,48	6 493,36	6 634,34	7,91
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.		970,17	7 512,18	7 676,32	7,91
507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.		60,59	836,08	852,96	14,08
<b>Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>)</b>							
<b>Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструк</b>							
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:							
507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	94 600,00	315 314,20	321 818,45	3,40
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	73 920,00	270 644,74	276 255,62	3,74
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	77 440,00	271 735,13	277 367,84	3,58
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	58 520,00	223 796,15	228 470,04	3,90
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	50 600,01	203 550,59	207 819,60	4,11
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	59 399,99	219 682,31	224 273,93	3,78
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020	51 040,00	199 941,45	204 138,27	4,00
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	45 320,00	188 414,61	192 380,89	4,24
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	38 148,00	172 977,46	176 635,00	4,63
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	50 600,01	189 460,55	193 447,77	3,82
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020	43 340,00	172 580,27	176 229,84	4,07
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	38 368,00	160 025,66	163 424,19	4,26
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	33 000,00	138 875,98	141 851,47	4,30
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	44 880,00	183 751,24	187 624,28	4,18
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	34 628,00	154 831,25	158 125,84	4,57
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	29 172,00	135 483,34	138 390,99	4,74
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	26 136,00	125 962,72	128 679,98	4,92
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020	39 072,00	171 423,94	175 050,40	4,48
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	35 068,00	152 561,41	155 810,61	4,44
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	30 140,00	132 334,51	135 179,22	4,49
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	20 019,99	113 937,87	116 414,62	5,81
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	28 974,28	127 107,18	129 847,34	4,48
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	26 620,00	115 464,21	117 971,49	4,43
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	24 024,00	105 470,69	107 778,11	4,49
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	22 616,00	100 752,95	102 966,02	4,55
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	16 940,00	97 838,73	99 993,48	5,90
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1020	25 432,00	115 258,90	117 762,05	4,63
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	24 244,00	110 217,99	112 620,33	4,65
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	22 616,00	102 043,07	104 281,93	4,61
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	21 472,00	97 289,97	99 433,75	4,63
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	20 504,00	93 092,86	95 152,70	4,64
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	18 130,19	85 223,29	87 125,77	4,81
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1020	23 320,01	104 862,27	107 157,50	4,60
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	22 352,00	101 073,28	103 292,75	4,62
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	20 944,00	96 922,86	99 059,28	4,73
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	19 756,00	91 881,94	93 917,55	4,75
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	19 052,00	87 778,08	89 731,64	4,71
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	18 612,00	84 452,28	86 339,34	4,64
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	18 127,99	81 852,44	83 687,47	4,62
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	15 675,00	79 912,80	81 709,06	5,21
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	21 648,00	94 101,86	96 181,92	4,44
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	20 019,99	89 822,32	91 816,77	4,59
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	19 052,00	86 129,30	88 049,89	4,62
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	18 348,00	82 584,11	84 433,79	4,60
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	17 908,00	80 674,55	82 486,02	4,61
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	17 512,00	78 178,24	79 939,80	4,56
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	17 204,00	76 469,15	78 196,51	4,55
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	16 896,00	74 706,46	76 398,57	4,52
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	20 019,99	89 822,32	91 816,77	4,59

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	18 832,01	85 945,72	87 862,63	4,67
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	18 127,99	81 866,36	83 701,67	4,62
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	17 644,00	78 792,50	80 566,32	4,57
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	17 204,00	76 469,15	78 196,51	4,55
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	16 808,00	74 128,90	75 809,48	4,51
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	16 500,00	72 173,40	73 814,87	4,47
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	16 235,99	70 447,47	72 054,41	4,44
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	1020	15 400,00	69 634,75	71 225,43	4,63
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	1020	14 520,00	67 872,07	69 427,49	4,78
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1020	18 832,01	91 625,62	93 656,10	4,97
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	18 348,00	90 392,47	92 398,33	5,04
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	17 644,00	85 049,44	86 948,42	4,93
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	17 204,00	82 833,03	84 687,67	4,92
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	16 720,00	80 193,42	81 995,25	4,90
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	16 235,99	76 476,16	78 203,69	4,82
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	15 928,00	75 512,66	77 220,92	4,85
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	15 663,99	74 157,09	75 838,22	4,84
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	1020	15 532,00	72 080,60	73 720,18	4,75
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	1020	15 312,00	69 500,80	71 088,80	4,64
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	1020	14 520,00	67 700,90	69 252,92	4,77
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	16 940,00	82 219,73	84 062,11	4,96
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	16 500,00	75 112,34	76 812,58	4,66
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	16 016,00	75 309,42	77 013,61	4,81
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	15 532,00	72 080,60	73 720,18	4,75
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	15 312,00	71 066,79	72 686,10	4,75
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	15 180,00	70 097,12	71 697,04	4,72
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	15 048,00	69 193,44	70 775,32	4,70
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	14 916,00	68 223,76	69 786,25	4,68
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	14 784,00	67 407,19	68 953,31	4,66
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	14 608,00	66 394,35	67 920,25	4,65
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	16 148,00	72 376,53	74 022,07	4,58
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	15 620,00	69 830,31	71 424,89	4,57
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	15 312,00	66 806,42	68 340,56	4,46
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	15 136,00	65 843,25	67 358,12	4,45
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	14 960,00	64 946,88	66 443,81	4,44
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	14 872,00	63 961,20	65 438,42	4,40
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	14 784,00	63 191,77	64 653,61	4,37
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	14 696,00	62 458,19	63 905,33	4,35
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	14 608,00	61 568,39	62 997,76	4,31
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	15 664,01	68 546,59	70 115,49	4,48
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	15 356,00	65 240,64	66 743,42	4,35
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	15 135,99	64 396,84	65 882,74	4,35
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	14 960,00	63 464,64	64 931,94	4,34
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	14 872,00	61 788,68	63 222,45	4,25
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	14 696,00	60 981,64	62 399,26	4,25
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	14 652,00	60 158,68	61 559,86	4,20
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	14 608,00	59 335,76	60 720,46	4,16
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	15 575,99	63 921,65	65 398,09	4,20
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	15 532,00	63 062,99	64 522,27	4,15
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	15 488,00	62 270,04	63 713,45	4,11
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	15 400,00	60 750,27	62 163,26	4,04
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	15 268,00	59 853,89	61 248,95	4,01
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	15 180,00	58 994,16	60 372,06	3,98
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	15 048,00	58 164,62	59 525,92	3,96
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	16 280,00	65 143,22	66 644,05	4,09
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	16 016,00	62 651,86	64 102,90	4,00
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	15 796,00	61 859,65	63 294,81	4,01
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	15 532,00	60 903,72	62 319,78	4,01
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	15 356,00	59 253,05	60 636,08	3,95
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	15 180,00	58 466,79	59 834,11	3,94
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	15 004,01	57 620,09	58 970,48	3,93
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т		12 517,48	56 767,05	58 100,39	4,64
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т		16 272,84	73 855,42	75 530,54	4,64
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода:							
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	18 216,00	69 366,43	70 919,06	3,89
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	17 292,00	65 968,95	67 453,60	3,90

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	16 500,00	62 271,74	63 682,45	3,86
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	15 796,00	59 990,35	61 355,45	3,88
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	15 180,00	57 299,49	58 610,79	3,86
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	18 348,00	77 373,63	79 086,41	4,31
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	17 908,00	72 848,99	74 471,28	4,16
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	17 512,00	69 348,57	70 900,83	4,05
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	17 204,00	67 183,11	68 692,08	3,99
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	16 808,00	65 428,90	66 902,76	3,98
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	16 500,00	63 155,52	64 583,90	3,91
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	16 235,99	61 805,85	63 207,26	3,89
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	18 348,00	74 014,23	75 659,82	4,12
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	17 908,00	69 593,76	71 150,95	3,97
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	17 512,00	66 226,42	67 716,23	3,87
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	17 204,00	64 815,42	66 277,01	3,85
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	16 808,00	61 210,74	62 600,25	3,72
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	16 500,00	60 345,89	61 718,10	3,74
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	16 235,99	59 438,16	60 792,24	3,74
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	15 950,01	56 679,97	57 978,85	3,64
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	15 675,00	54 575,80	55 832,60	3,56
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	18 348,00	70 421,32	71 995,02	3,92
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	17 908,00	66 784,19	68 285,16	3,81
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	17 512,00	63 829,85	65 271,72	3,73
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	17 204,00	62 860,74	64 283,27	3,74
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	16 808,00	61 002,42	62 387,75	3,71
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	16 500,00	59 591,43	60 948,53	3,69
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	16 235,99	58 475,29	59 810,07	3,68
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	15 950,01	57 096,79	58 404,00	3,66
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	15 675,00	55 434,52	56 708,52	3,62
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	16 940,00	61 848,86	63 251,11	3,73
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	16 632,00	60 437,86	61 811,89	3,72
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	16 324,00	59 499,45	60 854,74	3,73
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	16 148,00	58 414,00	59 747,57	3,70
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	16 016,00	57 330,27	58 642,17	3,66
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	15 796,00	56 526,71	57 822,52	3,66
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	15 532,00	53 563,82	54 800,39	3,53
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	16 500,00	60 658,51	62 036,95	3,76
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	16 235,99	59 438,16	60 792,24	3,74



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	16 016,00	57 538,63	58 854,72	3,67
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	15 884,00	56 250,31	57 540,59	3,62
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	15 796,00	55 017,74	56 283,37	3,56
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	15 532,00	54 005,75	55 251,16	3,56
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	15 312,00	52 864,50	54 087,08	3,53
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	16 016,00	58 738,76	60 078,84	3,75
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	15 796,00	56 943,49	58 247,67	3,69
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	15 620,00	55 238,38	56 508,43	3,62
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	15 532,00	54 109,91	55 357,41	3,56
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	15 312,00	53 202,19	54 431,51	3,55
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	15 048,00	52 057,17	53 263,61	3,54
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	16 016,00	58 530,39	59 866,29	3,74
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	15 796,00	55 538,72	56 814,77	3,60
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	15 620,00	54 067,08	55 313,70	3,54
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	15 532,00	53 147,04	54 375,29	3,50
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	15 312,00	51 976,91	53 181,72	3,47
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	15 048,00	51 302,71	52 494,04	3,49
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т		11 342,82	51 964,92	53 169,50	4,69
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	15 708,00	54 882,88	56 145,82	3,57
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	15 532,00	53 563,82	54 800,39	3,53
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	15 400,00	52 717,37	53 937,02	3,50
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	15 136,00	51 333,30	52 525,28	3,47
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	14 828,00	50 499,10	51 674,38	3,48
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	14 608,00	49 799,78	50 961,07	3,49
<b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>							
<b>Группа: Кольца центрирующие</b>							
Кольца центрирующие для труб диаметром:							
507-2583	50 мм	шт.		1,68	58,66	61,57	36,65
507-2584	100 мм	шт.		2,77	97,63	101,64	36,69
507-2585	200 мм	шт.		4,58	159,93	168,31	36,75
507-2586	300 мм	шт.		10,60	374,50	389,07	36,70
507-2587	350 мм	шт.		12,35	436,07	453,55	36,72
507-2588	400 мм	шт.		13,05	456,83	479,05	36,71
507-2589	500 мм	шт.		23,27	822,95	854,28	36,71
507-2590	600 мм	шт.		28,01	991,98	1 028,78	36,73
507-2591	700 мм	шт.		33,98	1 200,00	1 247,73	36,72
507-2592	800 мм	шт.		37,14	1 311,48	1 363,57	36,71
507-2593	1000 мм	шт.		57,43	2 034,25	2 108,93	36,72
507-2594	1200 мм	шт.		74,54	2 641,18	2 737,35	36,72
507-2595	1400 мм	шт.		91,42	3 242,27	3 357,39	36,72
<b>Группа: Манжеты</b>							
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:							
507-2596	50 мм	шт.		74,25	488,81	498,73	6,72
507-2597	100 мм	шт.		141,08	928,77	947,56	6,72
507-2598	200 мм	шт.		247,79	1 631,52	1 664,44	6,72
507-2599	300 мм	шт.		396,50	2 610,67	2 663,24	6,72
507-2600	350 мм	шт.		446,14	2 937,49	2 996,66	6,72

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2601	400 мм	шт.		495,59	3 263,05	3 328,82	6,72
507-2602	500 мм	шт.		594,86	3 916,70	3 995,59	6,72
507-2603	600 мм	шт.		630,65	4 152,31	4 236,00	6,72
507-2604	700 мм	шт.		1 040,81	6 853,13	6 990,86	6,72
507-2605	800 мм	шт.		1 090,44	7 179,89	7 324,28	6,72
507-2606	1000 мм	шт.		1 239,16	8 159,10	8 323,21	6,72
507-2607	1200 мм	шт.		1 387,88	9 138,37	9 322,14	6,72
507-2608	1400 мм	шт.		1 437,52	9 465,19	9 655,56	6,72
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.		8 019,93	53 896,95	54 977,04	6,86
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	1,57	28,62	337,63	345,00	12,05
<b>Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:</b>							
507-3618	130 мм	шт.		91,25	696,75	710,75	7,79
507-2894	150 мм	шт.		108,65	715,41	729,81	6,72
507-2895	160 мм	шт.		119,92	789,71	805,57	6,72
507-2896	175 мм	шт.		130,20	857,41	874,60	6,72
507-2897	194 мм	шт.		138,10	909,31	927,57	6,72
507-2898	214 мм	шт.		147,57	971,61	991,20	6,72
507-2899	238 мм	шт.		160,02	1 053,63	1 074,82	6,72
507-3625	270 мм	шт.		148,16	1 131,34	1 154,12	7,79
507-3626	295 мм	шт.		158,53	1 210,55	1 234,87	7,79
507-2900	360 мм	шт.		217,99	1 435,30	1 464,22	6,72
507-3628	445 мм	шт.		222,21	1 696,68	1 730,87	7,79
507-3629	495 мм	шт.		245,66	1 875,80	1 913,58	7,79
507-3630	610 мм	шт.		321,26	2 453,09	2 502,46	7,79
<b>Группа: Муфты, штуцеры и заглушки</b>							
<b>Заглушки полиэтиленовые:</b>							
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.		22,01	118,97	121,60	5,52
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.		38,41	207,21	212,19	5,52
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.		55,88	300,68	308,63	5,52
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.		40,50	219,32	223,75	5,52
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.		85,06	460,38	469,86	5,52
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.		156,67	847,92	865,51	5,52
<b>Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром:</b>							
507-2901	32x90 мм длиной 150 мм	шт.		549,48	1 088,82	1 110,63	2,02
507-3553	38x110 мм длиной 150 мм	шт.		475,98	1 088,82	1 110,63	2,33
507-2902	45x125 мм длиной 150 мм	шт.		549,48	1 088,88	1 110,69	2,02
507-3554	57x140 мм длиной 150 мм	шт.		399,23	1 072,82	1 094,41	2,74
507-3555	76x160 мм длиной 150 мм	шт.		485,68	1 277,88	1 303,58	2,68
507-2903	89x180 мм длиной 150 мм	шт.		654,19	1 293,50	1 319,53	2,02
507-3556	108x200 мм длиной 150 мм	шт.		507,79	1 335,98	1 362,88	2,68
507-3557	133x225 мм длиной 150 мм	шт.		578,62	1 594,14	1 626,19	2,81
507-2904	159x250 мм длиной 150 мм	шт.		816,20	1 614,03	1 646,58	2,02
507-2905	219x315 мм длиной 150 мм	шт.		985,60	1 949,07	1 988,58	2,02
507-3558	273x400 мм длиной 210 мм	шт.		2 982,35	7 837,33	7 994,39	2,68
507-3559	325x450 мм длиной 210 мм	шт.		3 512,56	9 230,29	9 415,35	2,68
507-3560	426x560 мм длиной 210 мм	шт.		5 104,64	13 446,33	13 715,95	2,69
<b>Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>							
507-3542	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.		307,53	577,80	589,51	1,92
507-3543	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.		332,14	623,97	636,67	1,92
507-3544	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.		358,71	673,90	687,59	1,92
507-3546	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.		387,41	727,72	742,57	1,92
507-2940	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.		423,27	959,32	979,04	2,31
507-3545	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.		412,88	1 035,01	1 056,30	2,56
507-2941	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.		493,36	1 287,14	1 313,64	2,66
507-3547	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.		451,47	1 558,35	1 590,48	3,52

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3548	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.		903,22	1 955,41	1 995,78	2,21
507-3549	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.		1 120,77	2 405,84	2 456,30	2,19
507-3550	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.		1 210,40	3 307,91	3 377,63	2,79
507-3551	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.		1 307,22	4 065,28	4 151,12	3,18
507-3552	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.		1 411,79	5 498,58	5 614,63	3,98
<b>Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:</b>							
507-2617	20 мм	10 шт.	0,07	7,79	57,38	58,06	7,45
507-2618	25 мм	10 шт.	0,12	12,65	87,08	88,38	6,99
507-2619	32 мм	10 шт.	0,2	19,25	91,21	93,24	4,84
507-2620	40 мм	10 шт.	0,36	25,30	171,40	174,78	6,91
507-2621	50 мм	10 шт.	0,59	37,96	262,58	267,98	7,06
507-2622	63 мм	10 шт.	1,03	61,60	421,20	429,98	6,98
<b>Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:</b>							
507-2885	CXL-20/C	шт.		85,38	569,49	580,97	6,80
507-2886	CXL-25/C	шт.		103,17	688,16	702,00	6,80
507-2887	CXL-28/C	шт.		139,97	933,72	952,49	6,80
507-2888	CXL-32/C	шт.		210,79	1 406,09	1 434,31	6,80
507-2889	CXL-36/C	шт.		266,74	1 779,37	1 815,01	6,80
507-2890	CXL-40/C	шт.		319,58	2 131,85	2 174,58	6,80
507-2946	CXL-25/B	шт.		94,74	631,94	644,63	6,80
507-2945	CXL-28/B	шт.		126,82	845,98	862,99	6,80
507-2891	CXL-32/B	шт.		156,37	1 043,07	1 064,00	6,80
507-2892	CXL-36/B	шт.		192,23	1 282,30	1 308,02	6,80
507-2893	CXL-40/B	шт.		229,42	1 530,42	1 561,07	6,80
<b>Муфты полиэтиленовые:</b>							
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.		50,97	250,19	255,44	5,01
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.		68,20	393,15	401,09	5,88
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.		132,89	766,12	781,52	5,88
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.		279,14	1 609,31	1 641,69	5,88
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.		385,33	2 221,29	2 266,16	5,88
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.		583,06	3 360,73	3 428,99	5,88
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.		45,43	261,89	267,20	5,88
<b>Муфты противопожарные для пластиковых труб:</b>							
507-3212	РТМК-25	шт.		18,76	321,27	327,75	17,47
507-3213	РТМК-32	шт.		22,22	318,09	324,50	14,60
507-3214	РТМК-50	шт.		26,86	320,34	326,82	12,17
507-3215	РТМК-80	шт.		30,48	358,32	365,56	11,99
507-3216	РТМК-110	шт.		34,14	341,05	347,94	10,19
507-3217	РТМК-125	шт.		46,42	572,14	583,69	12,57
507-3218	РТМК-160	шт.		79,02	734,03	748,91	9,48
507-3219	РТМК-200	шт.		86,91	1 235,64	1 260,61	14,50
507-4356	Огракс ПМ-110/60	шт.		81,64	347,94	355,00	4,35
507-4357	Огракс ПМ-50/40	шт.		74,80	292,23	298,12	3,99
<b>Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:</b>							
507-3029	55 мм	шт.		98,36	567,18	578,56	5,88
507-3028	110 мм	шт.		140,54	810,22	826,50	5,88
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.		5,12	34,31	35,10	6,86
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.		351,55	2 025,55	2 066,25	5,88
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.		65,99	334,18	341,11	5,17
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.		31,80	241,86	246,86	7,76
<b>Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке:</b>							
507-2928	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.		1 666,30	3 901,92	3 981,01	2,39
507-2929	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.		2 016,23	4 721,02	4 816,98	2,39
507-2930	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.		2 217,86	5 192,93	5 298,70	2,39
507-2931	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.		2 439,64	5 711,99	5 828,59	2,39
507-2932	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.		2 683,61	6 282,62	6 411,42	2,39

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2933	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.		2 951,96	6 910,61	7 052,57	2,39
507-2934	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.		2 421,37	5 669,63	5 784,91	2,39
507-4471	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.		1 785,01	6 115,60	6 240,61	3,50
507-2935	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.		2 816,78	6 594,72	6 729,62	2,39
507-2936	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.		3 857,63	9 027,16	9 216,31	2,39
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.		411,32	1 327,68	1 354,29	3,29
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром:							
507-2937	57 мм	шт.		982,03	3 688,47	3 762,23	3,83
507-2938	108 мм	шт.		1 396,02	5 162,55	5 265,78	3,77
507-2939	219 мм	шт.		2 162,80	9 395,40	9 583,30	4,43
Шар резиновый запорный диаметром:							
507-3001	100 мм	шт.		55,29	314,66	321,06	5,81
507-3013	125 мм	шт.		57,73	328,54	335,23	5,81
507-3014	150 мм	шт.		60,18	342,49	349,46	5,81
507-3002	200 мм	шт.		65,05	370,08	377,68	5,81
507-3015	250 мм	шт.		71,04	404,24	412,47	5,81
507-3003	300 мм	шт.		77,04	438,33	447,32	5,81
507-3016	350 мм	шт.		84,16	478,77	488,62	5,81
507-3004	400 мм	шт.		91,26	519,20	529,86	5,81
507-3005	500 мм	шт.		108,13	614,65	627,84	5,81
507-3006	600 мм	шт.		125,25	711,77	727,26	5,81
507-3007	700 мм	шт.		179,12	1 018,19	1 040,08	5,81
507-3008	800 мм	шт.		212,82	1 209,89	1 235,75	5,81
507-3009	900 мм	шт.		241,25	1 371,28	1 400,83	5,81
507-3010	1000 мм	шт.		280,91	1 596,79	1 631,06	5,81
507-3011	1200 мм	шт.		598,31	3 402,26	3 474,09	5,81
507-3012	1400 мм	шт.		735,33	4 181,82	4 269,66	5,81
<b>Группа: Опоры стальных трубопроводов</b>							
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры:							
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	0,44	7,26	91,64	93,73	12,91
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	0,52	8,58	93,20	95,29	11,11
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	0,61	10,06	112,12	114,63	11,39
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	0,63	10,40	114,62	117,13	11,26
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры:							
507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,26	17,38	132,18	135,21	7,78
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,19	18,15	154,13	157,68	8,69
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,17	19,30	150,15	153,60	7,96
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1,66	24,20	198,63	203,23	8,40
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1,65	27,23	196,13	200,73	7,37
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1,91	31,51	213,69	218,70	6,94
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	3,35	36,52	335,41	343,25	9,40
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,19	41,91	352,65	360,91	8,61
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	2,96	48,84	499,26	510,33	10,45
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	8,11	77,00	776,88	795,38	10,33
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	7,33	93,50	716,18	733,21	7,84
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7,17	118,30	714,60	731,43	6,18
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	10,85	134,20	992,44	1 016,27	7,57
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10,83	154,00	1 034,56	1 059,22	6,88
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	15,17	175,45	1 386,38	1 419,60	8,09
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	12,82	181,72	1 235,07	1 264,43	6,96
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	12,41	197,78	1 215,84	1 244,68	6,29
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	12,05	198,83	1 300,91	1 331,31	6,70
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	15,23	220,00	1 585,53	1 622,83	7,38
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	19,11	242,00	1 878,21	1 922,72	7,95
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	18,43	264,00	1 843,73	1 887,30	7,15
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	17,98	296,67	1 820,74	1 863,68	6,28
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,74	25,19	213,16	218,07	8,66
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,56	25,74	201,66	206,26	8,01
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,64	27,05	205,63	210,34	7,78
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,14	31,68	249,62	255,37	8,06
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2,05	33,83	245,87	251,51	7,43
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3,06	43,78	277,84	284,42	6,50

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	4,19	52,69	417,23	427,05	8,10
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,99	60,83	434,78	445,02	7,32
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3,76	62,03	414,51	424,54	6,84
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9,37	86,79	907,71	928,92	10,70
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	8,97	100,65	888,06	909,17	9,03
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	8,79	137,49	873,96	894,96	6,51
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	12,88	212,52	1 213,54	1 242,49	5,85
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	12,97	214,00	1 253,57	1 283,35	6,00
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	18,02	235,41	1 723,87	1 764,94	7,50
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	15,44	242,00	1 519,28	1 555,33	6,43
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	15	247,50	1 496,40	1 531,72	6,19
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	14,8	258,50	1 488,78	1 523,99	5,90
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	18,59	306,79	1 862,22	1 906,32	6,21
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	22,89	341,00	2 249,36	2 302,65	6,75
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	22,21	346,50	2 208,92	2 261,16	6,53
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	21,76	359,04	2 185,41	2 237,03	6,23
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры:							
507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,53	34,32	291,63	298,42	8,70
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	2,38	37,73	283,89	290,48	7,70
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,35	38,78	283,89	290,48	7,49
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,06	50,49	354,95	363,10	7,19
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3,29	54,29	357,98	366,34	6,75
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4,44	73,26	447,42	457,98	6,25
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	6,69	83,39	641,05	656,30	7,87
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	6,36	92,37	767,27	784,93	8,50
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	5,93	97,85	647,10	662,15	6,77
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	15,6	152,79	1 528,37	1 564,63	10,24
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	14,68	192,50	1 443,64	1 477,80	7,68
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	14,34	236,61	1 422,21	1 455,86	6,15
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	21,7	335,79	1 974,96	2 022,40	6,02
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	21,68	357,72	2 047,17	2 095,96	5,86
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	30,35	384,54	2 857,28	2 925,51	7,61
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	25,68	401,50	2 458,64	2 517,16	6,27
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	24,81	409,36	2 410,58	2 467,84	6,03
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	24,19	438,90	2 458,13	2 516,12	5,73
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	30,47	502,75	3 026,44	3 098,02	6,16
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	38,64	557,70	3 719,12	3 807,62	6,83
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	38,09	566,50	3 737,72	3 826,32	6,75
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	35,98	593,67	3 618,28	3 703,75	6,24
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,43	49,51	393,72	402,91	8,14
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	3,32	52,80	386,09	394,97	7,48
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,28	54,12	386,09	394,97	7,30
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,28	65,01	466,97	477,94	7,35
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4,09	71,61	455,58	466,13	6,51
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,13	79,75	605,84	620,15	7,78
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,38	93,72	803,95	823,07	8,78
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7,99	102,30	812,83	831,95	8,13
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	7,54	123,75	777,30	795,59	6,43
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	18,76	165,33	1 785,10	1 827,63	11,05
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	17,94	204,49	1 746,87	1 788,35	8,75
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	17,58	290,06	1 733,69	1 774,76	6,12
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	25,78	385,00	2 388,64	2 445,80	6,35
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	25,96	428,34	2 454,16	2 512,78	5,87
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	36,06	462,34	3 409,30	3 490,59	7,55
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	30,89	489,72	3 001,47	3 072,84	6,27
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	30,01	496,32	2 953,30	3 023,31	6,09
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	29,94	522,83	2 949,33	3 019,24	5,77
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	37,19	599,51	3 717,96	3 805,84	6,35
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	45,78	676,83	4 475,62	4 581,78	6,77
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	44,41	698,72	4 400,60	4 504,77	6,45
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	43,52	718,08	4 354,62	4 457,54	6,21
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры:							
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,8	13,20	711,25	726,12	55,01
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,82	13,53	711,25	726,12	53,67
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,92	15,18	758,37	774,15	51,00
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,99	16,34	758,37	774,15	47,38
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,02	16,83	771,40	787,64	46,80
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,92	15,18	768,66	784,67	51,69
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,96	15,84	768,66	784,67	49,54
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,07	17,65	815,55	832,70	47,18

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,12	18,48	828,58	846,19	45,79
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,13	18,65	828,58	846,19	45,37
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры:							
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,73	28,55	870,21	888,96	31,14
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,94	32,01	918,92	939,04	29,34
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,96	48,84	919,15	939,96	19,25
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,47	57,25	1 725,55	1 762,82	30,79
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4,49	74,09	1 970,47	2 013,47	27,18
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5,61	92,57	2 022,39	2 067,22	22,33
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	7,96	131,34	2 580,42	2 638,28	20,09
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	9,08	149,82	2 671,67	2 732,28	18,24
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13,67	225,55	4 068,80	4 161,20	18,45
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	20,5	338,25	5 282,05	5 403,95	15,98
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	23,26	383,79	5 717,27	5 850,15	15,24
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	25,6	422,40	6 047,51	6 188,85	14,65
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	29,68	489,72	6 515,89	6 669,81	13,62
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	32,54	536,91	7 074,60	7 242,01	13,49
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	51,51	849,92	9 504,32	9 735,53	11,45
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,04	33,66	1 072,83	1 095,93	32,56
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	2,14	35,31	1 109,20	1 132,98	32,09
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,35	38,78	1 135,95	1 160,65	29,93
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,08	67,32	1 830,29	1 870,08	27,78
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,1	84,15	2 118,44	2 164,87	25,73
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,43	106,09	2 374,59	2 427,19	22,88
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,77	144,70	2 850,06	2 914,10	20,14
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10,4	171,60	3 115,35	3 186,02	18,57
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	14,59	240,74	5 386,34	5 505,72	22,87
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	22,24	369,60	5 210,24	5 332,14	14,43
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	24,58	405,57	5 666,73	5 799,60	14,30
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	29,99	494,89	6 080,44	6 225,90	12,58
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	33,05	545,60	6 641,00	6 800,17	12,46
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	31,72	523,60	7 131,32	7 299,19	13,94
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	56,71	920,68	9 483,27	9 718,15	23,10
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры:							
507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,57	58,91	1 632,01	1 667,45	28,31
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	3,88	64,02	1 729,21	1 766,71	27,60
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,79	71,50	1 764,65	1 803,76	25,23
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,69	77,39	2 041,37	2 085,97	26,95
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,61	92,57	2 299,80	2 350,35	25,39
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7,24	119,46	2 619,30	2 677,62	22,41
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	10,81	178,33	3 118,55	3 189,45	17,89
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	12,04	198,66	3 751,37	3 835,99	19,31
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	16,63	274,45	4 681,48	4 788,52	17,45
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	24,89	410,74	6 671,18	6 824,41	16,61
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	30,5	503,80	7 070,50	7 236,07	14,36
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	33,15	547,03	7 629,44	7 808,28	14,27
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	39,98	659,67	8 012,50	8 204,61	12,44
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	43,04	710,16	8 696,31	8 904,43	12,54
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	66,4	525,64	11 852,84	12 142,83	23,10
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4,49	74,09	1 820,45	1 860,47	25,11
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,79	79,04	1 896,16	1 937,78	24,52
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,9	80,85	2 090,55	2 136,29	26,42
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6,02	99,33	2 241,03	2 290,66	23,06
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7,45	123,21	2 463,32	2 518,44	20,44
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	8,98	148,17	2 879,34	2 944,06	19,87
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	12,34	203,61	3 434,84	3 513,29	17,25
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13,67	225,60	4 029,01	4 120,49	18,26
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,36	302,94	4 831,28	4 942,66	16,32
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	31,42	518,11	7 050,59	7 216,63	13,93
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	33,86	558,68	7 470,25	7 646,81	13,69
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	36,52	602,80	7 909,58	8 096,89	13,43
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	44,27	730,40	8 610,33	8 817,76	12,07
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	47,43	406,08	9 160,13	9 381,05	23,10
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	72,62	554,55	12 503,03	12 810,86	23,10
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:							
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,03	0,50	33,23	33,91	67,82
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,03	0,50	33,23	33,91	67,82
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,03	0,50	33,23	33,91	67,82
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,02	2,20	33,23	33,91	15,41
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,02	3,73	56,67	57,82	15,50

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	0,06	0,99	56,65	57,82	58,40
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	0,05	4,62	69,98	71,41	15,46
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	0,12	1,98	109,94	112,20	56,67
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	0,13	2,15	119,89	122,36	56,91
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	0,4	6,60	359,52	366,93	55,60
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	0,39	6,44	349,58	356,76	55,40
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	0,38	6,27	339,77	346,76	55,30
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	0,38	6,27	339,77	346,76	55,30
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1,04	17,16	699,15	713,69	41,59
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1,02	16,83	689,06	703,37	41,79
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1,02	16,83	689,06	703,37	41,79
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1,63	26,90	1 098,42	1 121,25	41,68
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1,94	32,01	1 304,95	1 332,06	41,61
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1,84	30,36	1 238,50	1 264,23	41,64
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,12	17,18	260,07	265,33	15,44
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,13	11,82	261,97	267,27	22,61
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,12	12,47	276,33	281,92	22,61
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,16	12,47	276,32	281,92	22,61
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,19	12,55	277,91	283,56	22,59
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	0,34	5,61	277,82	283,56	50,55
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	0,47	7,75	298,86	305,08	39,37
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	0,53	8,75	302,49	308,81	35,29
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	0,57	9,40	319,16	325,83	34,66
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1,23	20,30	426,78	435,96	21,48
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1,35	22,28	445,17	454,78	20,41
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1,48	24,42	459,15	469,11	19,21
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2,34	38,61	638,15	652,14	16,89
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3,89	64,19	753,22	770,31	12,00
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3,9	64,35	776,21	793,77	12,34
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4,49	74,14	807,84	826,34	11,15
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4,87	80,41	1 119,19	1 144,11	14,23
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	6,25	103,18	1 168,56	1 195,20	11,58
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6,54	107,91	1 218,97	1 246,74	11,55
<b>Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром:</b>							
507-2913	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.		2 252,01	13 773,67	14 052,53	6,24
507-2914	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.		2 666,23	7 598,88	7 753,82	2,91
507-2915	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.		3 554,66	10 081,28	10 288,57	2,89
507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.		6 313,94	19 084,23	19 479,78	3,09
<b>Группа: Прочие детали и материалы</b>							
<b>Колонка свечи из труб диаметром:</b>							
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м		8,86	43,70	44,86	5,06
<b>Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:</b>							
507-2834	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.		23,36	105,57	109,23	4,68
507-2835	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.		60,09	273,29	281,04	4,68
507-2836	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.		66,84	303,64	312,64	4,68
<b>Соединения изолирующие:</b>							
507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.		436,35	1 788,40	1 824,40	4,18
507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.		458,10	1 920,91	1 959,56	4,28
507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.		478,67	2 119,51	2 162,29	4,52
507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.		510,39	2 251,89	2 297,40	4,50
507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.		642,62	2 583,04	2 635,29	4,10
507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.		759,70	3 179,06	3 243,41	4,27
507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.		855,87	3 708,80	3 784,01	4,42
507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.		1 096,28	5 061,69	5 164,18	4,71
507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.		1 644,42	7 296,59	7 444,28	4,53
507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.		1 911,28	9 073,38	9 257,17	4,84
507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.		2 319,98	11 457,54	11 689,64	5,04
507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.		417,83	1 138,05	1 161,02	2,78
507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.		436,35	1 523,50	1 554,17	3,56
507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.		460,15	1 722,18	1 756,84	3,82
507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.		481,30	1 854,66	1 892,01	3,93
507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.		584,44	2 251,98	2 297,40	3,93
507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.		1 367,94	7 699,10	7 854,82	5,74
507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.		2 507,50	13 230,77	13 498,69	5,38
507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.		2 678,19	14 286,57	14 578,56	5,44
507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.		3 714,36	19 831,27	20 237,50	5,45
507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.		718,79	2 930,53	2 989,69	4,16
507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.		10 940,74	35 361,62	36 082,91	3,30

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.		766,92	3 426,92	3 496,19	4,56
507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.		782,78	3 725,18	3 800,58	4,86
507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.		973,19	4 702,50	4 797,48	4,93
507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.		1 019,35	5 116,15	5 219,58	5,12
507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.		1 115,50	5 712,03	5 827,75	5,22
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.		90,86	583,11	595,40	6,55
507-2838	Хомутки для крепления труб	100 шт.		142,50	1 093,67	1 117,28	7,84
507-2610	Лента сигнальная	м		1,07	8,54	8,71	8,14
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м		0,68	4,58	4,67	6,87
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м		1,21	5,56	5,68	4,69
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м		0,20	0,70	0,71	3,55
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м		0,29	2,04	2,09	7,21
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м		1,37	8,37	8,56	6,25
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м		1,37	8,37	8,56	6,25
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м		1,37	8,37	8,56	6,25
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м		1,53	19,46	19,85	12,97
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м		1,75	22,78	23,24	13,28

**Раздел 5.08. Канаты стальные**

**Подраздел: Канаты круглые**

**Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.**

Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:

508-0079	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	0,391	44,17	379,11	386,73	8,76
508-0080	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	0,472	45,50	390,37	398,33	8,75
508-0081	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	0,561	46,82	401,65	409,86	8,75
508-0082	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	0,658	48,26	414,00	422,46	8,75
508-0083	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	0,762	50,34	431,91	440,78	8,76
508-0084	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	0,876	51,95	445,59	454,79	8,75
508-0085	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	1,129	55,62	477,09	486,95	8,75
508-0086	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	1,26	57,95	496,99	507,27	8,75
508-0087	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	1,568	62,06	532,23	543,33	8,75
508-0088	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,442	74,52	638,99	652,42	8,75
508-0089	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	3,509	93,95	805,29	822,45	8,75
508-0090	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	6,221	132,61	1 136,39	1 160,93	8,75

Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:

508-0091	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	0,391	35,31	355,63	362,83	10,28
508-0092	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	0,472	36,76	370,14	377,72	10,28
508-0093	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	0,561	37,66	379,28	387,06	10,28
508-0094	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	0,658	39,21	394,85	402,92	10,28
508-0095	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	0,762	40,75	410,32	418,78	10,28
508-0096	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	0,876	41,84	421,11	429,87	10,27
508-0097	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	1,129	47,56	478,82	488,84	10,28
508-0098	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	1,26	71,39	718,75	733,54	10,28
508-0099	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	1,568	75,83	763,41	779,18	10,28
508-0100	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,442	90,63	912,19	931,26	10,28
508-0101	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	3,509	114,44	1 151,64	1 175,87	10,27
508-0102	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	6,221	159,91	1 608,95	1 643,20	10,28

**Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.**

Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:

508-0103	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	90,04	772,38	788,30	8,75
508-0104	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	97,21	833,81	851,05	8,75
508-0105	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	105,83	907,58	926,49	8,75
508-0106	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	113,61	974,32	994,63	8,75
508-0107	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	139,58	1 196,74	1 222,03	8,76
508-0108	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	181,80	1 558,52	1 591,60	8,75
508-0109	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	220,04	1 886,06	1 926,43	8,75
508-0110	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	0,908	78,56	673,98	687,74	8,75
508-0111	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	1,079	81,82	702,00	716,34	8,76
508-0112	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	1,271	85,04	729,60	744,52	8,75
508-0113	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	1,474	88,47	759,04	774,62	8,76
508-0114	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	91,55	785,14	801,39	8,75
508-0115	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	98,02	840,77	858,18	8,76
508-0116	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	106,57	913,97	933,04	8,76
508-0117	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	114,44	981,37	1 001,85	8,75
508-0118	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	140,55	1 205,03	1 230,48	8,75



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

508-0119	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	182,97	1 568,55	1 601,88	8,75
508-0120	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	221,01	1 894,35	1 934,89	8,75
<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:</b>							
508-0121	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	109,70	1 104,55	1 127,22	10,28
508-0122	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	118,56	1 193,67	1 218,29	10,28
508-0123	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	128,34	1 291,95	1 318,71	10,28
508-0124	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	137,60	1 385,26	1 413,96	10,28
508-0125	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	169,60	1 707,03	1 742,74	10,28
508-0126	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	221,44	2 228,46	2 275,36	10,28
508-0127	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	267,36	2 690,35	2 747,27	10,28
508-0128	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	0,908	89,14	897,59	915,88	10,27
508-0129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	1,079	92,80	934,47	953,54	10,28
508-0130	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	1,271	96,84	975,14	995,09	10,28
508-0131	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	1,474	100,58	1 012,79	1 033,52	10,28
508-0132	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	104,54	1 052,59	1 074,19	10,28
508-0133	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	112,57	1 133,35	1 156,70	10,28
508-0134	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	120,96	1 217,80	1 243,10	10,28
508-0135	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	129,68	1 305,48	1 332,62	10,28
508-0136	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	159,76	1 607,78	1 641,55	10,28
508-0137	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	209,46	2 107,81	2 152,28	10,28
508-0138	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	252,85	2 544,00	2 598,10	10,28
508-0482	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	23,265	277,34	2 786,29	2 849,92	10,28
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)</b>							
<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее, диаметром:</b>							
508-0073	6,4 мм	10 м	1,793	91,49	784,81	800,98	8,75
508-0074	7,2 мм	10 м	2,305	97,58	836,96	854,37	8,76
508-0075	8,0 мм	10 м	2,877	104,22	893,66	912,40	8,75
508-0076	8,6 мм	10 м	3,201	106,90	916,63	935,86	8,75
508-0077	10,5 мм	10 м	4,994	126,40	1 083,50	1 106,63	8,75
508-0078	13,0 мм	10 м	7,178	149,96	1 285,04	1 312,89	8,75
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>							
<b>Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup> и менее, диаметром:</b>							
508-0140	13,5 мм	10 м	7,288	124,96	1 558,19	1 592,54	12,74
508-0141	17 мм	10 м	11,715	182,94	2 280,58	2 331,37	12,74
508-0142	19,5 мм	10 м	14,85	244,59	3 049,14	3 116,98	12,74
508-0143	21,5 мм	10 м	18,37	251,82	3 138,18	3 209,19	12,74
508-0144	27 мм	10 м	29,15	389,52	4 854,09	4 964,08	12,74
508-0145	33 мм	10 м	42,955	568,91	6 271,12	6 415,94	11,28
508-0146	47 мм	10 м	86,295	1 017,57	12 677,67	12 967,92	12,74
508-0147	56 мм	10 м	125,95	1 455,23	18 127,38	18 545,39	12,74
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>							
<b>Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:</b>							
508-0192	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,288	176,23	1 840,22	1 879,71	10,67
508-0193	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,367	202,98	2 119,19	2 165,04	10,67
508-0194	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,715	235,19	2 455,11	2 508,54	10,67
508-0195	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,85	277,88	2 900,31	2 963,95	10,67
508-0196	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	18,37	325,33	3 395,42	3 470,16	10,67
508-0197	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	21,23	367,39	3 834,16	3 918,70	10,67
508-0198	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	24,695	413,77	4 318,15	4 413,40	10,67
508-0199	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	29,15	474,49	4 951,33	5 061,11	10,67
508-0200	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,165	530,67	5 537,83	5 660,24	10,67
508-0201	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	37,455	591,59	6 173,52	6 310,18	10,67
508-0202	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	42,955	667,42	6 964,35	7 118,88	10,67
508-0203	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	48,785	748,20	7 807,20	7 980,52	10,67
508-0204	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	59,345	878,58	9 166,96	9 371,18	10,67
508-0205	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	73,425	1 075,30	11 219,18	11 469,46	10,67
508-0206	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	86,295	1 251,69	13 059,30	13 350,89	10,67
508-0207	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	100,21	1 441,29	15 037,29	15 373,31	10,67
508-0208	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	109,01	1 562,95	16 306,55	16 670,96	10,67
508-0209	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	116,6	1 664,82	17 369,17	17 757,52	10,67
508-0210	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	125,95	1 799,42	18 773,47	19 193,23	10,67
508-0211	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	7,288	180,83	1 888,40	1 928,80	10,67
508-0212	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	9,367	208,27	2 174,54	2 221,50	10,67
508-0213	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм	10 м	11,715	241,23	2 518,34	2 573,08	10,67
508-0214	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	14,85	285,16	2 976,47	3 041,72	10,67
508-0215	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	18,37	333,25	3 478,23	3 554,59	10,67

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

508-0216	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	21,23	376,26	3 926,98	4 013,34	10,67
508-0217	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	24,695	423,77	4 422,78	4 520,15	10,67
508-0218	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	29,15	485,89	5 070,50	5 182,61	10,67
508-0219	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	33,165	543,30	5 669,94	5 794,98	10,67
508-0220	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	37,455	604,76	6 311,29	6 450,67	10,67
508-0221	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	42,955	683,25	7 129,89	7 287,76	10,67
508-0222	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	48,785	765,38	7 986,77	8 163,73	10,67
508-0223	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	59,345	898,80	9 378,46	9 586,92	10,67
508-0224	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	73,425	1 100,12	11 478,85	11 734,28	10,67
508-0225	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 47 мм	10 м	86,295	1 281,81	13 374,32	13 672,17	10,67
508-0226	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50 мм	10 м	100,21	1 473,01	15 369,07	15 711,66	10,67
508-0227	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	109,01	1 597,89	16 671,87	17 043,65	10,67
508-0228	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 54 мм	10 м	116,6	1 702,05	17 758,52	18 154,75	10,67
508-0229	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	125,95	1 838,47	19 181,92	19 609,86	10,67
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.</b>							
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	3,685	110,94	990,07	1 011,06	9,11
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)</b>							
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0056	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	4,785	78,08	781,79	799,04	10,23
508-0057	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	5,676	85,90	859,99	879,08	10,23
508-0058	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	6,644	95,28	953,78	975,10	10,23
508-0059	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	7,695	112,09	1 122,01	1 147,01	10,23
508-0060	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	8,822	124,07	1 241,77	1 269,58	10,23
508-0061	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	10,021	136,22	1 363,29	1 393,91	10,23
508-0062	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	11,33	147,66	1 477,63	1 511,06	10,23
508-0063	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	12,65	164,14	1 642,54	1 679,66	10,23
508-0064	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18,5 мм	10 м	15,851	197,21	1 973,27	2 018,04	10,23
508-0065	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	19,129	230,43	2 304,28	2 358,06	10,23
508-0066	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	22,715	267,43	2 675,31	2 736,55	10,23
508-0067	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	26,62	306,45	3 065,62	3 135,97	10,23
508-0068	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26 мм	10 м	30,8	348,77	3 488,89	3 569,02	10,23
508-0069	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	35,31	393,98	3 940,93	4 031,72	10,23
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0070	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	4,785	103,36	930,75	950,78	9,20
508-0071	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	5,676	112,00	1 008,45	1 030,31	9,20
508-0072	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	6,644	132,75	1 195,36	1 221,14	9,20
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)</b>							
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0230	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	16,335	265,77	2 660,97	2 719,69	10,23
508-0231	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	18,491	289,50	2 898,29	2 962,43	10,23
508-0232	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	20,79	318,31	3 186,65	3 257,39	10,23
508-0233	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	23,265	351,40	3 517,57	3 595,86	10,23
508-0234	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	28,16	414,14	4 145,68	4 238,12	10,23
508-0235	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	33,55	483,85	4 843,26	4 951,49	10,23
508-0236	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	39,93	559,13	5 596,36	5 721,75	10,23
508-0237	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	46,761	645,42	6 459,84	6 604,90	10,23
508-0238	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	54,153	740,06	7 406,94	7 573,32	10,23
508-0239	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	59,565	808,72	8 093,66	8 275,74	10,23
508-0240	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	16,335	267,66	2 679,96	2 739,07	10,23
508-0241	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	18,491	291,42	2 917,66	2 982,19	10,23
508-0242	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	20,79	320,74	3 210,98	3 282,20	10,23
508-0243	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	23,265	353,69	3 540,73	3 619,41	10,23
508-0244	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	28,16	416,87	4 173,10	4 266,02	10,23
508-0245	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	33,55	486,59	4 870,58	4 979,40	10,23
508-0246	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29,5 мм	10 м	39,93	562,02	5 625,34	5 751,31	10,23
508-0247	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31,5 мм	10 м	46,761	648,16	6 487,27	6 632,81	10,23
508-0248	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	54,153	744,89	7 455,29	7 622,64	10,23
508-0249	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	59,565	813,89	8 145,80	8 328,85	10,23
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.</b>							
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0139	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	2,426	115,52	810,76	827,82	7,17
508-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	3,23	85,48	856,59	874,81	10,23

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

508-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	4,263	104,79	1 049,82	1 072,30	10,23
508-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,357	123,12	1 233,54	1 259,99	10,23
508-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,83	131,22	1 314,54	1 342,84	10,23
508-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,57	146,20	1 464,65	1 496,14	10,23
508-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	7,909	155,30	1 563,77	1 597,69	10,29
508-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,378	193,27	1 935,97	1 977,83	10,23
508-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	10,962	218,56	2 189,06	2 236,55	10,23
508-0148	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,705	248,58	2 489,56	2 543,63	10,23
508-0020	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,07	286,10	2 865,44	2 927,74	10,23
508-0150	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	17,05	313,16	3 136,36	3 204,87	10,23
508-0151	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	19,195	356,09	3 566,10	3 643,92	10,23
508-0152	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	21,45	392,53	3 931,04	4 016,89	10,23
508-0153	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	476,36	4 770,59	4 874,85	10,23
508-0154	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	31,68	565,30	5 660,89	5 784,83	10,23
508-0155	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	37,51	675,80	6 767,79	6 915,75	10,23
508-0156	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	43,89	784,37	7 854,90	8 026,81	10,23
508-0157	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	50,71	897,73	8 989,90	9 186,80	10,23
508-0158	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	55,385	974,15	9 755,02	9 968,78	10,23
508-0159	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	60,225	1 055,62	10 570,73	10 802,51	10,23
508-0160	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40 мм	10 м	64,13	1 119,42	11 209,59	11 455,42	10,23
508-0161	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	68,2	1 188,16	11 897,97	12 158,92	10,23
508-0162	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	76,725	1 329,46	13 312,70	13 604,86	10,23
508-0163	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	81,07	1 397,61	13 994,98	14 302,25	10,23
508-0164	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46 мм	10 м	85,69	1 480,28	14 822,89	15 148,28	10,23
508-0165	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	10 м	1,683	56,36	564,93	576,85	10,24
508-0166	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	10 м	2,426	65,87	659,98	673,94	10,23
508-0167	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	10 м	3,23	83,14	833,04	850,78	10,23
508-0168	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	4,263	99,41	995,85	1 017,26	10,23
508-0169	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,357	116,83	1 170,36	1 195,55	10,23
508-0170	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	5,83	124,45	1 246,52	1 273,46	10,23
508-0171	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,57	140,17	1 404,18	1 434,41	10,23
508-0172	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	7,909	161,78	1 620,55	1 655,63	10,23
508-0173	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	9,378	185,06	1 853,51	1 893,72	10,23
508-0174	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	10,962	209,62	2 099,44	2 145,08	10,23
508-0175	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	12,705	238,13	2 384,90	2 436,84	10,23
508-0176	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	15,07	274,51	2 749,15	2 809,13	10,23
508-0177	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	17,05	296,99	2 973,86	3 039,07	10,23
508-0178	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	19,195	341,38	3 418,63	3 493,54	10,23
508-0179	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	21,45	375,95	3 764,76	3 847,32	10,23
508-0180	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	456,15	4 567,58	4 667,87	10,23
508-0181	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	31,68	541,16	5 418,75	5 537,84	10,23
508-0182	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	37,51	631,64	6 324,47	6 463,62	10,23
508-0183	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	43,89	732,90	7 338,34	7 499,96	10,23
508-0184	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	50,71	837,86	8 389,32	8 574,20	10,23
508-0185	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	55,385	909,44	9 105,80	9 306,57	10,23
508-0186	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	60,225	985,43	9 866,36	10 084,09	10,23
508-0187	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 40 мм	10 м	64,13	1 041,86	10 431,48	10 661,71	10,23
508-0188	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	68,2	1 105,31	11 066,66	11 311,04	10,23
508-0189	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43,5 мм	10 м	76,725	1 236,92	12 384,30	12 657,85	10,23
508-0190	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	81,07	1 295,24	12 967,93	13 254,66	10,23
508-0191	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46 мм	10 м	85,69	1 382,87	13 845,46	14 151,37	10,23
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	9,378	130,03	1 158,95	1 185,00	9,11
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром:							
508-0647	4,6 мм	10 м		56,49	515,28	525,82	9,31
508-0648	5,1 мм	10 м		60,07	547,95	559,27	9,31
508-0649	5,7 мм	10 м		68,25	622,49	635,39	9,31
508-0650	6,4 мм	10 м		73,47	670,15	684,08	9,31
508-0651	7,8 мм	10 м		89,73	818,31	835,38	9,31
508-0652	8,8 мм	10 м		105,79	964,71	985,01	9,31
508-0653	10,5 мм	10 м		126,58	1 154,16	1 178,55	9,31
508-0654	11,5 мм	10 м		148,10	1 350,22	1 378,79	9,31
508-0655	12 мм	10 м		158,26	1 442,81	1 473,47	9,31
508-0656	13 мм	10 м		172,74	1 574,68	1 608,13	9,31
508-0657	14 мм	10 м		205,51	1 873,52	1 913,41	9,31
508-0658	15 мм	10 м		241,46	2 201,19	2 248,05	9,31
508-0659	16,5 мм	10 м		278,53	2 539,05	2 593,14	9,31
508-0660	17,5 мм	10 м		317,38	2 893,20	2 954,87	9,31
508-0661	19,5 мм	10 м		362,44	3 303,79	3 374,43	9,31
508-0662	20,5 мм	10 м		406,51	3 705,50	3 784,76	9,31

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

508-0663	22 мм	10 м		466,94	4 256,23	4 347,25	9,31	
508-0664	23 мм	10 м		511,33	4 660,89	4 760,62	9,31	
508-0665	25,5 мм	10 м		630,18	5 744,24	5 867,14	9,31	
508-0666	28 мм	10 м		747,74	6 815,65	6 961,55	9,31	
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>								
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:								
508-0632	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	10 м		34,27	412,86	421,65	12,30	
508-0633	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	10 м		38,56	464,58	474,52	12,31	
508-0634	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	10 м		44,45	534,78	546,47	12,29	
508-0635	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м		50,34	606,39	619,58	12,31	
508-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	10 м	2,321	73,15	875,11	893,62	12,22	
508-0023	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	79,11	946,14	966,38	12,22	
508-0636	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	10 м		81,40	972,87	993,80	12,21	
508-0024	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,9 мм	10 м		82,76	989,64	1 010,92	12,22	
508-0025	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм	10 м		5,078	113,61	1 358,77	1 387,92	12,22
508-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м		5,797	123,71	1 479,43	1 511,35	12,22
508-0027	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м		6,563	135,04	1 614,88	1 649,81	12,22
508-0028	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м		8,008	160,48	1 919,00	1 960,53	12,22
508-0029	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м		9,284	182,63	2 183,79	2 231,22	12,22
508-0030	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м		11,275	211,89	2 533,26	2 588,55	12,22
508-0031	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м		13,42	249,08	2 977,81	3 042,82	12,22
508-0032	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м		15,455	283,98	3 395,06	3 469,21	12,22
508-0033	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м		17,985	318,28	3 805,03	3 888,32	12,22
508-0034	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м		20,35	355,86	4 254,09	4 347,45	12,22
508-0035	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м		23,21	405,59	4 848,68	4 954,99	12,22
508-0036	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м		26,29	446,15	5 333,03	5 450,33	12,22
508-0037	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м		29,535	497,06	5 941,51	6 072,22	12,22
508-0038	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м		32,01	530,35	6 339,55	6 479,18	12,22
508-0039	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м		38,39	633,62	7 573,74	7 740,66	12,22
508-0040	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м		42,295	690,27	8 250,57	8 432,65	12,22
508-0041	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33,5 мм	10 м		46,42	754,85	9 022,50	9 221,70	12,22
508-0042	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м		55,165	888,94	10 624,89	10 859,71	12,22
508-0637	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м		19,26	232,40	237,26	12,32	
508-0638	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм	10 м		22,45	270,80	276,59	12,32	
508-0639	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м		24,54	296,02	302,27	12,32	
508-0640	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м		28,19	339,98	347,27	12,32	
508-0641	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м		31,71	382,56	390,65	12,32	
508-0642	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,6 мм	10 м		34,94	421,31	430,33	12,32	
508-0643	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,2 мм	10 м		39,37	474,75	484,93	12,32	
508-0644	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м		45,37	547,04	558,96	12,32	
508-0645	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м		51,44	620,27	633,69	12,32	
508-0043	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	71,16	851,17	869,33	12,22	
508-0044	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм	10 м		3,355	82,93	991,95	1 013,12	12,22
508-0045	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,9 мм	10 м		3,945	90,63	1 083,91	1 107,16	12,22
508-0046	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м		5,078	110,80	1 325,10	1 353,56	12,22
508-0047	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м		5,797	121,88	1 457,44	1 488,90	12,22
508-0048	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м		6,563	134,02	1 602,50	1 637,20	12,22
508-0049	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м		8,008	158,41	1 894,25	1 935,31	12,22
508-0050	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м		9,284	178,16	2 130,11	2 176,50	12,22
508-0051	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м		11,275	210,36	2 514,97	2 569,92	12,22
508-0052	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м		13,42	244,90	2 927,84	2 991,81	12,22
508-0053	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м		15,455	279,81	3 345,20	3 418,31	12,22
508-0054	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м		17,985	312,71	3 738,16	3 820,18	12,22
508-0055	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м		20,35	347,91	4 158,89	4 250,28	12,22
508-0250	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м		23,21	391,89	4 684,54	4 787,61	12,22
508-0251	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м		26,29	438,11	5 236,91	5 352,24	12,22
508-0252	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м		29,535	487,87	5 831,49	5 960,01	12,22
508-0253	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м		32,01	525,91	6 286,23	6 424,81	12,22
508-0254	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м		38,39	621,67	7 430,64	7 594,67	12,22
508-0255	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м		42,295	677,21	8 094,18	8 273,13	12,22
508-0256	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм	10 м		46,42	740,06	8 845,40	9 041,01	12,22
508-0257	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м		55,165	871,19	10 412,51	10 643,05	12,22
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:								
508-0646	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м		69,08	719,67	735,03	10,64	
508-0258	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	5,078	139,70	1 450,37	1 481,20	10,60	
508-0259	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	5,797	153,55	1 594,15	1 628,09	10,60	
508-0260	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,563	168,35	1 747,56	1 784,91	10,60	
508-0261	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	8,008	199,10	2 066,94	2 111,11	10,60	
508-0262	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	9,284	223,64	2 321,45	2 371,15	10,60	
508-0263	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	264,24	2 742,82	2 801,66	10,60	

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

508-0264	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	13,42	307,68	3 193,73	3 262,30	10,60
508-0265	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	348,93	3 621,73	3 699,64	10,60
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	5,078	142,10	1 475,27	1 506,60	10,60
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	10 м	9,284	227,43	2 360,91	2 411,41	10,60
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	5,078	137,71	1 429,60	1 460,12	10,60
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:							
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	69,76	687,31	702,17	10,07
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	3,355	81,37	800,90	819,01	10,07
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,008	155,13	1 528,04	1 561,30	10,06
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	201,75	1 986,81	2 030,46	10,06
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:							
508-0266	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	1,943	61,46	632,32	645,67	10,51
508-0267	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	2,816	77,61	798,19	815,25	10,50
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.</b>							
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0278	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	2,602	96,75	1 521,35	1 553,12	16,05
508-0279	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	3,768	117,92	1 853,95	1 893,02	16,05
508-0280	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,104	137,60	2 162,99	2 209,05	16,05
508-0281	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,655	162,21	2 549,55	2 604,13	16,05
508-0282	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	8,399	188,37	2 960,45	3 024,15	16,05
508-0283	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	10,357	223,68	3 515,30	3 591,00	16,05
508-0284	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	257,66	4 048,56	4 136,27	16,05
508-0285	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	294,09	4 620,89	4 721,22	16,05
508-0286	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,534	334,65	5 257,83	5 372,29	16,05
508-0287	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,427	380,25	5 974,12	6 104,39	16,05
508-0288	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,452	427,31	6 713,20	6 859,89	16,05
508-0289	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,686	475,28	7 466,58	7 629,99	16,05
508-0290	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	30,129	528,12	8 296,26	8 478,22	16,05
508-0291	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,781	584,56	9 182,80	9 384,22	16,05
508-0292	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	41,448	703,10	11 044,35	11 287,27	16,05
508-0293	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	50,188	840,54	13 203,10	13 493,74	16,05
508-0294	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	59,455	983,17	15 443,15	15 783,51	16,05
508-0295	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	69,839	1 135,96	17 842,22	18 236,39	16,05
508-0296	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	81,373	1 310,43	20 582,41	21 037,23	16,05
508-0297	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	93,456	1 510,89	23 731,36	24 255,50	16,05
508-0298	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,602	93,69	1 473,16	1 504,02	16,05
508-0299	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	3,768	119,21	1 874,16	1 913,69	16,05
508-0300	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,104	139,08	2 186,25	2 232,77	16,05
508-0301	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,655	163,84	2 575,25	2 630,28	16,05
508-0302	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	8,399	190,32	2 990,86	3 055,16	16,05
508-0303	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	10,357	226,15	3 554,07	3 630,53	16,05
508-0304	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	260,09	4 087,02	4 175,49	16,05
508-0305	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	296,87	4 664,67	4 765,91	16,05
508-0306	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	17,534	337,73	5 306,47	5 421,85	16,05
508-0307	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	20,427	383,65	6 027,62	6 158,96	16,05
508-0308	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	23,452	430,73	6 767,01	6 914,77	16,05
508-0309	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	26,686	479,33	7 530,27	7 695,05	16,05
508-0310	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	30,129	532,27	8 361,77	8 544,95	16,05
508-0311	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	33,781	589,25	9 256,68	9 459,62	16,05
508-0312	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	41,448	708,76	11 133,42	11 378,17	16,05
508-0313	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	50,188	847,02	13 305,25	13 597,87	16,05
508-0314	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,5 мм	10 м	59,455	989,50	15 542,57	15 884,90	16,05
508-0315	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	69,839	1 144,22	17 972,19	18 368,95	16,05
508-0316	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	81,373	1 319,31	20 722,26	21 179,82	16,05
508-0317	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	93,456	1 523,20	23 925,02	24 452,96	16,05
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0318	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	2,602	114,28	1 126,54	1 149,99	10,06
508-0319	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	3,768	145,10	1 430,45	1 460,28	10,06

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

508-0320	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,104	170,19	1 677,56	1 712,83	10,06
508-0321	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,655	200,46	1 975,67	2 017,41	10,06
508-0322	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	8,399	231,39	2 280,34	2 328,75	10,06
508-0323	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	10,357	276,44	2 724,25	2 782,19	10,06
508-0324	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	317,18	3 125,55	3 192,26	10,06
508-0325	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	361,71	3 564,03	3 640,46	10,06
508-0326	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,534	405,93	3 999,46	4 085,42	10,06
508-0327	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,427	456,60	4 498,64	4 595,46	10,06
508-0328	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,452	509,80	5 022,60	5 130,86	10,06
508-0329	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,686	567,05	5 586,30	5 706,95	10,06
508-0330	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	30,129	628,95	6 196,02	6 329,92	10,06
508-0331	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,781	696,84	6 864,74	7 013,22	10,06
508-0332	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	41,448	835,41	8 229,15	8 407,84	10,06
508-0333	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	50,188	990,18	9 753,39	9 965,52	10,06
508-0334	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	59,455	1 149,56	11 323,17	11 569,61	10,06
508-0335	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	69,839	1 324,66	13 046,86	13 331,90	10,06
508-0336	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,602	114,92	1 133,02	1 156,56	10,06
508-0337	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	3,768	146,08	1 440,17	1 470,29	10,06
508-0338	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,104	171,31	1 688,52	1 724,07	10,06
508-0339	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,655	201,75	1 988,43	2 030,46	10,06
508-0340	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	8,399	232,83	2 294,64	2 343,33	10,06
508-0341	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	10,357	277,90	2 738,63	2 796,86	10,06
508-0342	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	318,80	3 141,47	3 208,47	10,06
508-0343	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	363,68	3 583,47	3 660,28	10,06
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>							
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0344	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	172,36	1 556,73	1 589,12	9,22
508-0345	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	148,45	1 340,23	1 368,69	9,22
508-0346	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	189,50	1 710,56	1 747,05	9,22
508-0347	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	8,932	211,50	1 909,07	1 950,02	9,22
508-0348	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	260,30	2 349,43	2 399,88	9,22
508-0349	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,695	300,08	2 708,31	2 766,62	9,22
508-0350	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	16,72	350,06	3 159,12	3 227,39	9,22
508-0351	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,13	396,17	3 574,85	3 652,46	9,22
508-0352	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	452,66	4 084,60	4 173,38	9,22
508-0353	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	521,95	4 709,48	4 812,06	9,22
508-0354	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,8	579,46	5 228,39	5 342,32	9,22
508-0355	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,365	659,89	5 954,04	6 083,85	9,22
508-0356	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	40,205	760,49	6 861,95	7 011,41	9,22
508-0357	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,705	856,11	7 724,48	7 892,88	9,22
508-0358	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	938,09	8 464,09	8 648,64	9,22
508-0359	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	1 013,03	9 140,13	9 339,62	9,22
508-0360	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	1 120,29	10 107,94	10 328,55	9,22
508-0361	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	1 232,38	11 119,14	11 361,92	9,22
508-0362	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	74,25	1 365,70	12 322,05	12 591,10	9,22
508-0363	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	78,32	1 435,14	12 948,42	13 231,28	9,22
508-0364	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	1 566,86	14 136,93	14 445,71	9,22
508-0365	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	1 689,86	15 246,60	15 579,65	9,22
508-0366	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	1 835,21	16 558,02	16 919,79	9,22
508-0367	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	1 986,03	17 918,50	18 310,21	9,22
508-0368	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	2 219,23	20 022,61	20 460,33	9,22
508-0369	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	132,55	2 409,91	21 743,02	22 218,20	9,22
508-0370	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	1,711	77,41	699,10	713,59	9,22
508-0371	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	1,936	80,85	730,18	745,37	9,22
508-0372	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	2,189	85,12	768,77	784,74	9,22
508-0373	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,789	94,97	857,46	875,53	9,22
508-0374	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	3,416	106,04	957,33	977,59	9,22
508-0375	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	122,42	1 105,22	1 128,53	9,22
508-0376	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	152,85	1 379,87	1 409,20	9,22
508-0377	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	194,69	1 757,44	1 794,89	9,22
508-0378	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	8,932	217,42	1 962,59	2 004,58	9,22
508-0379	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	267,50	2 414,47	2 466,23	9,22
508-0380	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	13,695	308,49	2 784,18	2 844,06	9,22
508-0381	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	16,72	359,47	3 244,15	3 314,08	9,22
508-0382	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	20,13	406,98	3 672,54	3 752,15	9,22
508-0383	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	464,28	4 189,53	4 280,41	9,22
508-0384	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	535,81	4 834,76	4 939,87	9,22
508-0385	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	30,8	595,30	5 371,57	5 488,38	9,22
508-0386	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	35,365	676,83	6 107,08	6 240,03	9,22
508-0387	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31 мм	10 м	40,205	779,71	7 035,59	7 188,54	9,22
508-0388	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	45,705	877,35	7 916,45	8 088,69	9,22

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

508-0389	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	961,19	8 672,99	8 861,65	9,22
508-0390	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	1 038,44	9 369,90	9 573,93	9,22
508-0391	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	1 148,75	10 365,21	10 590,97	9,22
508-0392	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	1 260,68	11 374,93	11 622,86	9,22
508-0393	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	74,25	1 399,67	12 629,08	12 904,25	9,22
508-0394	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	78,32	1 469,80	13 261,74	13 550,88	9,22
508-0395	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	1 604,62	14 478,27	14 793,86	9,22
508-0396	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	1 729,23	15 602,43	15 942,64	9,22
508-0397	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	1 878,76	16 951,65	17 321,28	9,22
508-0398	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	2 033,59	18 348,45	18 748,72	9,22
508-0399	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	2 271,13	20 491,58	20 938,73	9,22
508-0400	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	132,55	2 459,93	22 195,15	22 679,41	9,22
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0401	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	154,19	1 290,60	1 317,54	8,54
508-0402	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	190,20	1 591,84	1 625,26	8,55
508-0403	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	243,16	2 034,94	2 077,82	8,55
508-0404	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	8,932	270,92	2 267,24	2 315,14	8,55
508-0405	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	329,46	2 756,86	2 815,28	8,55
508-0406	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,695	381,74	3 194,21	3 261,93	8,54
508-0407	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	16,72	442,88	3 705,59	3 784,48	8,55
508-0408	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,13	518,42	4 337,54	4 430,02	8,55
508-0409	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	583,05	4 878,13	4 982,26	8,55
508-0410	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	669,56	5 601,74	5 721,50	8,55
508-0411	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,8	738,41	6 177,61	6 309,83	8,55
508-0412	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,365	835,24	6 987,58	7 137,35	8,55
508-0413	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	40,205	948,29	7 932,98	8 103,31	8,55
508-0414	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,705	1 068,98	8 942,72	9 134,74	8,55
508-0415	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	1 171,06	9 796,54	10 007,00	8,55
508-0416	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	1 269,14	10 616,95	10 844,96	8,55
508-0417	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	1 390,41	11 631,54	11 881,40	8,55
508-0418	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	1 527,91	12 781,65	13 056,28	8,55
508-0419	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	74,25	1 718,21	14 373,98	14 682,43	8,55
508-0420	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	78,32	1 800,22	15 059,34	15 383,32	8,55
508-0421	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	1 968,16	16 464,42	16 818,34	8,55
508-0422	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	2 111,97	17 667,39	18 047,20	8,55
508-0423	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	2 291,41	19 168,60	19 580,62	8,55
508-0424	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	2 470,84	20 669,17	21 113,96	8,55
508-0425	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	2 739,63	22 917,39	23 410,73	8,55
508-0426	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	132,55	2 984,87	24 969,47	25 506,43	8,55
508-0427	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	1,711	98,60	825,57	842,57	8,55
508-0428	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	1,936	103,47	866,27	884,16	8,55
508-0429	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	2,189	108,82	911,10	929,88	8,55
508-0430	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,789	120,92	1 012,16	1 033,20	8,54
508-0431	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	3,416	121,56	1 017,35	1 038,71	8,54
508-0432	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	154,29	1 291,49	1 318,51	8,55
508-0433	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	191,91	1 606,24	1 639,90	8,55
508-0434	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	244,98	2 050,23	2 093,35	8,54
508-0435	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	8,932	272,60	2 281,15	2 329,30	8,54
508-0436	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	331,44	2 773,44	2 832,19	8,55
508-0437	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	13,695	384,08	3 213,86	3 281,99	8,55
508-0438	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	16,72	446,03	3 731,96	3 811,42	8,55
508-0439	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	20,13	521,42	4 362,61	4 455,58	8,55
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:							
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	165,90	1 497,89	1 529,58	9,22
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,495	261,13	2 356,93	2 407,56	9,22
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)</b>							
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0440	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	5,302	154,24	1 392,61	1 422,03	9,22
508-0441	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	8,063	211,12	1 905,76	1 946,35	9,22
508-0442	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	9,966	237,45	2 143,13	2 189,05	9,22
508-0443	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	12,595	285,48	2 576,58	2 631,92	9,22
508-0444	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	14,96	315,44	2 846,68	2 908,14	9,22
508-0445	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	17,93	351,61	3 172,74	3 241,62	9,22
508-0446	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	21,45	405,16	3 655,70	3 735,31	9,22
508-0447	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	25,19	452,23	4 080,14	4 169,36	9,22
508-0448	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	29,26	505,25	4 558,19	4 658,24	9,22

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

508-0449	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	32,725	541,63	4 885,92	4 993,65	9,22
508-0450	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	37,345	602,25	5 432,42	5 552,45	9,22
508-0451	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	42,79	694,12	6 261,15	6 399,35	9,22
508-0452	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	48,895	776,82	7 006,87	7 161,92	9,22
508-0453	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	58,19	919,77	8 296,21	8 479,89	9,22
508-0454	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	64,845	1 014,95	9 154,46	9 357,34	9,22
508-0455	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	71,83	1 123,24	10 131,25	10 355,70	9,22
508-0456	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	79,915	1 238,54	11 170,92	11 418,67	9,22
508-0457	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	87,615	1 412,30	12 739,35	13 020,80	9,22
508-0458	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	99,495	1 579,53	14 247,36	14 562,60	9,22
508-0459	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 49 мм	10 м	116,6	1 835,10	16 552,34	16 918,83	9,22
508-0460	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	130,35	2 040,44	18 404,15	18 811,84	9,22
508-0461	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	5,302	156,27	1 410,94	1 440,80	9,22
508-0462	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	8,063	213,62	1 928,46	1 969,49	9,22
508-0463	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	9,966	240,11	2 167,31	2 213,67	9,22
508-0464	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	12,595	288,85	2 607,04	2 663,00	9,22
508-0465	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	14,96	319,29	2 881,51	2 943,67	9,22
508-0466	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	17,93	356,11	3 213,33	3 283,00	9,22
508-0467	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	21,45	409,49	3 694,89	3 775,29	9,22
508-0468	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	25,19	457,37	4 126,58	4 216,76	9,22
508-0469	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	29,26	510,77	4 607,96	4 709,05	9,22
508-0470	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26,5 мм	10 м	32,725	547,63	4 940,04	5 048,82	9,22
508-0471	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	37,345	609,10	5 494,31	5 615,57	9,22
508-0472	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	42,79	700,80	6 321,57	6 460,99	9,22
508-0473	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	48,895	784,85	7 079,51	7 235,95	9,22
508-0474	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	58,19	928,50	8 375,04	8 560,29	9,22
508-0475	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	64,845	1 024,32	9 239,14	9 443,68	9,22
508-0476	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	71,83	1 131,58	10 206,68	10 432,61	9,22
508-0477	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	79,915	1 252,38	11 296,19	11 546,39	9,22
508-0478	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	87,615	1 425,67	12 860,17	13 143,98	9,22
508-0479	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45,5 мм	10 м	99,495	1 591,52	14 355,61	14 673,03	9,22
508-0480	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 49 мм	10 м	116,6	1 850,14	16 688,17	17 057,37	9,22
508-0481	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	130,35	2 056,65	18 550,64	18 961,30	9,22
<b>Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>							
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0268	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	11,99	473,21	5 531,57	5 647,06	11,93
508-0269	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	21,725	657,25	7 681,18	7 843,33	11,93
508-0270	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	25,905	737,56	8 619,07	8 801,68	11,93
508-0271	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	30,47	824,81	9 637,89	9 842,98	11,93
508-0272	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	39,215	990,72	11 575,83	11 822,85	11,93
508-0273	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	50,71	1 209,96	14 136,52	14 439,25	11,93
508-0274	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	61,875	1 409,73	16 468,95	16 823,21	11,93
508-0275	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	86,955	1 875,71	21 911,27	22 384,06	11,93
508-0276	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	119,35	2 478,60	28 952,52	29 578,77	11,93
508-0277	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	138,6	2 827,48	33 026,73	33 742,14	11,93
508-0492	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	156,75	3 137,78	36 650,31	37 445,15	11,93
508-0493	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 73 мм	10 м	178,75	3 540,10	41 348,85	42 246,29	11,93
508-0494	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 78 мм	10 м	202,4	3 898,34	45 530,97	46 521,31	11,93
508-0495	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 82 мм	10 м	227,15	4 406,10	51 462,12	52 580,82	11,93
508-0496	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	11,99	479,52	5 605,47	5 722,43	11,93
508-0497	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	21,725	665,01	7 772,03	7 935,99	11,93
508-0498	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	25,905	745,69	8 714,22	8 898,75	11,93
508-0499	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	30,47	832,79	9 731,22	9 938,12	11,93
508-0500	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	39,215	1 000,35	11 688,61	11 937,77	11,93
508-0501	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	50,71	1 221,73	14 274,16	14 579,60	11,93
508-0502	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	61,875	1 428,72	16 691,11	17 049,89	11,93
508-0503	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 51 мм	10 м	86,955	1 894,81	22 134,67	22 611,98	11,93
508-0504	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 59,5 мм	10 м	119,35	2 499,79	29 200,44	29 831,55	11,93
508-0505	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм	10 м	138,6	2 855,83	33 358,39	34 080,46	11,93
508-0506	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 68,5 мм	10 м	156,75	3 162,39	36 938,35	37 738,84	11,93
508-0507	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 73 мм	10 м	178,75	3 570,54	41 704,92	42 609,48	11,93
508-0508	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 78 мм	10 м	202,4	3 995,38	46 666,40	47 679,45	11,93
508-0509	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 82 мм	10 м	227,15	4 440,61	51 865,87	52 992,59	11,93
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)</b>							
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0510	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	21,505	220,63	2 732,52	2 796,12	12,67
508-0511	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	24,64	249,85	3 094,20	3 166,32	12,67
508-0512	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	28,05	281,95	3 491,52	3 573,12	12,67
508-0513	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	31,625	315,65	3 908,76	4 000,20	12,67



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

508-0514	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	39,49	389,53	4 823,52	4 936,56	12,67
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.</b>							
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	2,046	254,24	538,32	549,96	2,16
<b>Группа: Прочие канаты</b>							
508-0516	Канаты стальные	кг	1,1	7,40	180,01	184,71	24,96
<b>Подраздел: Канаты закрытые несущие</b>							
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>							
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0517	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	1 244,79	11 079,69	11 318,62	9,09
508-0518	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	63,108	1 432,85	12 754,42	13 028,48	9,09
508-0519	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	1 421,12	12 648,17	12 921,97	9,09
508-0520	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	1 512,07	13 457,34	13 748,96	9,09
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0521	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	1 487,52	13 243,56	13 525,71	9,09
508-0522	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	63,108	1 575,42	14 025,51	14 324,97	9,09
508-0523	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	1 709,17	15 216,02	15 541,14	9,09
508-0524	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	1 818,68	16 190,59	16 536,88	9,09
<b>Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК</b>							
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0525	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	997,08	8 871,48	9 066,24	9,09
508-0526	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	63,108	1 059,68	9 427,95	9 635,45	9,09
508-0527	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	1 141,64	10 156,70	10 380,65	9,09
508-0528	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	1 241,53	11 045,52	11 288,92	9,09
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0529	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	1 221,69	10 873,66	11 108,45	9,09
508-0530	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	63,108	1 300,21	11 572,18	11 822,56	9,09
508-0531	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	1 409,62	12 545,62	12 817,36	9,09
508-0532	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	1 529,62	13 613,79	13 908,51	9,09
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>							
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0533	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	95,612	1 711,95	14 242,23	14 553,92	8,50
508-0534	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	106,129	1 832,27	15 242,19	15 576,83	8,50
508-0535	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	115,152	1 950,29	16 223,40	16 580,18	8,50
508-0536	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	127,821	2 131,12	17 727,06	18 117,49	8,50
508-0537	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,884	2 301,73	19 146,04	19 567,94	8,50
508-0538	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,127	2 624,98	21 834,34	22 315,97	8,50
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0539	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	95,612	2 102,07	17 493,53	17 870,52	8,50
508-0540	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	106,129	2 253,75	18 754,74	19 159,97	8,50
508-0541	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	115,152	2 401,08	19 980,58	20 412,55	8,50
508-0542	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	127,821	2 622,73	21 824,43	22 296,89	8,50
508-0543	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,884	2 834,59	23 587,22	24 098,00	8,50
508-0544	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,127	3 233,97	26 910,03	27 493,25	8,50
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>							
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0545	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	1 742,98	14 501,20	14 817,72	8,50
508-0546	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	1 840,56	15 312,38	15 647,35	8,50
508-0547	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	1 981,05	16 480,12	16 841,73	8,50
508-0548	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	2 133,42	17 746,79	18 137,05	8,50
508-0549	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	2 315,05	19 257,04	19 681,20	8,50
508-0550	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	2 644,66	21 998,23	22 483,33	8,50
508-0551	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	183,47	3 012,00	25 053,61	25 606,16	8,50
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0552	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	2 143,37	17 838,16	18 221,66	8,50

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

508-0553	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	2 261,39	18 819,53	19 225,01	8,50
508-0554	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	2 435,22	20 265,31	20 702,75	8,50
508-0555	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	2 632,15	21 903,56	22 376,91	8,50
508-0556	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	2 865,41	23 844,01	24 360,02	8,50
508-0557	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	3 262,91	27 151,03	27 739,33	8,50
508-0558	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	183,47	3 723,93	30 987,27	31 658,56	8,50
<b>Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК</b>							
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0559	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	1 772,62	14 748,16	15 069,68	8,50
508-0560	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	1 860,41	15 477,81	15 816,08	8,50
508-0561	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	2 004,32	16 674,12	17 039,60	8,50
508-0562	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	2 150,81	17 891,69	18 284,85	8,50
508-0563	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	2 331,00	19 389,96	19 816,77	8,50
508-0564	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	2 702,22	22 478,01	22 972,77	8,50
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа:							
508-0565	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	2 083,77	17 341,15	17 714,99	8,50
508-0566	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	2 194,68	18 263,20	18 657,81	8,50
508-0567	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	2 361,65	19 651,98	20 077,34	8,50
508-0568	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	2 543,07	21 160,79	21 619,64	8,50
508-0569	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	2 760,44	22 968,82	23 467,60	8,50
508-0570	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	3 168,75	26 365,84	26 938,84	8,50
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК</b>							
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0571	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	161,646	2 932,01	24 393,10	24 926,26	8,50
508-0572	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	174,111	3 075,93	25 589,10	26 149,70	8,50
508-0573	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	187,481	3 232,68	26 891,91	27 482,38	8,50
508-0574	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	190,087	3 263,88	27 151,12	27 747,55	8,50
508-0575	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	226,996	3 753,83	31 224,58	31 912,78	8,50
508-0576	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	260,404	4 282,95	35 625,44	36 411,04	8,50
508-0577	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	304,383	4 955,55	41 219,30	42 129,11	8,50
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0578	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	161,646	3 584,24	29 829,03	30 471,02	8,50
508-0579	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	174,111	3 773,20	31 400,55	32 077,48	8,50
508-0580	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	187,481	3 965,21	32 997,11	33 709,78	8,50
508-0581	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	190,087	4 014,80	33 409,75	34 131,44	8,50
508-0582	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	226,996	4 623,31	38 471,35	39 304,61	8,50
508-0583	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	260,404	5 266,92	43 826,53	44 776,19	8,50
508-0584	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	304,383	6 088,41	50 661,23	51 759,97	8,50
<b>Подраздел: Канаты плоские</b>							
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)</b>							
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:							
508-0585	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	29,315	1 092,26	21 298,24	21 743,48	19,91
508-0586	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	38,225	1 391,64	27 135,52	27 703,47	19,91
508-0587	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	49,83	1 723,45	33 603,89	34 308,70	19,91
508-0588	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	62,92	2 052,64	40 020,24	40 861,90	19,91
508-0589	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	77,55	2 412,37	47 031,50	48 023,01	19,91
508-0590	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	10 м	29,315	1 102,15	21 491,64	21 940,65	19,91
508-0591	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 83x13,5 мм	10 м	38,225	1 407,86	27 452,01	28 026,18	19,91
508-0592	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 95x15,5 мм	10 м	49,83	1 735,28	33 834,81	34 544,13	19,91
508-0593	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107x17,5 мм	10 м	62,92	2 070,88	40 376,13	41 224,95	19,91
508-0594	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119x19,5 мм	10 м	77,55	2 432,97	47 433,39	48 433,00	19,91
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:							
508-0595	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	29,315	1 233,12	24 940,72	25 459,38	20,65
508-0596	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	38,225	1 566,86	31 689,77	32 349,78	20,65
508-0597	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	49,83	1 933,65	39 106,65	39 922,66	20,65
508-0598	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	62,92	2 309,01	46 695,56	47 672,28	20,65
508-0599	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	77,55	2 699,77	54 595,33	55 740,18	20,65
508-0600	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	10 м	29,315	1 242,38	25 127,81	25 650,38	20,65
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.</b>							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:							
508-0601	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	10 м	66,55	2 304,09	44 925,40	45 867,52	19,91
508-0602	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	84,645	2 732,84	53 281,41	54 402,61	19,91
508-0603	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	94,16	2 876,70	56 082,90	57 266,49	19,91
508-0604	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	10 м	103,73	3 005,42	58 589,00	59 828,77	19,91
508-0605	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	126,5	3 359,80	65 490,75	66 883,57	19,91
508-0606	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	10 м	149,71	3 638,86	70 921,81	72 438,67	19,91
508-0607	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	10 м	176	4 010,74	78 163,03	79 841,81	19,91
508-0608	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	204,05	4 369,67	85 149,98	86 986,91	19,91
508-0609	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм	10 м	233,86	4 791,14	93 356,51	95 377,23	19,91
508-0610	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 124x20 мм	10 м	66,55	2 603,90	50 776,62	51 835,80	19,91
508-0611	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 139x22,5 мм	10 м	84,645	2 832,93	55 235,02	56 395,24	19,91
508-0612	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 145x23,5 мм	10 м	94,16	2 965,94	57 824,44	59 042,91	19,91
508-0613	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 154x25 мм	10 м	103,73	3 221,04	62 796,89	64 120,91	19,91
508-0614	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 170x27,5 мм	10 м	126,5	3 536,99	68 948,97	70 410,97	19,91
508-0615	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186x30 мм	10 м	149,71	4 193,12	81 739,06	83 472,32	19,91
508-0616	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202x33 мм	10 м	176	4 247,10	82 775,81	84 546,96	19,91
508-0617	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217x35,5 мм	10 м	204,05	4 647,61	90 574,26	92 519,76	19,91
508-0618	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233x38 мм	10 м	233,86	4 427,23	86 254,21	88 132,99	19,91
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:							
508-0619	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	10 м	66,55	2 644,45	53 482,54	54 598,07	20,65
508-0620	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	84,645	2 996,34	60 592,68	61 862,85	20,65
508-0621	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	94,16	3 134,62	63 385,59	64 718,12	20,65
508-0622	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	10 м	103,73	3 271,91	66 157,98	67 552,48	20,65
508-0623	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	126,5	3 629,39	73 378,58	74 933,39	20,65
508-0624	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	10 м	149,71	3 913,20	79 107,90	80 793,11	20,65
508-0625	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	10 м	176	4 307,61	87 073,16	88 935,88	20,65
508-0626	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	204,05	4 681,36	94 619,45	96 652,46	20,65
508-0627	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм	10 м	233,86	5 118,62	103 450,20	105 680,26	20,65
<b>Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям</b>							
<b>Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.</b>							
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:							
508-0628	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	225	3 475,47	33 393,42	34 134,26	9,82
508-0629	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 65 мм	10 м	225	3 502,07	33 649,44	34 395,40	9,82
<b>Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19</b>							
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:							
508-0630	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 63 мм	10 м	226,4	3 289,29	29 425,64	30 082,50	9,15
508-0631	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64 мм	10 м	226,7	3 321,23	29 711,94	30 374,60	9,15
<b>Раздел 5.09. Прочие материалы</b>							
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>							
<b>Группа: Бугели</b>							
Бугель:							
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	1,79	33,45	673,84	688,80	20,59
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	1,96	33,45	683,29	698,64	20,89
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	4,13	76,47	1 547,83	1 582,27	20,69
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	1,93	49,70	1 005,66	1 027,30	20,67
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	1,81	34,41	693,13	708,48	20,59
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	1,95	49,70	1 005,66	1 027,30	20,67
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	2,87	41,09	831,09	850,18	20,69
<b>Группа: Гильзы</b>							
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.		57,16	18 409,50	18 777,90	328,51
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.		297,33	3 511,44	3 582,05	12,05
Гильза кабельная:							
509-1650	медная ГМ 2,5	шт.		1,02	6,72	6,85	6,72
509-1651	медная ГМ 4	шт.		1,54	10,18	10,38	6,74
509-1652	медная ГМ 6	шт.		1,70	11,20	11,42	6,72
509-1653	медная ГМ 10	шт.		2,02	13,23	13,49	6,68
509-1654	медная ГМ 16	шт.		2,32	14,56	14,85	6,40
509-1655	медная ГМ 25	шт.		3,93	25,45	25,97	6,61
509-1656	медная ГМ 35	шт.		6,04	38,47	39,25	6,50
509-1657	медная ГМ 50	шт.		6,57	40,81	41,64	6,34
509-1658	медная ГМ 70	шт.		7,82	49,97	50,98	6,52

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1659	медная ГМ 95	шт.		16,27	89,87	91,70	5,64
509-1660	медная ГМ 120	шт.		21,34	135,67	138,42	6,49
509-1661	медная ГМ 150	шт.		28,22	181,88	185,57	6,58
509-1789	медная ГМ 185	шт.		30,46	196,34	200,32	6,58
509-1702	медная ГМ 240	шт.		22,70	317,57	324,00	14,27
509-5586	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	0,35	129,08	1 739,82	1 774,81	13,75
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	0,42	142,12	1 917,56	1 956,19	13,76
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.		122,93	2 194,38	2 239,16	18,21
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	0,94	192,40	2 510,66	2 561,60	13,31
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.		208,26	3 742,48	3 818,89	18,34
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2,41	501,97	4 966,74	5 068,34	10,10
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2,62	547,42	5 610,77	5 725,53	10,46
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	3,12	652,48	6 576,69	6 711,32	10,29
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	6,16	1 193,02	12 275,91	12 527,82	10,50
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	9,2	1 779,94	18 414,85	18 791,87	10,56
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	11,8	1 905,47	23 236,31	23 713,26	12,44
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	15,3	2 384,91	29 374,98	29 977,31	12,57
509-3718	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	20,4	3 266,88	41 648,93	42 505,13	13,01
509-1662	алюминиевая ГА 16	шт.		0,77	10,18	10,38	13,48
509-1663	алюминиевая ГА 25	шт.		0,87	12,83	13,09	15,05
509-1664	алюминиевая ГА 35	шт.		1,19	15,88	16,21	13,62
509-1665	алюминиевая ГА 50	шт.		1,48	21,17	21,60	14,59
509-1666	алюминиевая ГА 70	шт.		1,74	26,16	26,69	15,34
509-1667	алюминиевая ГА 95	шт.		2,26	34,92	35,64	15,77
509-1668	алюминиевая ГА 120	шт.		3,01	44,28	45,19	15,01
509-1669	алюминиевая ГА 150	шт.		3,11	44,48	45,39	14,59
509-1670	алюминиевая ГА 185	шт.		3,46	46,92	47,89	13,84
509-3719	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.		521,54	10 673,58	10 888,36	20,88
509-3720	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.		670,16	13 669,66	13 944,79	20,81
509-3721	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.		837,08	17 074,86	17 418,30	20,81
509-3722	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.		1 300,51	26 528,07	27 060,93	20,81
509-3723	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.		1 464,95	29 984,40	30 587,42	20,88
509-3724	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.		1 970,65	40 196,71	41 005,51	20,81
509-3725	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.		2 342,01	47 770,69	48 732,50	20,81
509-3726	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.		2 788,22	56 870,44	58 017,37	20,81
509-3727	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.		3 495,78	71 304,72	72 740,48	20,81
509-3728	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.		5 299,51	108 095,62	110 272,27	20,81
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	шт.		5,23	10,65	10,86	2,08
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	шт.		5,73	11,78	12,02	2,10
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.		2 799,23	3 204,49	3 268,91	1,17
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:							
509-2818	25 мм	шт.		72,44	1 044,05	1 064,95	14,70
509-2819	32 мм	шт.		117,13	1 657,37	1 690,54	14,43
509-2820	40 мм	шт.		151,98	2 150,32	2 193,36	14,43
509-2821	50 мм	шт.		346,71	4 905,52	5 003,67	14,43
509-2822	63 мм	шт.		547,29	7 743,66	7 898,58	14,43
509-2823	75 мм	шт.		842,17	11 915,71	12 154,09	14,43
509-2824	90 мм	шт.		1 399,70	19 804,40	20 200,59	14,43
509-2825	110 мм	шт.		1 908,64	27 005,19	27 545,44	14,43
509-2826	140 мм	шт.		2 997,95	42 417,87	43 266,42	14,43
509-2827	160 мм	шт.		3 784,48	53 546,38	54 617,54	14,43
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:							
509-7140	16 мм	шт.		3,37	44,09	44,98	13,35
509-7141	20 мм	шт.		5,05	66,14	67,47	13,36
509-7142	25 мм	шт.		8,42	110,32	112,54	13,37
509-7143	32 мм	шт.		15,35	201,31	205,36	13,38
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:							
509-7144	16 мм	шт.		4,63	60,63	61,85	13,36
509-7145	20 мм	шт.		6,95	90,99	92,82	13,36
<b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>							
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.		18,64	237,42	242,39	13,00
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.		742,24	10 637,34	10 901,11	14,69
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром:							
509-6832	90 мм	компл.		611,79	1 770,48	1 806,18	2,95
509-6833	110 мм	компл.		714,98	2 030,16	2 071,08	2,90
509-6834	160 мм	компл.		1 464,64	4 253,88	4 339,26	2,96
509-6835	200 мм	компл.		1 831,14	5 196,90	5 301,12	2,89
509-0161	Полоса монтажная	м		16,76	233,67	238,56	14,23
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.		57,35	1 106,89	1 137,60	19,84

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.		47,80	908,00	948,00	19,83
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.		3,86	44,10	45,02	11,66
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.		4,49	47,60	48,59	10,82
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.		9,70	107,73	110,03	11,34
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.		5,54	35,48	36,31	6,55
509-0063	Приспособления монтажные	т		9 418,33	138 878,36	142 228,80	15,10
509-0064	Профиль монтажный	м		36,72	522,70	534,38	14,55
509-0067	Профиль монтажный	шт.		56,55	908,82	929,40	16,44
509-0065	Профиль монтажный	кг		29,37	418,79	427,56	14,56
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.		73,44	1 045,41	1 068,77	14,55
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.		12,77	198,48	202,79	15,88
509-6468	Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	1,25	39,00	544,39	555,80	14,25
509-6406	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	2,6	48,74	576,53	589,32	12,09
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.		40,42	563,45	575,97	14,25
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.		102,85	1 434,30	1 465,59	14,25
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.		63,07	813,82	831,48	13,18
509-6635	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		41,74	774,59	791,28	18,96
509-6636	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		40,77	881,00	899,91	22,07
509-6686	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.		55,81	759,89	776,26	13,91
509-6687	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.		62,51	850,98	869,45	13,91
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м		73,52	1 033,62	1 054,62	14,34
509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	шт.		4,82	21,17	21,59	4,48
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-ЗСУ, ИП 212-ЗСМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	шт.		7,86	35,51	36,23	4,61
<b>Группа: Зажимы, сжимы</b>							
<b>Зажим:</b>							
509-0060	двухболтовой	кг	1	11,34	79,28	81,24	7,16
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	1,15	45,88	825,96	843,36	18,38
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	1,12	75,50	1 540,71	1 572,34	20,83
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	0,69	11,48	213,47	218,22	19,01
509-6977	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.		52,92	412,49	420,89	7,95
509-6978	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.		54,32	423,39	431,99	7,95
509-6979	концевой КД контактной сети	шт.		127,19	991,73	1 011,71	7,95
509-0448	концевой цанговый 086	шт.		318,11	6 478,58	6 608,25	20,77
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	0,25	47,80	979,00	998,68	20,89
509-0099	люстровый	шт.		1,33	17,69	18,05	13,57
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	0,81	51,63	934,02	953,17	18,46
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.		32,51	310,14	316,48	9,73
509-6047	петлевой ПАС-120-2	шт.		76,01	721,11	735,69	9,68
509-6048	петлевой ПАС-240-2	шт.		94,78	899,04	917,33	9,68
509-6049	петлевой ПАС-300-2	шт.		116,84	1 108,44	1 131,01	9,68
509-6050	петлевой ПАС-400-2	шт.		131,43	1 246,75	1 272,20	9,68
509-6051	петлевой ПАС-600-2	шт.		162,61	1 542,47	1 574,02	9,68
509-6052	петлевой ПАС-700-2	шт.		233,70	2 216,63	2 262,02	9,68
509-2653	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.		15,57	281,47	287,27	18,45
509-0214	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	16,24	292,71	298,69	18,39
509-0262	плащечный	шт.		11,66	300,18	306,42	26,28
509-5890	плащечный соединительный ПА 1-1	шт.		3,57	52,15	53,48	14,98
509-5891	плащечный соединительный ПА 2-2А	шт.		7,72	112,99	115,44	14,95
509-5892	плащечный соединительный ПА 2-2	шт.		10,42	147,97	151,09	14,50
509-5893	плащечный соединительный ПА 3-2А	шт.		9,52	177,60	181,84	19,10
509-5894	плащечный соединительный ПА 3-2	шт.		17,92	266,75	272,77	15,22
509-5895	плащечный соединительный ПА 4-1	шт.		27,34	403,36	412,27	15,08
509-5896	плащечный соединительный ПА 5-1	шт.		33,08	668,10	682,36	20,63

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2689	плащечный соединительный ПА-6-1	шт.		106,65	1 290,74	1 318,37	12,36
509-5897	плащечный соединительный ПАМ 1-1	шт.		20,83	420,29	428,98	20,59
509-5898	плащечный соединительный ПАМ 2-1	шт.		29,40	593,22	605,48	20,59
509-5899	плащечный соединительный ПАМ 3-1	шт.		40,75	822,31	839,47	20,60
509-5900	плащечный соединительный ПАМ 4-1	шт.		47,55	959,14	979,20	20,59
509-5901	кльковой КС-100-1	шт.		20,05	244,31	249,35	12,44
509-5902	кльковой КС-120-1	шт.		32,74	394,40	402,51	12,29
509-5903	кльковой КС-185-1	шт.		36,02	433,94	442,89	12,30
<b>Зажим заземляющий:</b>							
509-5904	ЗПС 70-3В	шт.		19,57	95,12	97,03	4,96
509-5905	ЗПС 100-3В	шт.		43,71	212,43	216,68	4,96
509-5906	ЗПС 120-3В	шт.		47,29	229,82	234,44	4,96
509-5907	ЗПС 140-3В	шт.		59,35	288,48	294,28	4,96
509-2690	ЗПС-35-3	шт.		35,63	73,04	74,55	2,09
509-5729	ЗПС-50-3	шт.		37,27	74,46	76,03	2,04
509-2691	ЗПС-70-3	шт.		47,50	85,86	87,65	1,85
509-5908	ЗПС 100-3	шт.		73,83	212,34	216,68	2,93
509-5909	ЗПС 120-3	шт.		79,88	229,76	234,44	2,93
509-5910	ЗПС 140-3	шт.		100,27	288,39	294,28	2,93
509-5911	ЗПС 150-3	шт.		100,27	288,36	294,28	2,93
509-5912	ЗПС 170-3	шт.		114,05	327,98	334,73	2,93
509-5913	ЗПС 220-3	шт.		153,71	442,05	451,15	2,94
509-5914	ЗПС 230-3	шт.		160,87	462,65	472,15	2,93
509-5915	ЗПС 260-3	шт.		193,92	557,70	569,17	2,94
509-5916	ЗПС 300-3	шт.		220,38	633,79	646,80	2,93
509-5917	ЗПС 340-3	шт.		240,76	692,41	706,62	2,93
509-5918	ЗПС 420-3	шт.		281,53	809,56	826,30	2,94
509-5919	ЗПС 35-3Г	шт.		6,38	18,38	18,75	2,94
509-5920	ЗПС 50-3Г	шт.		7,37	21,24	21,67	2,94
509-5921	ЗПС 70-3Г	шт.		9,22	26,52	27,07	2,94
509-5922	ЗПС 100-3Г	шт.		21,12	60,77	62,00	2,94
509-5923	ЗПС 120-3Г	шт.		22,87	65,79	67,12	2,93
509-5924	ЗПС 140-3Г	шт.		28,70	82,57	84,26	2,94
<b>Зажим питающий:</b>							
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	0,71	35,35	737,23	752,52	21,29
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	0,4	30,59	550,82	562,24	18,38
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	0,55	59,26	1 212,33	1 236,93	20,87
509-0424	(КС-053-2)	шт.	0,377	51,63	940,17	959,32	18,58
509-0425	053-3	шт.	0,42	64,04	1 303,87	1 330,22	20,77
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	0,3	27,71	499,34	509,53	18,39
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	0,35	28,67	525,17	535,89	18,69
509-0446	переходной 069-1	шт.		95,58	1 945,70	1 985,41	20,77
509-6990	№ 2 контактной сети	шт.		104,64	726,08	740,91	7,08
509-6991	для дужки контактной сети трамвая и троллей-буса	шт.		77,78	539,57	550,60	7,08
<b>Зажим переходной петлевой:</b>							
509-6057	ПП-13	шт.		888,77	3 291,46	3 358,07	3,78
509-6058	ПП-17	шт.		1 423,21	5 270,77	5 377,31	3,78
509-6059	ПП-18	шт.		399,75	1 480,32	1 510,40	3,78
509-6060	ПП-19	шт.		590,82	2 187,88	2 232,32	3,78
509-6061	ПП-21	шт.		269,26	996,97	1 017,38	3,78
509-6062	ПП-22	шт.		827,93	3 066,18	3 128,20	3,78
509-6063	ПП-24	шт.		241,17	892,98	911,22	3,78
509-6064	ПП-25	шт.		832,29	3 082,22	3 144,58	3,78
509-6065	ПП-26	шт.		838,60	3 105,66	3 168,50	3,78
509-6066	ПП-28	шт.		378,02	1 399,88	1 428,31	3,78
509-6067	ПП-30	шт.		412,78	1 528,57	1 559,66	3,78
509-6068	ПП-33	шт.		257,17	952,19	971,67	3,78
509-6069	ПП-35	шт.		1 042,83	3 861,72	3 940,08	3,78
509-6070	ПП-36	шт.		528,13	1 955,74	1 995,44	3,78
509-6071	ПП-38	шт.		382,76	1 417,37	1 446,18	3,78
509-6072	ПП-41	шт.		1 234,00	4 569,83	4 662,41	3,78
509-6073	ПП-42	шт.		888,77	3 291,50	3 358,07	3,78
509-6074	ПП-43	шт.		1 423,21	5 270,69	5 377,31	3,78
509-6075	ПП-44	шт.		285,27	1 056,27	1 077,84	3,78
509-6076	ПП-47	шт.		387,91	1 436,29	1 465,62	3,78
509-6077	ПП-49	шт.		464,92	1 721,65	1 756,61	3,78
509-6078	ПП-51	шт.		379,71	1 405,99	1 434,65	3,78
509-6079	ПП-53	шт.		273,17	1 011,70	1 032,12	3,78
509-6080	ПП-54	шт.		281,37	1 042,02	1 063,10	3,78
509-6081	ПП-56	шт.		184,97	685,05	698,89	3,78
509-6082	ПП-58	шт.		343,27	1 271,29	1 296,92	3,78

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-6083	ПП-59	шт.		2 857,74	10 582,63	10 797,46	3,78
509-6084	ПП-60	шт.		301,65	1 116,98	1 139,74	3,78
509-6085	ПП-61	шт.		295,47	1 094,26	1 116,35	3,78
509-6086	ПП-63	шт.		581,84	2 154,74	2 198,36	3,78
509-6087	ПП-64	шт.		11 321,28	41 927,96	42 775,18	3,78
509-6088	ПП-67	шт.		8 238,01	30 508,22	31 125,72	3,78
509-6089	ПП-68	шт.		178,73	661,91	675,31	3,78
509-6090	ПП-69	шт.		2 930,34	10 851,01	11 071,69	3,78
509-6091	ПП-74	шт.		399,75	1 480,55	1 510,40	3,78
509-6092	ПП-78	шт.		9 380,98	34 741,87	35 444,19	3,78
509-6093	ПП-80	шт.		12 536,31	46 427,18	47 366,02	3,78
509-6094	ПП-81	шт.		13 091,70	48 486,95	49 464,41	3,78
509-6095	ППТ-1	шт.		767,17	2 840,79	2 898,63	3,78
509-6096	ППТ-2	шт.		817,95	3 028,83	3 090,47	3,78
509-6097	ППТ-3	шт.		876,10	3 244,22	3 310,15	3,78
509-6098	ППР-1	шт.		2 245,07	8 314,04	8 482,52	3,78
509-6099	ППР-2	шт.		3 177,35	11 767,37	12 005,00	3,78
509-6100	ППР-3	шт.		1 157,47	4 286,68	4 373,25	3,78
509-6101	ППР-4	шт.		1 415,01	5 240,36	5 346,34	3,78
509-6102	ППР-5	шт.		1 254,23	4 644,98	4 738,91	3,78
509-6103	ППР-6	шт.		1 326,43	4 911,91	5 011,65	3,78
509-6104	ППР-7	шт.		643,12	2 381,74	2 429,91	3,78
509-6105	ППР-8	шт.		1 185,94	4 392,21	4 480,83	3,78
509-6106	ППР-9	шт.		948,67	3 513,11	3 584,35	3,78
Зажим подвесной:							
509-6980	ЗПВ контактной сети	шт.		91,88	617,22	629,68	6,85
509-6981	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.		88,69	595,82	607,88	6,85
509-6982	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.		90,44	607,60	619,93	6,85
509-6983	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.		51,07	343,17	350,08	6,85
509-6984	трамвайный для прямых участков пути	шт.		25,82	173,38	176,90	6,85
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.		29,67	199,31	203,37	6,85
Зажим соединительный:							
509-0430	для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	0,44	73,59	1 326,01	1 352,89	18,38
509-0429	054	шт.	0,57	64,04	1 307,56	1 334,09	20,83
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	0,57	64,04	1 158,92	1 182,46	18,46
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.		64,32	1 309,49	1 336,20	20,77
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	шт.		40,14	723,18	737,94	18,38
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.		58,21	1 185,10	1 209,17	20,77
509-0432	054-2	шт.		59,54	1 212,33	1 236,93	20,77
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	0,7	65,94	1 201,79	1 226,39	18,60
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.		66,72	1 358,16	1 385,92	20,77
509-6986	ЗС контактной сети трамвая	шт.		91,34	633,94	646,74	7,08
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	0,25	38,23	688,92	702,80	18,38
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	0,3	40,14	723,35	737,94	18,38
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	0,35	98,44	1 782,65	1 818,50	18,47
509-1715	плащечный ПС-1-1	шт.		8,22	187,41	191,65	23,32
509-1716	плащечный ПС-2-1	шт.		11,96	273,21	279,23	23,35
509-1717	плащечный ПС-3-1	шт.		15,72	358,34	366,36	23,31
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.		324,36	4 698,80	4 795,12	14,78
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.		197,96	4 278,32	4 365,15	22,05
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.		141,07	3 050,11	3 111,96	22,06
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.		216,28	3 050,25	3 111,96	14,39
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.		237,66	5 136,29	5 240,44	22,05
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.		142,40	3 080,69	3 143,09	22,07
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.		216,66	4 679,53	4 774,32	22,04
509-2684	спиральный СС-15,4/11-11	шт.		335,01	8 718,86	8 895,17	26,55
509-2865	спиральный СС-16,8-11	шт.		312,86	6 760,14	6 897,50	22,05
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.		207,49	4 481,58	4 572,32	22,04
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.		341,31	7 375,06	7 524,02	22,04
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.		392,28	8 476,51	8 647,66	22,04
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.		393,04	8 491,32	8 663,30	22,04
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.		394,95	8 531,66	8 704,76	22,04
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.		481,81	10 409,14	10 620,63	22,04
509-2685	спиральный СС-24,5-11	шт.		770,63	16 707,19	17 045,86	22,12
509-2636	СВС-50-3	шт.		16,93	330,71	337,41	19,93
509-2686	СВС-70-3	шт.		22,71	359,33	366,73	16,15
509-5789	СВС-100-3	шт.		29,76	416,56	425,22	14,29
509-5790	СВС-108-1	шт.		32,07	448,68	458,03	14,28
509-5791	СВС-120-3	шт.		33,19	464,45	474,22	14,29
509-5792	СВС-135-3	шт.		34,63	484,55	494,60	14,28
509-5793	СВС-150-3	шт.		24,44	521,82	532,71	21,80

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5794	СВС-200-3	шт.		43,39	607,11	619,82	14,28
509-5795	СВС-300-3	шт.		54,16	757,32	773,52	14,28
509-5925	овальный СОАС-35-3	шт.		13,43	187,90	191,81	14,28
509-5926	овальный СОАС-50-3	шт.		17,26	241,64	246,67	14,29
509-5927	овальный СОАС-70-3	шт.		19,18	268,46	273,90	14,28
509-5928	овальный СОАС-95-3	шт.		37,38	523,50	534,25	14,29
509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.		62,71	859,52	877,11	13,99
509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.		77,16	1 080,50	1 102,70	14,29
509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.		100,17	1 402,56	1 431,32	14,29
509-5796	прессуемый САС-240-1	шт.		116,82	1 635,41	1 669,34	14,29
509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.		103,51	1 045,46	1 067,80	10,32
509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.		123,51	1 652,58	1 686,93	13,66
509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.		112,91	1 858,49	1 897,16	16,80
509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.		138,14	1 930,94	1 971,01	14,27
509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.		130,35	1 782,96	1 820,24	13,96
509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.		114,23	2 081,86	2 125,41	18,61
509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.		149,87	2 061,20	2 104,33	14,04
509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.		230,03	1 882,65	1 922,29	8,36
509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.		317,99	3 308,80	3 377,34	10,62
509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.		310,34	3 315,50	3 384,18	10,90
509-5803	прессуемый САП-500-1	шт.		320,24	4 785,07	4 883,07	15,25
509-5804	прессуемый САП-640-1	шт.		692,92	10 357,20	10 567,58	15,25
509-5805	прессуемый САСУС-70-1	шт.		142,29	1 992,36	2 033,13	14,29
509-5806	прессуемый САСУС-95-1	шт.		189,13	2 648,49	2 702,66	14,29
509-5807	прессуемый САСУС-185-1	шт.		233,14	3 264,82	3 331,41	14,29
509-5808	прессуемый САСУС-300-1	шт.		266,35	3 729,96	3 806,19	14,29
509-5809	прессуемый САСУС-500-1	шт.		516,10	7 227,37	7 374,93	14,29
509-2872	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.		59,95	548,84	559,91	9,34
509-2873	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.		70,25	643,56	656,53	9,35
509-2687	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.		127,12	990,00	1 010,07	7,95
509-2874	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.		127,12	886,64	904,64	7,12
509-2875	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.		209,21	1 917,66	1 956,32	9,35
509-2876	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.		276,22	2 531,04	2 582,19	9,35
509-2688	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.		317,86	3 109,84	3 172,71	9,98
<b>Зажим опорный:</b>							
509-6053	АА-4-3	шт.		33,63	714,62	729,51	21,69
509-6054	АА-5-3	шт.		36,01	760,06	775,94	21,55
509-2692	АА-6-3	шт.		34,60	767,80	783,68	22,65
509-6055	2АА-4-3	шт.		38,77	790,02	806,50	20,80
509-6056	2АА-5-3	шт.		41,37	815,04	831,91	20,11
509-2693	2АА-6-3	шт.		44,93	831,31	848,77	18,89
<b>Зажим поддерживающий:</b>							
509-2675	глухой ПГ-1-11	шт.		129,34	1 964,49	2 006,38	15,51
509-5810	глухой ПГ-2-11А	шт.		31,38	459,53	469,33	14,96
509-5811	глухой ПГ-2-11Б	шт.		31,38	459,53	469,33	14,96
509-5812	глухой ПГ-2-11Д	шт.		31,38	459,53	469,33	14,96
509-5813	глухой ПГ-3-10	шт.		117,12	3 183,92	3 250,99	27,76
509-5814	глухой ПГ-3-12	шт.		39,05	633,88	647,39	16,58
509-1934	глухой ПГН-1-5	шт.		20,34	332,31	339,41	16,69
509-1935	глухой ПГН-2-6	шт.		19,92	293,12	299,54	15,04
509-5815	глухой ПГН-2-6А	шт.		22,51	391,78	400,23	17,78
509-5727	глухой ПГН-3-5	шт.		37,32	557,34	569,17	15,25
509-2676	глухой ПГН-5-3	шт.		234,92	4 406,56	4 498,47	19,15
509-5816	глухой ПГН-5-4	шт.		188,75	5 214,12	5 323,26	28,20
509-5817	глухой ПГН-5-6	шт.		155,52	4 547,80	4 642,41	29,85
509-5818	глухой ПГН-5-7	шт.		192,58	5 214,80	5 323,26	27,64
509-5819	глухой ПГН-5-12	шт.		2 251,91	39 416,50	40 228,61	17,86
509-2677	глухой ПГН-6-5	шт.		334,61	5 873,17	5 995,15	17,92
509-5820	глухой ПГН-6-6	шт.		201,87	6 018,96	6 143,31	30,43
509-5821	глухой ПГН-6-9	шт.		278,92	6 759,46	6 899,00	24,73
509-5822	глухой ПГН-8-6	шт.		370,24	8 973,29	9 157,78	24,73
509-5823	глухой ПГН-8-7	шт.		258,96	6 275,42	6 405,17	24,73
509-5824	глухой ПГН-8-8	шт.		272,67	6 607,40	6 744,58	24,74
509-5825	глухой 2ПГН-5-1	шт.		298,05	7 225,06	7 372,55	24,74
509-5826	глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.		502,82	12 181,20	12 437,15	24,73
509-5827	глухой 2ПГН-5-10	шт.		1 163,04	28 186,96	28 768,29	24,74
509-2678	глухой 3ПГН-5-7	шт.		1 179,09	13 395,91	13 681,25	11,60
509-2679	глухой 3ПГН-5-13	шт.		1 675,86	23 505,69	23 989,88	14,31
509-5828	глухой ПГУ-2-1	шт.		162,19	3 930,64	4 011,74	24,73
509-5829	глухой ПГУ-2-2	шт.		174,07	4 219,89	4 305,71	24,74
509-5830	глухой ПГУ-2-3	шт.		139,34	3 377,36	3 446,80	24,74
509-2680	спиральный ПС-15, 4П11	шт.		277,17	6 208,19	6 333,88	22,85



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Зажим ремонтный:							
509-2877	спиральный РС-9,1-11	шт.		43,25	411,07	419,50	9,70
509-2878	спиральный РС-9,6-01	шт.		80,94	952,10	971,38	12,00
509-2879	спиральный РС-11,4-01	шт.		93,91	1 103,86	1 126,25	11,99
509-2880	спиральный РС-13,3-01	шт.		99,84	1 172,86	1 196,62	11,99
509-2881	спиральный РС-15,2-01	шт.		134,77	1 584,07	1 616,11	11,99
509-2882	спиральный РС-16,8-01	шт.		149,66	1 757,91	1 793,52	11,98
509-2883	спиральный РС-18,8-01	шт.		170,09	1 998,03	2 038,57	11,99
509-2884	спиральный РС-21,6-01	шт.		190,31	2 235,41	2 280,65	11,98
509-5931	РАС-95-4А	шт.		31,35	351,78	358,92	11,45
509-5932	РАС-120-4А	шт.		33,29	376,37	383,97	11,53
509-5933	РАС-150-4А	шт.		43,80	495,11	505,13	11,53
509-5934	РАС-185-4А	шт.		34,73	508,55	518,87	14,94
509-5935	РАС-205-4А	шт.		44,66	544,37	555,38	12,44
509-5936	РАС-330-4А	шт.		93,86	1 140,14	1 163,52	12,40
509-5937	РАС-500-5А	шт.		105,89	1 285,66	1 312,00	12,39
509-5938	РАС-600-5Б	шт.		217,62	4 603,90	4 696,59	21,58
509-5939	РАС-750-5Б	шт.		266,03	5 628,26	5 741,60	21,58
Зажим средней анкеровки:							
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	0,7	78,37	1 417,19	1 446,01	18,45
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	0,44	49,70	1 017,66	1 038,39	20,89
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	0,8	75,50	1 539,13	1 570,41	20,80
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	1,21	105,97	1 909,15	1 948,16	18,38
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	0,62	66,42	1 196,87	1 221,12	18,38
509-2901	052-2, КС 408.103.010	шт.		161,00	2 992,17	3 052,79	18,96
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.		44,33	286,59	292,33	6,59
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.		46,85	305,41	311,53	6,65
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	шт.		66,49	366,49	373,83	5,62
509-2637	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.		576,38	2 093,85	2 135,77	3,71
509-2638	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.		778,11	2 826,64	2 883,23	3,71
509-2639	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.		1 044,29	3 793,61	3 869,59	3,71
509-2640	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.		1 246,82	4 529,33	4 620,03	3,71
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм <sup>2</sup>	компл.		55,01	541,64	552,58	10,05
Зажим струновой:							
509-0418	алюминиевый 050	шт.	0,14	22,93	811,56	827,90	36,11
509-2663	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.		22,72	334,00	340,86	15,00
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	0,11	18,16	334,00	340,86	18,77
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	0,12	16,24	308,17	314,50	19,37
509-0409	(КС-046-1)	шт.	0,22	23,89	430,46	439,25	18,39
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.		24,85	505,84	516,21	20,77
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	0,115	22,93	413,24	421,68	18,39
509-6987	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.		27,98	196,26	200,26	7,16
509-6988	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.		124,33	872,38	890,05	7,16
509-6989	СЗ-III А	шт.		23,41	164,24	167,63	7,16
Зажим стыковой :							
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	1,3	45,88	836,33	853,90	18,61
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	0,72	113,74	2 317,66	2 364,57	20,79
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	1,71	27,71	507,25	518,67	18,72
509-0447	цанговый 085	шт.	0,61	327,82	6 677,13	6 811,01	20,78
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	0,93	76,47	1 377,32	1 405,60	18,38
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	0,93	45,88	933,68	953,00	20,77
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	1,09	47,80	865,68	883,77	18,49
Зажим фиксирующий:							
509-0415	(КС-049-1)	шт.	0,34	43,96	805,94	822,28	18,71
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	0,19	43,01	775,01	790,65	18,38
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	0,35	56,38	1 148,37	1 171,57	20,78
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	1,3	47,80	989,55	1 010,28	21,14
509-0032	Зажимы	100 шт.		1 697,76	22 434,27	22 892,64	13,48
Зажим аппаратный прессуемый:							
509-5943	A1A-50-2	шт.		18,39	143,00	145,89	7,93
509-5944	A1A-70-2	шт.		22,77	150,62	153,66	6,75
509-5945	A1A-95-2	шт.		18,52	163,35	166,68	9,00
509-5946	A1A-120-2	шт.		22,77	171,06	174,55	7,67
509-5947	A1A-150-2	шт.		22,77	185,03	188,83	8,29
509-5948	A1A-185-2	шт.		22,77	191,40	195,34	8,58
509-5949	A1A-240-2	шт.		22,78	204,24	208,44	9,15
509-5950	A2A-35-2	шт.		21,04	177,38	180,96	8,60
509-5951	A2A-50-2	шт.		21,02	185,09	188,83	8,98
509-5952	A2A-70-2	шт.		21,02	185,06	188,83	8,98
509-5953	A2A-95-2	шт.		21,90	191,43	195,34	8,92
509-5954	A2A-120-2	шт.		24,23	204,27	208,44	8,60
509-5955	A2A-150-2	шт.		51,51	238,73	243,61	4,73

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5956	A2A-185-2	шт.		65,35	252,73	257,90	3,95
509-5957	A2A-240-2	шт.		60,09	287,15	293,05	4,88
509-5958	A2A-300-2	шт.		49,04	413,46	421,95	8,60
509-2838	A2A-400-2	шт.		58,54	441,60	450,70	7,70
509-2839	A2A-600-2	шт.		72,58	547,50	558,81	7,70
509-5959	A4A-70-2	шт.		18,39	171,01	174,54	9,49
509-5960	A4A-95-2	шт.		24,23	204,24	208,45	8,60
509-5961	A4A-120-2	шт.		26,81	225,94	230,59	8,60
509-2840	A4A-120-8	шт.		37,88	282,65	288,44	7,61
509-5962	A4A-150-2	шт.		28,32	238,69	243,61	8,60
509-5963	A4A-185-2	шт.		32,41	273,06	278,67	8,60
509-5964	A4A-240-2	шт.		34,82	293,50	299,56	8,60
509-2841	A4A-240-8	шт.		48,09	358,72	366,09	7,61
509-2842	A4A-300-2	шт.		55,92	538,57	549,59	9,83
509-2843	A4A-400-2	шт.		71,39	576,16	588,00	8,24
509-2844	A4A-600-2	шт.		86,62	653,42	666,91	7,70
509-5965	2A2A-300-1	шт.		213,57	2 037,49	2 079,11	9,74
509-5966	2A2A-300-4	шт.		214,14	2 037,49	2 079,11	9,71
509-5967	2A2A-500-1	шт.		254,80	2 424,25	2 473,85	9,71
509-5968	2A4A-300-3	шт.		265,43	2 525,69	2 577,16	9,71
509-5969	2A4A-300-4	шт.		265,43	2 525,69	2 577,16	9,71
509-5970	2A4A-500-3	шт.		349,08	3 321,80	3 389,34	9,71
509-5971	2A4A-500-4	шт.		349,08	3 321,80	3 389,34	9,71
509-5972	2A6A-300-3	шт.		331,20	3 151,24	3 215,78	9,71
509-5973	2A6A-300-4	шт.		331,20	3 151,24	3 215,78	9,71
509-5974	2A6A-500-3	шт.		381,45	3 629,23	3 703,46	9,71
509-5975	2A6A-500-4	шт.		381,45	3 629,23	3 703,46	9,71
509-5976	2A6A-600-3	шт.		444,87	4 232,69	4 319,38	9,71
509-5977	2A6A-600-4	шт.		444,87	4 232,69	4 319,38	9,71
509-5978	3A2A-500-3	шт.		478,89	4 556,33	4 649,59	9,71
509-2845	3A2A-500-3A	шт.		610,54	4 556,63	4 649,58	7,62
509-5979	3A2A-500-4	шт.		500,39	4 760,92	4 858,38	9,71
509-2846	3A2A-500-4A	шт.		614,25	4 761,13	4 858,39	7,91
509-5980	3A2A-600-3	шт.		650,94	6 193,79	6 320,21	9,71
509-5981	3A2A-600-4A	шт.		650,94	6 193,67	6 320,22	9,71
509-5982	3A4A-300-2	шт.		814,73	7 752,68	7 910,39	9,71
509-5983	3A4A-300-3	шт.		839,17	7 984,97	8 147,67	9,71
509-2847	3A4A-400-2	шт.		1 132,43	8 045,60	8 209,31	7,25
509-5984	3A4A-400-3	шт.		941,80	8 961,65	9 144,15	9,71
509-5985	3A4A-600-2	шт.		965,64	9 188,75	9 375,65	9,71
509-5986	3A4A-600-3	шт.		1 260,13	11 991,37	12 234,83	9,71
509-5987	A2АП-500-2	шт.		306,58	2 917,94	2 976,70	9,71
509-5988	A2АП-640-1	шт.		492,51	4 687,30	4 781,83	9,71
509-5989	A4АП-500-1A	шт.		246,85	2 349,15	2 396,74	9,71
509-5990	A4АП-640-1	шт.		522,37	4 971,39	5 071,72	9,71
509-5991	A6АП-640-1	шт.		781,51	7 437,57	7 587,86	9,71
509-5992	A6АП-640-2	шт.		845,81	8 048,37	8 212,12	9,71
509-5993	A6АП-640-3	шт.		751,64	7 153,66	7 297,79	9,71
509-5994	2A4АП-500-1	шт.		492,52	4 686,18	4 781,92	9,71
509-5995	2A6АП-500-3	шт.		794,20	7 557,63	7 711,25	9,71
509-5996	2A6АП-500-4	шт.		794,20	7 557,63	7 711,25	9,71
509-5997	2A6АП-640-1Б	шт.		1 499,78	14 272,53	14 561,61	9,71
509-5998	2A6АП-640-2	шт.		1 574,77	14 985,08	15 289,71	9,71
509-5999	3A2АП-500-3	шт.		980,78	9 331,94	9 522,62	9,71
509-6000	3A2АП-500-4	шт.		906,05	8 621,07	8 796,95	9,71
509-6032	3AАП-500-1	шт.		726,26	6 909,49	7 051,38	9,71
509-6033	3OАП-500-1	шт.		817,81	7 780,85	7 940,13	9,71
509-6034	4A6АП-640-1	шт.		2 973,07	28 288,56	28 866,05	9,71
509-6035	4A6АП-640-5	шт.		3 720,82	35 407,90	36 126,06	9,71
509-6036	4A6АП-640-6	шт.		3 836,64	36 509,33	37 250,63	9,71
<b>Зажим аппаратный штыревой:</b>							
509-6037	АШМ-1-1	шт.		136,09	1 295,05	1 321,44	9,71
509-6038	АШМ-2-1	шт.		141,46	1 346,12	1 373,51	9,71
509-6039	АШМ-3-1	шт.		146,91	1 398,01	1 426,39	9,71
509-6040	АШМ-4-1	шт.		176,64	1 680,84	1 715,10	9,71
509-6041	АШМ-5-1	шт.		220,13	2 094,39	2 137,14	9,71
509-6042	АШМ-5-2	шт.		458,95	4 367,56	4 456,05	9,71
509-2848	АШМ-12-1	шт.		162,11	1 209,71	1 234,03	7,61
509-6043	АШМ-16-1	шт.		150,36	1 240,09	1 265,49	8,42
509-6044	АШМ-20-1	шт.		158,14	1 312,05	1 338,89	8,47
509-6045	АШМ-27-1	шт.		186,65	1 565,59	1 597,68	8,56
509-6046	АШМ-30-1	шт.		202,20	1 728,12	1 763,46	8,72
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.		45,62	680,21	694,00	15,21

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-0100	Зажимы наборные	шт.		3,35	25,99	26,60	7,94
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4П25-В/ВУ3	шт.		10,07	63,17	64,45	6,40
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	шт.		8,59	53,86	54,96	6,40
<b>Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением:</b>							
509-3645	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	шт.		10,17	250,38	255,45	25,12
509-3646	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	шт.		11,31	278,57	284,24	25,13
509-3647	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	шт.		13,22	325,41	332,03	25,12
509-3648	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	шт.		22,66	556,85	568,19	25,07
509-3649	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	шт.		34,53	850,45	867,74	25,13
509-3650	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	шт.		36,28	893,37	911,55	25,13
509-3651	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	шт.		45,23	1 113,71	1 136,37	25,12
509-3652	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	шт.		56,70	1 396,17	1 424,59	25,13
509-3653	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	шт.		70,29	1 730,63	1 765,82	25,12
509-3654	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	шт.		90,75	2 234,33	2 279,79	25,12
509-3655	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	шт.		11,14	274,41	279,96	25,13
509-3656	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	шт.		14,82	365,37	372,77	25,15
509-3657	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	шт.		18,56	457,24	466,50	25,13
509-3658	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	шт.		22,25	547,90	558,99	25,12
509-3659	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	шт.		32,06	789,90	805,87	25,14
509-3660	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	шт.		42,36	1 043,30	1 064,39	25,13
509-3661	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	шт.		47,52	1 170,29	1 193,96	25,13
509-3662	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	шт.		77,16	1 900,73	1 939,18	25,13
509-3663	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	шт.		26,81	659,80	673,25	25,11
509-3664	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	шт.		26,81	659,74	673,25	25,11
509-3665	10 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	шт.		26,15	643,82	657,01	25,12
<b>Блок зажимов для соединения жил проводов сечением:</b>							
509-3666	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	шт.		6,71	67,41	68,81	10,25
509-3667	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	шт.		11,92	119,98	122,47	10,27
509-3668	1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	шт.		2,90	29,17	29,77	10,27
509-3669	1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	шт.		5,78	58,10	59,30	10,26
509-3670	1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	шт.		13,25	133,22	135,99	10,26
509-3671	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	шт.		9,04	90,95	92,82	10,27
509-3672	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	шт.		16,17	162,50	165,88	10,26
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.		8,15	86,56	88,30	10,83
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.		26,65	283,57	289,25	10,85
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	шт.		329,74	3 011,58	3 072,02	9,32
<b>Зажим натяжной:</b>							
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.		85,54	690,61	704,79	8,24
509-5834	болтовой НБ-2-6А	шт.		34,74	566,65	578,39	16,65
509-5835	болтовой НБ-2-7	шт.		97,92	790,60	806,99	8,24
509-5836	болтовой НБ-3-6Б	шт.		165,48	1 522,57	1 553,94	9,39
509-5831	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.		29,35	539,30	550,34	18,75
509-5728	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.		73,38	539,30	550,34	7,50
509-5832	клиновый НКК-1-1	шт.		68,72	554,91	566,34	8,24

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5833	клиновый НКК-2-1	шт.		73,31	1 166,32	1 190,59	16,24
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.		195,10	2 345,64	2 393,00	12,27
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.		219,90	2 641,93	2 695,35	12,26
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.		311,72	3 745,68	3 821,33	12,26
509-2682	спиральный НС-15,4/11-01	шт.		594,64	4 370,17	4 459,37	7,50
509-2681	спиральный НС-24,5-01	шт.		494,22	3 535,05	3 607,62	7,30
509-2694	спиральный НСО-13,0П-01	шт.		393,48	2 891,25	2 950,67	7,50
509-5837	НС-50-3	шт.		46,88	655,31	668,78	14,27
509-2683	НС-70-3	шт.		73,52	669,64	683,59	9,30
509-5838	НС-100-3	шт.		74,82	1 047,41	1 069,16	14,29
509-5839	НС-108-1	шт.		74,82	1 047,18	1 069,16	14,29
509-5840	НС-120-3	шт.		74,82	1 047,10	1 069,16	14,29
509-5841	НС-150-3	шт.		65,58	908,17	927,79	14,15
509-5842	НС-140-3	шт.		77,27	1 079,57	1 102,18	14,26
509-5843	НС-220-3	шт.		311,52	4 319,19	4 407,76	14,15
509-5844	НС-230-3	шт.		319,39	4 428,40	4 519,18	14,15
509-5845	НС-260-3	шт.		329,73	4 571,42	4 665,43	14,15
509-5846	НС-300-3	шт.		406,99	5 642,95	5 758,63	14,15
509-2828	НАС-240-1,2	шт.		162,61	1 159,14	1 183,02	7,28
509-5847	НАС-300-1	шт.		126,28	1 291,53	1 318,25	10,44
509-2829	НАС-330-1	шт.		170,30	1 291,69	1 318,25	7,74
509-2830	НАС-330-2	шт.		176,97	1 416,11	1 445,19	8,17
509-2831	НАС-400-1	шт.		189,65	1 517,45	1 548,66	8,17
509-2832	НАС-450-1	шт.		211,03	1 688,45	1 723,28	8,17
509-2833	НАС-500-1	шт.		211,03	1 688,60	1 723,28	8,17
509-2834	НАС-600-1	шт.		300,51	2 404,34	2 453,99	8,17
509-2835	НАС-700-1	шт.		427,21	3 375,16	3 444,82	8,06
509-2836	НАС-800-1	шт.		503,43	3 977,66	4 059,46	8,06
509-2837	НАС-1200-1А	шт.		783,73	6 192,82	6 319,76	8,06
509-5848	прессуемый НАСУС-70-1	шт.		158,74	1 254,42	1 280,03	8,06
509-5849	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.		184,85	1 460,80	1 490,58	8,06
509-5850	прессуемый НАСУС-95-1	шт.		254,62	2 011,92	2 053,21	8,06
509-5851	прессуемый НАСУС-185-1	шт.		480,15	3 793,91	3 871,76	8,06
509-5852	прессуемый НАСУС-300-1	шт.		595,32	4 704,75	4 800,34	8,06
509-5853	прессуемый НАСУС-500-1	шт.		1 917,83	15 158,13	15 464,66	8,06
509-5854	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.		1 917,83	15 155,61	15 464,66	8,06
509-5855	прессуемый НАП-500-3	шт.		592,61	4 682,38	4 778,51	8,06
509-5856	прессуемый НАП-500-4	шт.		627,67	4 959,60	5 061,25	8,06
509-5857	прессуемый НАП-640-1	шт.		1 151,46	9 099,75	9 284,85	8,06
509-5858	прессуемый ТРАС-240-1	шт.		213,77	1 689,23	1 723,75	8,06
509-5859	прессуемый ТРАС-240-2	шт.		213,77	1 689,23	1 723,75	8,06
509-5860	прессуемый ТРАС-300-1	шт.		237,19	1 874,25	1 912,63	8,06
509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.		224,15	1 771,27	1 807,44	8,06
509-5862	прессуемый ТРАС-330-2	шт.		224,15	1 771,27	1 807,44	8,06
509-5863	прессуемый ТРАС-400-1	шт.		267,63	2 114,91	2 158,10	8,06
509-5864	прессуемый ТРАС-450-1	шт.		274,98	2 172,83	2 217,35	8,06
509-5865	прессуемый ТРАС-500-1	шт.		274,98	2 172,98	2 217,35	8,06
509-5866	прессуемый ТРАС-600-1	шт.		410,82	3 246,16	3 312,59	8,06
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.		1 424,20	5 557,92	5 672,74	3,98
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.		3 041,60	11 869,10	12 114,94	3,98
<b>Зажим ответвительный:</b>							
509-5867	ОА 35-1	шт.		13,01	165,99	169,35	13,02
509-5868	ОА 50-1	шт.		12,36	157,87	161,08	13,03
509-5869	ОА 50-2	шт.		36,76	459,83	469,25	12,77
509-5870	ОА 70-1	шт.		12,62	161,11	164,39	13,03
509-5871	ОА 70-2	шт.		41,43	518,20	528,81	12,76
509-5872	ОА 95-1	шт.		12,68	181,30	185,00	14,59
509-5873	ОА 95-2	шт.		34,85	519,50	530,16	15,21
509-5874	ОА 120-1	шт.		15,36	185,83	189,65	12,35
509-5875	ОА 120-2	шт.		44,13	557,44	568,81	12,89
509-5876	ОА 150-1	шт.		15,20	188,45	192,36	12,66
509-5877	ОА 150-2	шт.		44,76	668,14	681,76	15,23
509-5878	ОА 185-1	шт.		20,24	261,09	266,51	13,17
509-5879	ОА 185-2	шт.		53,32	798,14	814,42	15,27
509-5880	ОА 240-1	шт.		23,90	333,57	340,51	14,25
509-5881	ОА 240-2	шт.		54,60	816,61	833,37	15,26
509-5882	ОА 300-1	шт.		50,79	790,03	806,44	15,88
509-5883	ОА 300-2	шт.		77,52	1 203,48	1 228,33	15,85
509-2849	ОА-400-1	шт.		98,90	874,04	892,33	9,02
509-2695	ОА-400-2	шт.		124,34	1 314,33	1 341,57	10,79
509-2850	ОА-600-1	шт.		146,09	1 174,63	1 199,29	8,21

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2851	ОА-600-2	шт.		196,86	1 807,05	1 844,51	9,37
509-5884	прессуемый ОАП 500-1	шт.		432,49	6 065,78	6 190,31	14,31
509-5885	прессуемый ОАП 500-2	шт.		393,64	5 521,19	5 634,44	14,31
509-5886	прессуемый ОАП 500-3	шт.		432,49	6 065,93	6 190,31	14,31
509-5887	прессуемый ОАП 640-1	шт.		1 199,07	16 818,93	17 162,29	14,31
509-5888	прессуемый ОАП 640-2	шт.		1 099,37	15 420,51	15 735,30	14,31
509-5889	прессуемый ОАП 640-3	шт.		1 060,84	14 881,33	15 183,93	14,31
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.		84,50	1 097,52	1 119,73	13,25
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.		103,37	1 209,54	1 234,04	11,94
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.		131,03	1 701,87	1 736,63	13,25
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.		180,24	2 028,97	2 070,37	11,49
509-5638	Зажим тросовый К676УЗ	шт.		8,57	207,87	212,83	24,83
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.		28,99	706,13	720,49	24,85
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.		3 018,92	52 809,16	53 884,00	17,85
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.		223,43	6 597,74	6 732,00	30,13
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.		2,51	27,97	28,56	11,38
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		2,51	27,97	28,56	11,38
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.		2,51	27,97	28,56	11,38
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.		3,59	27,96	28,54	7,95
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.		13,34	93,65	95,67	7,17
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.		22,93	187,22	191,30	8,34
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.		25,88	187,23	191,31	7,39
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.		23,52	1 386,95	1 418,00	60,29
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.		85,34	1 490,04	1 523,22	17,85
<b>Зажим для короба:</b>							
509-1445	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.		17,10	75,65	77,21	4,52
509-1446	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.		18,33	81,11	82,78	4,52
509-1447	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.		18,63	82,43	84,10	4,51
<b>Группа: Колпачки</b>							
<b>Колпачки:</b>							
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.		19,71	62,65	63,90	3,24
509-0044	изолирующие	10 шт.		6,36	56,65	57,78	9,08
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.		179,15	545,28	556,19	3,10
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.		341,37	1 575,28	1 606,80	4,71
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.		426,72	1 969,11	2 008,50	4,71
509-1073	полиэтиленовые	шт.		5,74	18,48	18,85	3,28
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	шт.		1,00	3,12	3,18	3,18
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.		118,93	1 023,19	1 043,66	8,78
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	шт.		70,28	574,05	585,56	8,33
<b>Группа: Коромысла</b>							
<b>Коромысло:</b>							
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	0,85	13,38	206,02	210,54	15,74
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	96,53	1 586,09	1 620,99	16,79
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	12,51	209,32	3 037,53	3 105,49	14,84
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1,8	77,41	1 121,07	1 144,53	14,79
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	4,6	129,03	2 116,39	2 161,32	16,75
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	8	129,03	1 754,11	1 793,03	13,90
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	8	195,94	2 668,33	2 725,53	13,91
509-6109	К2-7-1С	шт.		35,04	552,82	564,54	16,11
509-6110	К2-12-2	шт.		48,15	752,22	768,51	15,96
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.		121,39	1 458,36	1 490,01	12,27
509-6111	универсальное 2КУ-12-2	шт.		373,52	5 839,53	5 960,97	15,96
509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.		656,56	5 406,98	5 519,52	8,41
509-6112	2КД-7-1С	шт.		37,08	579,20	591,50	15,95
509-6113	2КД-12-1С	шт.		360,79	5 634,86	5 757,94	15,96
509-6114	КТЗ-7-1	шт.		168,09	2 629,18	2 682,51	15,96
509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.		396,12	6 190,85	6 321,67	15,96
509-6116	3К2-21-3	шт.		2 089,78	32 673,64	33 350,71	15,96
509-6117	2КД-16-2А	шт.		567,29	8 872,31	9 053,41	15,96
<b>Группа: Крюки, кронштейны</b>							
<b>Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :</b>							
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	9	125,21	1 951,74	1 995,55	15,94
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	9	198,79	3 099,94	3 166,72	15,93
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	19	248,50	3 872,47	3 960,08	15,94
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	19	408,11	6 365,69	6 503,04	15,93
<b>Кронштейн ограничителя напряжений:</b>							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	35	2 592,00	11 890,69	12 133,04	4,68
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	35	2 889,00	13 153,43	13 421,01	4,65
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	39	2 640,60	10 017,20	10 222,55	3,87
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	39	2 949,48	11 189,50	11 418,31	3,87
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	10	134,67	1 651,70	1 688,22	12,54
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	10	215,03	2 639,01	2 695,30	12,53
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	12,7	215,05	2 203,08	2 251,49	10,47
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	12,7	322,08	3 296,59	3 366,95	10,45
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.		168,00	4 338,28	4 425,18	26,34
<b>Кронштейны:</b>							
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	105	2 214,00	32 369,83	33 053,76	14,93
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	105	2 911,68	42 585,76	43 473,98	14,93
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	8,75	125,21	1 951,90	1 995,55	15,94
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	8,75	198,79	3 100,10	3 166,72	15,93
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	29,96	420,53	6 545,63	6 692,40	15,91
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	29,96	647,05	10 083,47	10 300,97	15,92
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	47	731,15	11 396,86	11 649,80	15,93
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	47	1 126,83	17 563,90	17 940,20	15,92
<b>Кронштейн контактной сети:</b>							
509-6902	вертикальный диаметром 60 мм	шт.		113,94	771,32	787,52	6,91
509-6903	вертикальный диаметром 76 мм	шт.		113,94	771,32	787,52	6,91
509-6904	вертикальный диаметром 89 мм	шт.		128,00	866,57	884,68	6,91
509-6905	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.		1 282,89	8 685,01	8 866,52	6,91
509-6906	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.		1 316,67	8 913,46	9 099,79	6,91
509-6907	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.		1 474,22	9 980,97	10 188,72	6,91
509-6908	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.		1 713,36	11 599,23	11 841,55	6,91
509-6909	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.		2 191,07	14 834,82	15 143,11	6,91
509-6910	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.		2 712,11	18 364,63	18 744,18	6,91
509-6911	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.		2 509,83	16 992,93	17 346,23	6,91
509-6912	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.		2 788,62	18 878,89	19 273,04	6,91
509-6913	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.		3 067,72	20 766,18	21 201,91	6,91
509-6914	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.		3 107,39	21 034,94	21 476,09	6,91
509-6915	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.		3 386,19	22 922,68	23 402,97	6,91
509-6916	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.		3 386,19	22 920,44	23 402,97	6,91
<b>Группа: Муфты</b>							
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	0,47	26,78	845,76	863,14	32,23
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	0,44	25,80	803,20	819,98	31,78
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	0,73	36,32	1 116,68	1 140,06	31,39
509-0030	Муфты натяжные			116,07	3 584,41	3 656,34	31,50
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	1,75	37,27	1 158,64	1 183,82	31,76
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	5,38	68,81	2 390,41	2 444,95	35,53
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.		278,58	2 306,11	2 352,74	8,45
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.		298,08	2 467,27	2 517,32	8,45
509-0031	Муфты соединительные	шт.		0,70	4,01	4,13	5,90
<b>Муфты соединительные диаметром:</b>							
509-2150	160 мм	шт.		66,38	460,15	469,40	7,07
509-2151	200 мм	шт.		101,28	702,34	716,51	7,07
509-2152	250 мм	шт.		139,69	968,77	988,34	7,08
509-2153	315 мм	шт.		202,03	1 401,03	1 429,45	7,08
509-2154	400 мм	шт.		343,46	2 381,67	2 430,20	7,08
509-2155	500 мм	шт.		534,99	3 709,60	3 785,27	7,08
509-2156	630 мм	шт.		753,08	5 221,46	5 328,25	7,08
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	0,4	26,78	845,76	863,14	32,23
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	0,4	26,78	845,76	863,14	32,23
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.		40,97	245,79	250,73	6,12
509-0175	Устройство натяжное	компл.		145,26	4 469,12	4 561,43	31,40
<b>Муфта соединительная, марки:</b>							
509-1276	"Friatherm start PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		4,95	28,45	28,88	5,83
509-1277	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		7,43	42,70	43,35	5,83
509-1278	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		8,53	48,67	49,73	5,83
509-1279	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		28,17	160,52	164,34	5,83
509-1280	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		36,15	206,66	210,87	5,83

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1281	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		48,90	279,54	285,23	5,83
509-1282	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		86,90	496,88	507,06	5,83
509-1283	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		154,35	882,21	900,40	5,83
509-1284	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		231,70	1 317,30	1 343,90	5,80
509-1285	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		316,42	1 808,60	1 845,99	5,83
509-1286	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		1 050,83	6 008,70	6 130,65	5,83
<b>Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>							
509-1521	20 мм	шт.		49,08	297,48	303,43	6,18
509-1522	25 мм	шт.		65,44	396,66	404,59	6,18
509-1523	32 мм	шт.		74,64	452,43	461,47	6,18
509-1524	40 мм	шт.		120,67	731,30	745,94	6,18
509-1525	50 мм	шт.		159,52	966,69	986,06	6,18
509-1526	63 мм	шт.		222,91	1 350,92	1 378,05	6,18
<b>Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:</b>							
509-6821	32/25 мм	шт.		90,88	2 101,35	2 143,64	23,59
509-6822	110/90 мм	шт.		395,96	9 155,31	9 339,85	23,59
509-6823	125/110 мм	шт.		480,34	11 105,74	11 329,67	23,59
<b>Группа: Набивки неасбестовые</b>							
509-3368	Набивки сальниковые	кг		24,19	368,76	376,81	15,58
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг		41,42	525,77	536,98	12,96
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг		52,42	696,62	711,27	13,57
<b>Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:</b>							
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260	57 205,49	773 604,75	789 688,28	13,80
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	1260	51 368,28	694 605,69	709 109,16	13,80
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260	50 400,13	681 502,74	695 744,18	13,80
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	1260	49 176,50	664 942,26	678 852,54	13,80
<b>Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:</b>							
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	1260	51 218,08	692 572,83	707 035,66	13,80
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	1260	50 389,72	681 361,96	695 600,63	13,80
<b>Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:</b>							
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260	41 487,14	560 876,82	572 705,68	13,80
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	1260	38 727,11	523 523,23	534 605,07	13,80
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260	36 090,85	487 844,70	498 213,03	13,80
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	1260	35 751,79	483 256,10	493 532,60	13,80
<b>Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:</b>							
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	1260	42 181,46	570 273,56	582 290,43	13,80
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	1260	38 842,13	525 079,82	536 192,79	13,80
<b>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</b>							
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.		162,48	951,63	972,03	5,98
<b>Наконечники кабельные алюминиевые:</b>							
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.		1,50	6,74	6,88	4,59
509-1506	ТА 25-8-7	шт.		1,64	8,33	8,50	5,18
509-1507	ТА 35-10-8	шт.		2,02	9,96	10,16	5,03
509-1508	ТА 50-10-9	шт.		2,49	12,26	12,52	5,03
509-1509	ТА 70-10-12	шт.		3,01	15,87	16,20	5,38
509-1510	ТА 95-12-13	шт.		3,52	18,54	18,92	5,38
509-1511	ТА 120-12-14	шт.		4,37	25,79	26,32	6,02
509-1512	ТА 150-12-17	шт.		5,87	33,87	34,56	5,89
509-1513	ТА 185-16-19	шт.		6,52	38,86	39,66	6,08
509-1514	ТА 240-20-20	шт.		7,77	48,19	49,17	6,33
<b>Наконечники кабельные медно-алюминиевые:</b>							
509-1758	ТАМ-16	1000 шт.		1 750,87	61 706,91	62 950,88	35,95
509-1759	ТАМ-25	1000 шт.		1 968,04	69 318,69	70 718,15	35,93
509-1760	ТАМ-35	1000 шт.		2 624,61	95 223,74	97 149,88	37,01
509-1761	ТАМ-50	1000 шт.		3 669,88	112 265,60	114 542,87	31,21
509-1762	ТАМ-70	1000 шт.		3 130,91	135 557,51	138 306,28	44,17
509-1763	ТАМ-95	1000 шт.		3 882,19	175 213,90	178 765,22	46,05
509-1764	ТАМ-120	1000 шт.		4 127,18	200 770,42	204 848,43	49,63
509-1765	ТАМ-150	1000 шт.		9 688,33	258 722,77	263 974,52	27,25
509-1766	ТАМ-185	1000 шт.		10 482,08	283 722,52	289 478,38	27,62
509-1767	ТАМ-240	1000 шт.		11 386,89	363 389,14	370 747,61	32,56
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.		12,20	63,29	64,57	5,29

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Наконечники кабельные:							
509-0038	для электротехнических установок	шт.		0,98	126,49	129,03	131,66
509-0056	П2-5-4Д-МУЗ	шт.		1,94	22,85	23,31	12,02
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.		5,52	65,28	66,59	12,06
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.		5,95	70,34	71,75	12,06
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.		8,28	98,03	99,99	12,08
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.		0,49	5,96	6,08	12,41
509-0116	медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.		3,39	41,07	41,90	12,36
509-0114	медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	шт.		0,78	8,88	9,07	11,63
509-0118	медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	шт.		4,57	51,87	52,92	11,58
509-0043	медные ТМ-4	шт.		0,75	11,48	11,71	15,61
509-1472	медные ТМ-6	шт.		0,77	11,70	11,93	15,49
509-1473	медные ТМ-10	шт.		1,50	23,41	23,88	15,92
509-1474	медные ТМ-16	шт.		1,79	27,12	27,67	15,46
509-1577	медные ТМ-25	шт.		2,21	34,77	35,48	16,05
509-1578	медные ТМ-35	шт.		3,01	61,21	62,44	20,74
509-1579	медные ТМ-50	шт.		4,47	73,82	75,31	16,85
509-1580	медные ТМ-70	шт.		5,20	85,75	87,49	16,83
509-1581	медные ТМ-95	шт.		9,44	159,45	162,67	17,23
509-1582	медные ТМ-120	шт.		14,26	233,27	237,99	16,69
509-1583	медные ТМ-150	шт.		21,21	350,52	357,60	16,86
509-1584	медные ТМ-185	шт.		25,05	410,15	418,44	16,70
509-1585	медные ТМ-240	шт.		42,40	708,37	722,67	17,04
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	шт.		0,61	10,73	10,94	17,93
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	шт.		0,87	12,66	12,91	14,84
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	шт.		1,42	24,78	25,28	17,80
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	шт.		1,69	29,61	30,21	17,88
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.		2,56	39,48	40,28	15,73
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.		3,62	61,37	62,61	17,30
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	шт.		4,26	74,03	75,52	17,73
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	шт.		4,97	85,94	87,68	17,64
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	шт.		11,52	159,86	163,09	14,16
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	шт.		16,88	234,10	238,83	14,15
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	шт.		20,85	351,79	358,90	17,21
509-5772	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	шт.		17,37	240,62	245,50	14,13
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	шт.		31,75	413,91	422,27	13,30
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	шт.		37,76	712,28	726,66	19,24
509-3678	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	шт.	0,002	1,15	13,24	13,46	11,70
509-3679	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	шт.	0,013	3,49	40,17	40,94	11,73
509-3680	медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	шт.	0,017	4,29	49,47	50,46	11,76
509-3681	медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	шт.	0,025	7,14	82,09	83,73	11,73
509-3682	медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	шт.	0,049	8,71	100,15	102,23	11,74
509-3683	медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	шт.	0,084	12,07	138,34	141,52	11,72
509-3684	медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	шт.	0,093	16,98	195,26	199,20	11,73
509-3685	медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	шт.	0,17	24,67	283,70	289,50	11,73
509-3686	медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	шт.	0,19	31,34	360,32	367,65	11,73
509-3687	медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	шт.	0,23	52,73	606,37	618,63	11,73
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.		37,89	448,59	457,59	12,08
509-0042	медные соединительные	шт.		3,47	41,05	41,90	12,07
<b>Группа: Ниппель</b>							



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг		174,70	2 796,23	2 852,77	16,33
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг		206,14	3 299,72	3 366,30	16,33
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.		111,75	2 659,18	2 712,64	24,27
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.		216,73	2 906,23	2 964,71	13,68
<b>Группа: Материалы для пайки</b>							
509-0126	Жир паяльный	кг		96,33	1 391,10	1 419,54	14,74
509-0154	Медь для присадки	кг		91,66	1 323,49	1 350,53	14,73
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1	316,77	10 474,58	10 684,69	33,73
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1	185,40	6 157,10	6 280,88	33,88
509-0084	Припой	кг		74,37	1 186,33	1 210,69	16,28
509-0062	Припой ЛОК	кг		45,83	2 455,60	2 505,31	54,67
<b>Группа: Патроны</b>							
509-8001	Патроны потолочные	шт.		5,25	39,47	40,32	7,68
509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	шт.		4,02	46,13	47,07	11,71
509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	шт.		4,81	34,46	35,17	7,31
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03	шт.		7,38	53,06	54,14	7,34
509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 ФнК-05	шт.		17,70	127,07	129,63	7,32
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	шт.		4,80	34,47	35,18	7,33
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	шт.		4,79	28,59	29,19	6,09
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	шт.		4,14	29,73	30,34	7,33
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П	шт.		4,14	29,73	30,34	7,33
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06	шт.		4,12	39,06	39,86	9,67
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип E27 УК-02	шт.		9,01	64,73	66,05	7,33
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип E27 ЦКБ-06	шт.		8,67	62,17	63,43	7,32
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип E27 НК-05	шт.		6,32	53,06	54,14	8,57
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип E40 Д-013	шт.		12,48	89,58	91,39	7,32
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E27Ф-003, пластмассовые	шт.		3,49	25,13	25,66	7,35
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.		15,65	112,28	114,59	7,32
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.		43,69	313,72	320,10	7,33
<b>Группа: Пленки</b>							
509-0122	Алюминированная пленка	кг		37,37	382,48	390,42	10,45
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м <sup>2</sup>		21,28	342,50	349,71	16,43
Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной:							
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м <sup>2</sup>	0,535	25,64	281,95	287,85	11,23
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	0,586	27,96	307,52	313,86	11,23
<b>Группа: Подвесы</b>							
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т		11 124,72	164 774,29	168 607,00	15,16
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	шт.		3,24	40,29	41,12	12,69
509-0159	Подвес тросовой	шт.		14,14	175,88	179,52	12,70
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т		63 677,31	757 961,73	775 592,22	12,18
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	4	78,37	930,16	950,63	12,13
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	4	111,82	1 575,69	1 609,17	14,39
Подвес многороликовый:							
509-6118	П4Р-12-1	шт.		6 229,49	77 486,07	79 079,11	12,69
509-6119	П4Р-25-1	шт.		7 947,95	98 861,56	100 893,94	12,69
509-6120	П4Р-30-1	шт.		14 535,47	180 800,92	184 517,92	12,69
509-6121	П4Р-45-1	шт.		16 039,13	199 504,53	203 605,93	12,69
509-0073	Подвесы	100 шт.		1 375,91	17 118,34	17 467,20	12,70
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.		1 375,91	17 114,95	17 467,20	12,70
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.		95,14	949,36	968,62	10,18
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.		160,07	1 597,19	1 629,68	10,18
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.		131,36	1 310,54	1 337,39	10,18
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.		156,12	1 557,09	1 589,59	10,18
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.		146,71	1 464,07	1 493,75	10,18
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.		333,05	3 322,89	3 391,00	10,18
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.		318,81	3 180,84	3 245,93	10,18
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.		291,51	2 907,61	2 968,04	10,18
Рог разрядный:							
509-6171	Р-2-120	шт.		30,24	155,37	158,56	5,24
509-6172	РР-35	шт.		25,77	132,51	135,20	5,25
509-6173	РР-55	шт.		27,16	139,66	142,55	5,25

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6174	PP-88	шт.		27,62	142,05	144,99	5,25
509-6175	PP-130	шт.		27,62	142,05	144,99	5,25
509-6176	PP-156	шт.		31,79	163,56	166,92	5,25
509-6177	PP-168	шт.		34,81	179,10	182,75	5,25
509-6178	PP-205	шт.		34,81	179,10	182,75	5,25
509-6179	PP-212	шт.		34,81	179,10	182,75	5,25
509-6180	PP-357	шт.		37,14	190,98	194,93	5,25
509-6181	PP-412	шт.		37,61	193,38	197,37	5,25
509-6182	PP-470	шт.		37,61	193,34	197,37	5,25
509-6183	верхний РРВ-82	шт.		39,68	205,35	209,55	5,28
509-6184	верхний РРВ-95	шт.		40,34	207,70	211,94	5,25
509-6185	верхний РРВ-135	шт.		42,99	223,29	227,82	5,30
509-6186	верхний РРВ-168	шт.		44,80	230,43	235,13	5,25
509-6187	верхний РРВ-198	шт.		45,48	234,00	238,74	5,25
509-6188	верхний РРВ-200	шт.		46,64	239,91	244,83	5,25
509-6189	верхний РРВ-212	шт.		46,64	239,91	244,83	5,25
509-6190	верхний РРВ-249,5	шт.		47,81	245,92	250,96	5,25
509-6191	верхний РРВ-250	шт.		47,81	245,88	250,96	5,25
509-2944	верхний РРВ-342	шт.		76,22	250,70	255,83	3,36
509-6192	верхний РРВ-435	шт.		49,44	254,28	259,49	5,25
509-6193	верхний РРВ-470	шт.		51,53	264,95	270,45	5,25
509-6194	верхний РРВ-482	шт.		55,24	284,10	289,94	5,25
509-6195	нижний РРН-55	шт.		26,22	134,87	137,64	5,25
509-6196	нижний РРН-88	шт.		27,62	142,05	144,99	5,25
509-2945	нижний РРН-130	шт.		43,36	179,35	183,00	4,22
509-6197	нижний РРН-250	шт.		35,99	185,06	188,84	5,25
509-6198	нижний РРН-312	шт.		37,14	190,98	194,93	5,25
509-6199	нижний РРН-357	шт.		37,61	193,38	197,37	5,25
509-6200	нижний РРН-412	шт.		38,99	200,52	204,68	5,25
509-6201	нижний РРН-470	шт.		39,93	205,30	209,55	5,25
509-0166	Серьга	шт.		10,08	139,01	142,11	14,10
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	0,42	7,64	212,13	216,89	28,39
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	0,4	9,56	150,33	153,57	16,06
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.		9,95	123,50	126,20	12,68
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.		14,13	175,41	179,19	12,68
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.		22,86	283,95	289,88	12,68
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.		62,71	908,09	926,69	14,78
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.		8,96	132,26	135,23	15,09
<b>Балласт:</b>							
509-6235	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.		161,39	2 860,88	2 957,11	18,32
509-6236	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.		163,73	2 864,84	2 999,77	18,32
509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.		220,42	5 920,59	6 194,59	28,10
509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.		370,54	6 502,86	6 789,04	18,32
509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.		480,52	8 477,26	8 804,18	18,32
509-6240	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.		370,54	6 353,43	6 789,04	18,32
509-6241	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.		559,38	9 520,35	10 249,17	18,32
509-6242	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.		604,14	10 321,21	11 069,14	18,32
509-6243	БП-50-1	шт.		559,38	10 029,29	10 249,17	18,32
509-6244	БЛ-1-100-1	шт.		1 060,52	11 407,47	11 658,81	10,99
509-6245	БЛ-2-100-1	шт.		1 060,52	11 407,47	11 658,81	10,99
509-6246	БЛ-3-100-1	шт.		1 060,52	11 407,47	11 658,81	10,99
509-6247	БЛ (БП)-100-0-1	шт.		207,98	3 726,65	3 810,69	18,32
509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.		430,10	7 707,36	7 880,42	18,32
509-6249	3БЛ-1400-1-0-1	шт.		430,10	7 707,36	7 880,42	18,32
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
<b>Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:</b>							
509-4602	20-M10x100/20	т		540 600,00	8 809 302,02	8 985 826,51	16,62
509-4603	22-M12x125/30	т		413 185,62	6 682 341,99	6 816 327,30	16,50
509-4604	22-M12x125/50	т		398 567,34	6 445 912,74	6 575 169,43	16,50
509-4605	30-M16x190/40	т		215 600,66	3 486 693,99	3 556 766,32	16,50
509-4606	30-M16x190/60	т		246 473,03	3 986 009,43	4 066 068,04	16,50
509-4607	37-M20x250/50	т		348 324,98	5 633 315,94	5 746 320,72	16,50
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.		256,53	2 828,84	2 885,81	11,25
<b>Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:</b>							
509-4608	M12/25	т		449 676,83	4 953 936,47	5 053 353,63	11,24
509-4609	M16/25	т		401 557,26	4 423 784,10	4 512 598,19	11,24
509-4610	M20/30	т		510 534,92	5 624 434,22	5 737 261,35	11,24
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.		32,82	361,10	368,39	11,22
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т		329 872,91	3 634 009,18	3 707 027,83	11,24
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т		232 054,20	2 556 301,55	2 607 765,98	11,24

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т		281 166,45	3 097 390,71	3 159 676,94	11,24
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.		37,30	654,89	668,08	17,91
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.		79,79	705,44	719,64	9,02
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	0,68	251,05	2 424,94	2 473,75	9,85
<b>Шпилька анкерная Hilti:</b>							
509-2632	HAS-TZ M20x170/40	шт.		250,84	2 144,60	2 187,61	8,72
509-4615	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.		134,72	1 151,90	1 175,05	8,72
509-4616	HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.		44,95	384,33	392,14	8,72
509-4617	HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.		149,63	1 279,43	1 305,10	8,72
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.		359,79	2 400,16	2 449,72	6,81
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.		586,41	5 324,68	5 431,84	9,26
<b>Ввод гибкий, тип:</b>							
509-2976	K-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	0,35	29,72	233,69	238,43	8,02
509-2977	K-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	0,5	36,41	286,23	292,09	8,02
509-2978	K-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	0,7	44,99	353,63	360,80	8,02
509-2979	K-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	0,6	39,72	312,25	318,61	8,02
509-2980	K-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	0,85	46,39	364,60	372,09	8,02
509-2981	K-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	1,2	55,91	439,36	448,41	8,02
509-2982	K-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	1,02	58,27	458,08	467,44	8,02
509-2983	K-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	1,4	67,81	532,96	543,94	8,02
509-2984	K-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	2,1	92,01	721,78	736,63	8,01
<b>Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:</b>							
509-3673	BK-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	0,06	2,23	28,30	29,00	13,00
509-3674	BK-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	0,07	3,56	45,11	46,12	12,96
509-3675	BK-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	0,09	5,27	66,76	68,17	12,94
509-3676	BK-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	0,17	7,13	90,23	92,14	12,92
509-3677	BK-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	0,25	9,36	118,52	121,14	12,94
509-1421	База марки B401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.		32,37	144,12	147,01	4,54
509-1422	Базовое основание марки B401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.		126,48	563,06	574,33	4,54
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.		0,05	0,86	0,88	17,60
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.		50,54	748,50	763,51	15,11
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	7,96	73,87	1 995,66	2 044,32	27,67
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	10,5	190,29	5 152,19	5 266,46	27,68
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.		132,09	1 076,02	1 101,45	8,34
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	0,46	6,68	113,48	116,12	17,38
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.		157,32	402,88	411,04	2,61
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	0,19	18,16	505,47	515,78	28,40
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	0,17	1,92	69,84	71,42	37,20
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	2,16	36,32	1 005,90	1 028,38	28,31
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	0,01	2,86	117,52	119,88	41,92
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	0,01	9,56	323,27	329,78	34,50
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	0,02	2,86	103,82	105,93	37,04
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	0,02	2,86	117,46	119,89	41,92
<b>Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром:</b>							
509-5777	25 мм	шт.		0,37	8,94	9,15	24,73
509-6491	32 мм	шт.		0,59	14,60	14,92	25,29
509-5778	50 мм	шт.		1,30	32,06	32,75	25,19
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	шт.		7,16	177,76	181,33	25,33
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	0,36	25,80	721,99	736,80	28,56
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	0,4	30,59	848,83	866,07	28,31
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	0,6	30,59	848,56	866,07	28,31
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	0,61	30,59	848,56	866,07	28,31
<b>Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса:</b>							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6881	КД 10	шт.		898,54	10 087,14	10 292,56	11,45
509-6882	КД 10 П	шт.		1 180,99	13 258,70	13 527,96	11,45
509-6883	КД 20	шт.		1 460,48	16 394,56	16 729,63	11,45
509-6884	КД 20 П	шт.		1 535,81	17 240,55	17 592,49	11,45
509-6885	КД 10/25	шт.		715,67	8 031,17	8 197,83	11,45
509-6886	КД 10/25 П	шт.		737,15	8 271,63	8 443,98	11,45
509-6887	КД 25/45	шт.		847,95	9 513,80	9 712,98	11,45
509-6888	КД 25/45 П	шт.		859,71	9 644,87	9 847,77	11,45
509-6889	КД 8/15 ЦП	шт.		715,67	8 032,70	8 197,83	11,45
509-6890	КД 8/15 ПЖ	шт.		655,39	7 355,55	7 507,32	11,45
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	0,67	41,09	1 291,02	1 317,68	32,07
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	1,01	61,17	1 709,78	1 745,06	28,53
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	1,16	22,93	187,13	191,28	8,34
509-6558	Дроссель ИИ250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.		80,07	523,47	535,23	6,68
Дужка питающая длиной:							
509-6891	1 м	шт.		618,36	6 061,80	6 183,98	10,00
509-6892	1,5 м	шт.		801,45	7 856,50	8 015,10	10,00
509-6893	2,5 м	шт.		1 177,01	11 538,34	11 770,94	10,00
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.		71,24	535,83	546,63	7,67
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.		6 585,04	63 482,81	64 753,22	9,83
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,02	0,86	23,06	23,54	27,37
509-0217	Замок 078-1	шт.	0,02	6,68	205,10	209,22	31,32
Звонок:							
509-1287	беспроводной марки AG305А Космос	шт.		39,56	253,91	259,02	6,55
509-1288	беспроводной марки AG306А Космос	шт.		29,13	187,04	190,81	6,55
509-1289	беспроводной марки AG510В Космос	шт.		40,75	261,61	266,87	6,55
509-1290	беспроводной марки AG512С Космос	шт.		40,78	261,80	267,07	6,55
509-1291	беспроводной марки AG513С Космос	шт.		49,33	316,71	323,07	6,55
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.		56,83	364,87	372,19	6,55
509-1293	беспроводной марки Е-111	шт.		63,91	406,64	414,77	6,49
509-1294	беспроводной марки Е-112	шт.		64,32	409,25	417,43	6,49
509-1295	беспроводной марки Е-113	шт.		63,35	403,08	411,14	6,49
509-1254	электрический с кнопкой	шт.		79,36	509,53	519,72	6,55
509-1296	электрический марки ЭГ-1	шт.		120,03	694,09	707,99	5,90
Изолятор:							
509-6920	подвесной И-0,7	шт.		41,27	327,08	333,70	8,09
509-6921	подвесной И-0,7 П	шт.		43,14	341,92	348,85	8,09
509-6922	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.		102,75	636,58	649,54	6,32
509-6923	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.		88,40	547,56	558,77	6,32
509-6924	планочный И-1,7	шт.		117,67	728,66	743,74	6,32
509-6925	планочный И-1,7 П	шт.		141,60	877,06	894,94	6,32
509-6926	планочный И-1,7 П (У)	шт.		103,96	643,81	657,08	6,32
509-6927	пряжечный ИП-1	шт.		70,53	1 102,60	1 124,92	15,95
509-6928	пряжечный ИП-1,2	шт.		96,44	1 507,39	1 538,20	15,95
509-6929	пряжечный ИП-1,7	шт.		101,01	1 578,60	1 610,83	15,95
509-6930	пряжечный ИП-2	шт.		78,05	1 220,03	1 244,87	15,95
509-6931	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.		773,50	6 131,00	6 254,46	8,09
509-6932	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.		1 121,61	8 889,90	9 069,30	8,09
509-6933	СИ-6М	шт.		928,95	9 108,08	9 292,66	10,00
509-6934	СИ-6М П НЭ	шт.		931,53	9 133,02	9 318,39	10,00
509-6935	СИТ-Д НЭ	шт.		2 410,04	23 629,19	24 108,39	10,00
509-6936	СИТ-Д П НЭ	шт.		2 448,42	24 005,65	24 492,44	10,00
509-6937	СИТ-6Д НЭ	шт.		2 080,78	20 402,31	20 814,76	10,00
509-6938	СИТ-6Д П НЭ	шт.		2 142,68	21 009,39	21 433,96	10,00
509-6939	СИТ-6ДУ НЭ	шт.		2 029,48	19 899,45	20 301,64	10,00
509-6940	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.		2 115,20	20 740,02	21 159,07	10,00
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.		134,80	1 066,07	1 089,98	8,09
Громкоговоритель:							
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.		78,21	858,92	876,18	11,20
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.		115,17	1 025,38	1 045,95	9,08
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.		115,33	1 897,57	1 935,84	16,79
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.		163,12	2 070,25	2 112,05	12,95
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.		386,63	6 900,74	7 039,93	18,21
509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.		830,36	9 367,36	9 556,32	11,51
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.		228,24	4 632,20	4 725,14	20,70
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.		189,10	3 834,33	3 911,44	20,68
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.		169,54	3 430,89	3 500,03	20,64
509-7368	потолочный 5 Вт АС-3-4	шт.		70,07	1 417,14	1 445,96	20,64
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.		244,16	1 992,58	2 032,72	8,33

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2142	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.		389,23	2 578,42	2 630,32	6,76
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.		373,01	2 513,88	2 564,59	6,88
509-2144	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.		413,02	2 793,24	2 849,51	6,90
509-7369	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.		73,93	710,06	724,56	9,80
509-7370	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.		86,02	825,58	842,53	9,79
509-7371	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.		88,65	852,39	869,87	9,81
509-7372	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.		85,67	823,66	840,41	9,81
509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.		506,34	6 884,02	7 022,67	13,87
509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.		555,74	7 413,47	7 562,85	13,61
509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.		654,53	9 409,58	9 599,06	14,67
509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.		568,09	8 268,98	8 435,48	14,85
509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.		617,49	8 839,28	9 017,18	14,60
509-5658	абонентский "Апогей-301"	шт.		41,71	450,35	459,51	11,02
509-6534	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.		572,62	7 095,36	7 238,89	12,64
509-6535	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.		718,57	8 904,90	9 084,15	12,64
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.		132,01	1 589,39	1 621,18	12,28
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный опто-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	шт.		139,81	1 048,48	1 069,47	7,65
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный опто-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.		136,66	953,18	972,27	7,11
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный опто-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	шт.		134,91	953,19	972,27	7,21
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный опто-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.		139,81	1 062,07	1 083,33	7,75
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный опто-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	шт.		214,77	1 456,97	1 486,12	6,92
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	шт.		47,00	669,06	682,45	14,52
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.		65,35	930,79	949,41	14,53
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.		115,05	1 144,45	1 167,37	10,15
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный опто-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	шт.		185,36	1 225,48	1 250,01	6,74
509-7312	Извещатель охранный адресный опто-электронный, марка "С2000-ШИК"	шт.		137,00	980,37	1 000,00	7,30
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	шт.		148,74	1 589,39	1 621,18	10,90
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	0,5	265,80	2 434,53	2 483,30	9,34
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	0,5	202,44	1 854,28	1 891,45	9,34
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	0,5	208,79	1 912,34	1 950,67	9,34
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	0,5	1 642,71	15 046,39	15 347,37	9,34
<b>Извещатель охранный контактный:</b>							
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	шт.		5,47	120,84	123,30	22,54
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	шт.		12,24	235,95	240,73	19,67
509-1903	ИО-102-5	шт.		12,25	282,83	288,44	23,55
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	шт.		11,69	344,63	351,46	30,07
509-3842	ИО 102-6П	шт.		34,49	628,67	641,25	18,59
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	шт.		4,83	145,18	148,05	30,65
509-3843	ИО 102-11-М	шт.	0,05	7,87	143,40	146,27	18,59
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	шт.		4,76	105,06	107,17	22,51
509-3844	ИО 102-15	шт.	0,05	7,08	129,19	131,77	18,61
509-1907	ИО-102-15/1	шт.		11,94	234,93	239,64	20,07
509-3845	ИО 102-16	шт.	0,05	4,55	82,96	84,62	18,60
509-3846	ИО 102-16/1	шт.		4,18	76,25	77,78	18,61
509-1908	ИО-102-16/2	шт.		5,32	107,44	109,63	20,61
509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.		22,14	547,53	558,69	25,23
509-3847	ИО 102-20/А2М	шт.		78,50	1 430,54	1 459,27	18,59
509-3848	ИО 102-20/А3П	шт.		45,45	828,12	844,81	18,59
509-3849	ИО 102-20/А3М	шт.		93,64	1 706,48	1 740,73	18,59
509-3850	ИО 102-20/Б2М	шт.		72,97	1 330,02	1 356,75	18,59
509-3851	ИО 102-20/Б3П	шт.		44,07	803,19	819,38	18,59
509-3852	ИО 102-20/Б3М	шт.		88,14	1 606,37	1 638,62	18,59
509-3853	ИО 102-21	шт.		8,54	155,54	158,70	18,58
509-3854	ИО 102-26П	шт.		30,98	564,57	575,92	18,59
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.		29,78	542,84	553,77	18,60
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.		29,16	531,36	542,15	18,59
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.		37,63	685,68	699,49	18,59

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.		36,07	657,12	670,38	18,59
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.		30,73	559,92	571,27	18,59
509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.		39,94	727,79	742,55	18,59
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.		85,92	2 111,07	2 153,44	25,06
509-3862	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.		72,73	1 819,89	1 856,39	25,52
509-3863	ИО 102-28	шт.		28,22	514,15	524,52	18,59
509-3864	ИО 102-29 "Эстет"	шт.		25,37	462,22	471,48	18,59
509-3865	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	шт.		39,51	720,07	734,49	18,59
509-3866	ИО 102-30 "Бульдог"	шт.		107,55	1 960,16	1 999,38	18,59
509-7208	ИО 102-32 "Полос"	шт.		7,71	148,21	151,18	19,61
509-3840	ОКНО-4 (ИО 303-3)	шт.		48,57	885,14	902,90	18,59
509-1910	ОКНО-5	шт.		136,58	2 481,46	2 531,13	18,53
509-3841	ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	0,3	239,62	4 659,94	4 753,19	19,84
509-3867	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.		471,27	8 589,39	8 761,24	18,59
509-1911	КУКЛА-Л	шт.		103,33	2 217,97	2 262,39	21,89
509-3868	ДПМ-1	шт.		85,94	1 826,99	1 863,77	21,69
509-3869	ДПМ-1-100	шт.		178,48	3 794,93	3 871,07	21,69
509-3870	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.		24,98	530,95	541,74	21,69
509-3871	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.		38,81	825,12	841,80	21,69
509-3872	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.		26,45	562,11	573,46	21,68
509-3873	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.		44,57	947,60	966,74	21,69
509-3874	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.		30,82	642,77	655,75	21,28
509-3875	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.		51,60	1 097,15	1 119,30	21,69
509-3876	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.		30,23	642,77	655,75	21,69
509-3877	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.		51,60	1 097,15	1 119,30	21,69
509-3878	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.		26,45	562,11	573,46	21,68
509-3879	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.		46,59	990,53	1 010,49	21,69
509-3880	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.		31,60	671,87	685,41	21,69
509-3881	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.		52,75	1 121,49	1 144,04	21,69
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	шт.		97,98	1 047,05	1 068,02	10,90
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.		80,03	855,23	872,35	10,90
509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	шт.		321,95	4 659,94	4 753,19	14,76
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	шт.		10,35	110,73	112,95	10,91
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	0,3	288,96	3 779,79	3 855,48	13,34
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	0,3	194,50	2 544,19	2 595,41	13,34
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.		321,96	2 654,52	2 707,68	8,41
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-1М (ИО 329-6)	шт.		129,98	665,50	678,86	5,22
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-2	шт.		115,32	618,28	630,68	5,47
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-3	шт.		117,47	668,75	682,16	5,81
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.		127,91	847,08	864,05	6,76
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	0,2	97,31	637,43	650,21	6,68
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	0,2	67,03	473,44	482,91	7,20
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	шт.	0,2	201,48	1 231,72	1 256,41	6,24
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	шт.		103,99	1 131,67	1 154,36	11,10
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.		104,31	1 132,58	1 155,26	11,08
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.		104,31	1 132,58	1 155,26	11,08
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.		104,31	1 132,58	1 155,26	11,08
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.		115,37	1 216,90	1 241,28	10,76
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.		115,32	1 418,34	1 446,78	12,55
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.		59,97	842,81	859,72	14,34
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.		156,84	1 611,55	1 643,82	10,48
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	шт.		121,64	1 346,36	1 373,31	11,29

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.		53,05	636,56	649,34	12,24
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	шт.		88,93	988,87	1 008,68	11,34
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	шт.		137,80	1 655,02	1 688,18	12,25
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.		148,08	1 217,61	1 241,97	8,39
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.		304,65	2 008,76	2 048,93	6,73
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.		327,08	2 166,56	2 209,92	6,76
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.		238,88	3 481,28	3 550,96	14,87
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.		219,37	3 197,08	3 261,08	14,87
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.		256,68	3 814,13	3 890,45	15,16
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.		232,06	3 448,18	3 517,17	15,16
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	0,7	941,03	21 060,55	21 482,12	22,83
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.		1 367,40	30 014,74	30 615,11	22,39
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.		193,12	1 165,84	1 189,20	6,16
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.		148,87	784,04	799,77	5,37
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновой ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	0,3	417,45	3 030,50	3 091,26	7,41
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.		155,91	2 272,22	2 317,70	14,87
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.		146,90	2 140,86	2 183,70	14,87
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.		181,78	2 649,24	2 702,34	14,87
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.		181,78	2 649,24	2 702,34	14,87
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.		190,29	2 489,67	2 539,54	13,35
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	0,4	398,99	8 757,66	8 933,28	22,39
<b>Извещатель охранный инфракрасный пассивный:</b>							
509-3916	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	0,2	137,15	1 603,29	1 635,42	11,92
509-3917	ИО 209-12 "Фотон-8А"	шт.	0,2	137,15	1 603,29	1 635,42	11,92
509-3918	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	0,2	137,15	1 603,29	1 635,42	11,92
509-3919	ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	0,2	111,73	1 306,12	1 332,32	11,92
509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	0,2	111,73	1 306,12	1 332,32	11,92
509-3921	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	0,2	111,73	1 306,12	1 332,32	11,92
509-3923	ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.		126,30	1 476,41	1 506,04	11,92
509-3924	ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.		126,30	1 476,41	1 506,04	11,92
509-3925	ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.		126,30	1 476,41	1 506,04	11,92
509-3926	ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.		157,00	1 835,40	1 872,18	11,92
509-3927	ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.		91,90	1 085,99	1 107,77	12,05
509-3928	ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.		92,90	1 085,99	1 107,77	11,92
509-3929	ИО 309-2 "Фотон-14"	шт.		102,77	1 201,37	1 225,51	11,92
509-3930	ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.		116,47	1 361,60	1 388,87	11,92
509-3931	ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.		116,47	1 361,60	1 388,87	11,92
509-3932	ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.		116,47	1 361,60	1 388,87	11,92
509-3933	ИО 409-2 "Фотон-СК"	шт.	0,2	107,88	1 260,99	1 286,27	11,92
509-3934	ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.		183,10	2 140,50	2 183,41	11,92
509-3935	ИО 409-2 "Фотон-Ш"	шт.		133,34	1 558,74	1 590,01	11,92
509-3936	ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	шт.		133,34	1 558,74	1 590,01	11,92
509-3922	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.		102,71	1 317,61	1 344,03	13,09
509-7211	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.		109,98	1 449,42	1 478,48	13,44
509-3937	"Икар-1А"	шт.		178,11	958,57	977,77	5,49
509-3938	"Икар-1Б"	шт.		143,80	919,92	938,34	6,53
509-3939	"Икар-2А"	шт.		105,04	574,39	585,91	5,58
509-3940	"Икар-2Б"	шт.		105,04	574,39	585,91	5,58
509-7212	"Икар-2/1"	шт.		117,11	703,15	717,24	6,12
509-7213	"Икар-4"	шт.		141,50	849,66	866,68	6,12
509-7214	"Икар-5А"	шт.		170,79	1 025,42	1 045,95	6,12
509-3941	"Рapid"	шт.		52,65	626,61	639,17	12,14
509-7215	"Рapid" вариант 2	шт.		53,22	695,49	709,43	13,33
509-7216	"Рapid" вариант 4	шт.		62,18	812,46	828,73	13,33
509-7217	"Рapid-3"	шт.		63,31	827,30	843,87	13,33
509-7218	"Рapid-3" вариант 2	шт.		65,58	856,77	873,93	13,33

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-3942	"Лигард ИК"	шт.		48,26	574,18	585,69	12,14
509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.		1 122,34	14 858,99	15 156,22	13,50
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.		1 122,34	14 858,99	15 156,22	13,50
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.		1 122,34	14 858,99	15 156,22	13,50
509-3946	ИД-30	шт.		386,71	4 601,44	4 693,62	12,14
509-3947	ИД-50	шт.		474,87	5 650,60	5 763,77	12,14
509-3948	ИД-70	шт.		592,31	7 073,74	7 215,47	12,18
509-3949	ИКС-1	шт.		365,93	4 353,90	4 441,29	12,14
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.		5 460,71	55 513,29	56 624,90	10,37
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.		5 693,44	57 879,24	59 038,12	10,37
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.		2 871,05	29 187,04	29 771,36	10,37
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.		2 816,29	28 630,78	29 203,51	10,37
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.		2 020,84	20 544,19	20 955,21	10,37
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.		2 414,82	24 549,33	25 040,44	10,37
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.		2 407,32	24 473,15	24 962,73	10,37
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.		2 128,57	21 639,32	22 072,24	10,37
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.		1 107,84	11 262,37	11 487,76	10,37
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.		2 375,77	24 152,46	24 635,64	10,37
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.		2 602,72	11 263,38	11 488,92	4,41
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.		2 651,41	10 520,17	10 730,72	4,05
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.		3 313,48	32 392,89	33 041,26	9,97
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.		3 313,48	32 392,89	33 041,26	9,97
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.		4 711,73	47 899,21	48 858,32	10,37
509-3962	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5-75	шт.	1,5	1 639,10	12 631,36	12 884,30	7,86
509-3963	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5-125	шт.	1,5	2 065,09	15 912,44	16 230,97	7,86
509-3964	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5-175	шт.	1,5	1 778,54	12 011,40	12 251,88	6,89
509-3965	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-2	шт.		3 242,76	21 900,34	22 338,54	6,89
509-3966	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-2а	шт.		2 018,25	13 630,39	13 903,19	6,89
509-3967	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-2б	шт.		3 509,47	23 701,56	24 175,78	6,89
509-3968	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6	шт.		4 421,94	29 864,14	30 461,60	6,89
509-3969	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6а	шт.		1 988,06	13 426,45	13 695,14	6,89
509-3970	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6б	шт.		2 237,88	15 113,65	15 416,11	6,89
509-3971	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-8	шт.		4 378,86	37 495,76	38 246,26	8,73
509-3972	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-9	шт.		1 130,97	7 623,64	7 776,19	6,88
509-3973	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-11	шт.		7 881,95	65 602,16	66 915,34	8,49
509-3974	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный Вектор-8	шт.		966,30	6 526,03	6 656,61	6,89
509-3975	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный Вектор-8/25	шт.		897,68	6 062,60	6 183,90	6,89
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.		2 902,68	32 375,03	33 022,75	11,38
Извещатель пожарный дымовой:							
509-3774	ДИП-3М1	шт.	0,3	60,96	716,95	731,38	12,00
509-3775	ДИП-3М3	шт.	0,3	70,85	581,97	593,65	8,38
509-3776	ДИП-3МА	шт.	0,3	95,46	924,79	943,41	9,88
509-1270	ДИП-3 СВ	шт.		115,73	841,20	858,11	7,41
509-3777	ДИП-3СР	шт.		49,01	348,83	355,95	7,26



ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-3778	ДИП-5А1	шт.		54,65	388,58	396,44	7,25
509-6802	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	шт.		70,85	1 519,48	1 549,95	21,88
509-1271	ИПА-1	шт.		275,64	1 046,45	1 067,48	3,87
509-7240	ИП 212-112	шт.		44,79	390,29	398,18	8,89
509-7241	ИП 212-141	шт.		28,33	215,91	220,31	7,78
509-7242	ИП 212-141 для подвесного потолка	шт.		33,33	254,47	259,62	7,79
509-7243	ИП 212-141М	шт.		31,24	238,36	243,21	7,79
509-7244	ИП 212-142	шт.		39,58	302,17	308,29	7,79
509-7245	ИП 212-189	шт.		4,58	76,36	77,92	17,01
509-7246	ИП 212-189 "Дозорный"	шт.		33,33	263,64	268,94	8,07
509-7247	ИП 212-189А	шт.		43,75	345,35	352,30	8,05
509-7248	ИП 212-27 СИ	шт.		30,20	238,93	243,77	8,07
509-7249	ИП 212-31/1	шт.		4,16	40,02	40,82	9,81
509-3779	ДИП-32МА	шт.		143,36	1 208,72	1 232,98	8,60
509-3780	ДИП-34А	шт.		188,69	1 121,06	1 143,53	6,06
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	шт.		104,84	578,49	590,14	5,63
509-7251	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	шт.		162,67	898,97	917,02	5,64
509-7252	ИП 212-39/1	шт.		40,62	284,91	290,64	7,16
509-3781	ДИП-40А	шт.		107,82	531,88	542,61	5,03
509-3796	ДИП-41М УС-02	шт.		36,80	293,63	299,59	8,14
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.		39,51	276,33	281,94	7,14
509-3794	ДИП-43	шт.	0,3	119,14	821,93	838,45	7,04
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.		83,58	604,38	616,55	7,38
509-3795	ДИП-43МК	шт.		131,28	1 024,84	1 045,43	7,96
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.		80,17	764,51	779,92	9,73
509-3797	ДИП-44А	шт.		138,79	1 083,44	1 105,20	7,96
509-3798	ДИП-44СВ	шт.		91,38	713,37	727,73	7,96
509-1879	ДИП-44 с МС-01	шт.		114,71	984,91	1 004,68	8,76
509-1880	ДИП-44 с МС-02	шт.		121,76	1 045,51	1 066,50	8,76
509-3801	ДИП-45А	шт.	0,3	140,89	1 493,50	1 523,46	10,81
509-3802	ДИП-45 "Марко"	шт.		41,66	328,15	334,80	8,04
509-1882	ИП 212-45	шт.		56,12	302,26	308,38	5,50
509-1885	ИП-212-46	шт.		42,35	233,16	237,88	5,62
509-3810	ИП-212-47 "Агат"	шт.		116,08	512,82	523,12	4,51
509-3803	ДИП-49АМ	шт.		94,59	787,40	803,24	8,49
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.		65,99	543,97	554,96	8,41
509-7253	ИП 212-50М2	шт.		58,54	438,81	447,68	7,65
509-7254	ИП 212-52 СИ	шт.		39,58	276,28	281,85	7,12
509-1883	ДИП-53	шт.		109,20	958,37	977,61	8,95
509-3782	ДИП-53 с МС-03	шт.	0,3	127,42	1 139,65	1 162,53	9,12
509-3783	ДИП-53 с МС-04	шт.	0,3	125,73	1 194,89	1 218,87	9,69
509-3784	ДИП-54Н, Н1	шт.	0,3	107,00	829,24	845,87	7,91
509-3785	ДИП-54Р, Р1	шт.	0,3	93,49	754,56	769,71	8,23
509-1884	ДИП-54Т	шт.		80,57	605,13	617,28	7,66
509-3786	ДИП-54Т-7,5	шт.		75,89	620,95	633,44	8,35
509-3787	ДИП-54Т-30	шт.	0,3	54,74	492,12	502,02	9,17
509-3788	ДИП-54Т-ХХ	шт.	0,3	74,37	645,88	658,84	8,86
509-3789	ДИП-54-ХХ	шт.		81,48	739,66	754,55	9,26
509-3790	ДИП-55С	шт.		95,94	785,38	801,15	8,35
509-3791	ДИП-58	шт.		56,94	469,69	479,14	8,41
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	шт.		35,21	279,77	285,43	8,11
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	шт.		39,42	306,58	312,77	7,93
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	шт.		36,76	267,72	273,16	7,43
509-3811	ИП-212-69/1	шт.		46,70	269,40	274,86	5,89
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	шт.		61,12	310,84	317,11	5,19
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.		68,63	511,13	521,41	7,60
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	шт.		132,89	1 113,70	1 136,01	8,55
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.		61,78	606,09	618,27	10,01
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	шт.		114,62	904,78	922,91	8,05
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	шт.		143,13	1 130,33	1 152,98	8,06
509-3793	ДИП-83	шт.		40,42	267,68	273,09	6,76
509-7257	ИП 212-83СМ	шт.		35,04	298,02	304,01	8,68
509-7258	ИП 212-90 "Один дома 2"	шт.		45,41	392,13	400,01	8,81
509-3815	ИП 212/101-2	шт.		86,88	647,53	660,54	7,60
509-3799	ДИП-У (ИП 212-26)	шт.		61,62	276,41	282,09	4,58
509-3800	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	шт.		65,56	457,38	466,60	7,12
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	шт.		42,38	322,09	328,56	7,75
509-3804	ИП-212-4С	шт.	0,3	66,27	489,12	499,04	7,53
509-3805	ИП-212-4СБ	шт.	0,3	76,45	564,33	575,75	7,53
509-3806	ИП-212-3СМ	шт.	0,3	40,26	316,41	322,88	8,02
509-3807	ИП-212-3СУ	шт.		40,26	316,41	322,88	8,02
509-7259	ИП 212-3СУМ	шт.		37,62	295,65	301,62	8,02

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-3808	ИП-212-07СИ	шт.		81,09	500,79	510,90	6,30
509-3809	ИП-212-18СИ	шт.		48,65	300,46	306,52	6,30
509-3816	УС-01	шт.	0,1	38,92	362,81	370,10	9,51
509-3817	ИПД-3.2	шт.		48,65	397,19	405,21	8,33
509-3818	ИПД-3.4	шт.		68,35	492,17	502,10	7,35
509-3819	ИПД-3.10	шт.		34,75	298,77	304,81	8,77
509-1886	ИДПЛ-1	шт.		1 418,07	9 698,64	9 893,02	6,98
509-3820	ИПДЛ	шт.		478,44	3 332,60	3 399,52	7,11
509-3821	ИПДЛ-52	шт.		1 332,54	10 425,35	10 634,09	7,98
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	шт.		1 399,15	10 226,70	10 431,39	7,46
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	шт.		566,12	5 197,29	5 301,48	9,36
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	шт.		1 808,68	15 853,12	16 171,40	8,94
509-3822	Артон-ДЛ	шт.		494,21	3 626,11	3 698,88	7,48
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.		2 484,31	15 910,64	16 229,06	6,53
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.		275,76	6 084,44	6 206,22	22,51
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.		96,76	939,11	958,14	9,90
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.		222,60	2 161,16	2 204,42	9,90
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.		216,90	5 355,54	5 462,74	25,19
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	шт.		105,99	3 940,36	4 019,22	37,92
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.		115,63	2 557,10	2 608,32	22,56
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.		92,62	2 557,10	2 608,32	28,16
Извещатель пожарный тепловой:							
509-3729	ИП 101 "Грант"	шт.	1,5	580,55	20 804,14	21 221,75	36,55
509-1889	ИП-101-1А	шт.		17,85	831,57	848,39	47,53
509-3730	ИП 101-3А-А3R1	шт.		29,43	1 054,83	1 076,02	36,56
509-3731	ИП 101-20/1	шт.		9,36	335,66	342,45	36,59
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.		103,56	2 557,10	2 608,32	25,19
509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	0,3	87,16	3 123,60	3 186,15	36,56
509-3733	ИП 101-30-А3 "Феникс"	шт.		19,76	708,17	722,35	36,56
509-3734	ИП 101-77-А3 "Эталон"	шт.		14,48	519,24	529,65	36,58
509-7223	ИП 103-5	шт.		7,88	278,33	284,05	36,05
509-3735	ИП 103-5/1	шт.	0,08	8,35	299,50	305,52	36,59
509-3736	ИП 103-5/1 А3	шт.	0,08	5,37	272,09	277,55	51,69
509-3737	ИП 103-5/1 А3 ИБ	шт.	0,08	10,65	381,71	389,38	36,56
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	шт.		6,92	334,71	341,45	49,34
509-3738	ИП 103-5/1 С-А3	шт.	0,08	10,82	387,83	395,62	36,56
509-3739	ИП 103-5/2	шт.	0,08	7,91	283,35	289,04	36,54
509-3740	ИП 103-5/2-А2	шт.	0,08	3,57	127,72	130,29	36,50
509-3741	ИП 103-5/2 С-А2	шт.	0,08	6,41	229,01	233,63	36,45
509-3742	ИП 103-5/3	шт.	0,08	3,58	128,19	130,79	36,53
509-3743	ИП 103-5/3В	шт.		4,57	163,94	167,23	36,59
509-3744	ИП 103-5/3С	шт.		5,80	208,22	212,41	36,62
509-3745	ИП 103-5/3С-В	шт.		7,15	256,19	261,34	36,55
509-3746	ИП 103-5/4 А3	шт.		10,55	427,94	436,55	41,38
509-3747	ИП 103-5/4 С-А3	шт.		11,69	422,55	431,06	36,87
509-3748	ИП 103-5 ИБ	шт.	0,08	8,94	319,79	326,23	36,49
509-1891	ИП-103-3-А2-1М	шт.		6,30	293,60	299,51	47,54
509-1892	ИП 103-7	шт.		4,76	87,41	89,21	18,74
509-1893	ИП 103-7/1	шт.		6,13	162,31	165,60	27,01
509-1894	ИП 103-7/2	шт.		13,74	348,09	355,11	25,84
509-3749	ИП 103-7/2 "Люкс"	шт.		17,12	348,99	356,01	20,79
509-1895	ИП 103-7/3	шт.		16,23	403,80	411,93	25,38
509-3750	ИП 103-7/3 "Люкс"	шт.		19,76	403,75	411,86	20,84
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.		11,84	392,42	400,35	33,81
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.		8,60	437,45	446,28	51,89
509-3751	ИП 103-31-1М	шт.	0,08	4,53	162,19	165,48	36,53
509-3752	ИП 10331-1	шт.		4,52	161,97	165,24	36,56
509-3753	ИП 105-1	шт.		45,24	1 621,03	1 653,60	36,55
509-7224	ИП 105-1 50 "Лотос"	шт.		53,02	1 899,98	1 938,15	36,56
509-7225	ИП 105-1D "Сауна"	шт.		67,86	2 431,98	2 480,78	36,56
509-7226	ИП 114-5-А2	шт.		7,82	280,30	286,04	36,58
509-7227	ИП 114-5-А3	шт.		7,82	280,38	286,04	36,58

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-3754	МАК-1	шт.	0,08	12,55	443,34	452,28	36,04
509-3755	МАК-ДМ	шт.		131,91	5 206,51	5 310,74	40,26
509-3756	МАК-ДМ исп. 01	шт.		113,39	4 396,53	4 484,56	39,55
509-3757	МАК-Т	шт.		6,70	253,92	259,09	38,67
509-3758	МАК-Т исп. 01	шт.		7,27	253,92	259,09	35,64
Извещатель пожарный ручной:							
509-3759	ИПР	шт.	0,3	54,06	756,81	772,15	14,28
509-3760	ИПР-3С	шт.		43,53	623,99	636,55	14,62
509-1898	ИПР-3СУ	шт.		33,55	416,19	424,60	12,66
509-7228	ИПР-3СУМ	шт.		36,43	384,43	392,18	10,77
509-1899	ИПР-535	шт.		493,45	6 886,64	7 024,55	14,24
509-7229	ИПР-513-10	шт.		33,11	398,26	406,27	12,27
509-7230	ИПР-513-10Э	шт.		29,42	353,98	361,15	12,28
509-3761	ИПР-513-2 "Агат"	шт.		45,71	448,93	457,97	10,02
509-7231	ИПР-513-3	шт.		88,88	383,82	391,61	4,41
509-7232	ИПР-513-3 исп. 01	шт.		99,86	475,50	485,13	4,86
509-7233	ИПР-513-3 исп. 02	шт.		86,83	543,40	554,38	6,38
509-3762	ИПР-513-3А	шт.		129,16	1 927,42	1 966,08	15,22
509-7234	ИПР 513-3А исп. 02	шт.		170,43	1 413,43	1 441,81	8,46
509-7235	ИПР-513-3ПА	шт.		127,79	1 057,98	1 079,24	8,45
509-7236	ИПР-55	шт.		42,05	392,95	400,86	9,53
509-3763	ИПР "Алтай-2-01"	шт.		29,88	476,93	486,61	16,29
509-7237	ИПР-Мск	шт.		35,52	305,38	311,57	8,77
509-3764	ИПРА	шт.	0,3	134,12	1 560,29	1 591,65	11,87
509-3765	ИПР-К	шт.	0,3	42,35	585,21	597,02	14,10
509-3766	ИПР-К с крышкой	шт.		44,23	610,70	623,03	14,09
509-3767	ИПР-Кск	шт.		29,14	442,79	451,75	15,50
509-3768	ИПР-Кск с крышкой	шт.		32,59	500,77	510,90	15,68
509-3769	ИПР-Ксу	шт.		39,95	442,79	451,75	11,31
509-7238	ИП 535-7	шт.		32,94	472,62	482,15	14,64
509-7239	ИП 535-28	шт.		30,96	385,58	393,65	12,71
509-3770	ИП-УОС-М	шт.		25,90	444,61	453,52	17,51
509-3771	ИП-УОС-2К	шт.		24,47	520,57	531,03	21,70
509-3772	ИР-1	шт.		35,30	346,99	353,98	10,03
509-3773	WR2001/SR	шт.		55,29	798,88	814,97	14,74
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	шт.		29,59	549,90	560,96	18,96
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.		286,68	2 544,19	2 595,41	9,05
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.		126,48	1 227,96	1 252,57	9,90
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.		131,54	3 247,87	3 312,94	25,19
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.		129,52	3 197,95	3 262,02	25,19
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.		141,66	1 894,60	1 932,55	13,64
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.		247,90	1 685,00	1 718,73	6,93
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.		129,88	882,71	900,38	6,93
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.		130,76	923,63	942,12	7,20
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	шт.		58,61	452,05	461,10	7,87
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.		212,81	1 985,25	2 025,00	9,52
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.		271,18	1 915,45	1 953,79	7,20
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.		5 709,46	69 078,35	70 460,21	12,34
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.		566,63	4 002,40	4 082,44	7,20
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.		374,98	336,11	342,98	0,91
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60МА	шт.		55,38	653,70	666,92	12,04
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600МА	шт.		157,75	1 909,01	1 947,44	12,35
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300МА	шт.		148,99	1 298,74	1 324,88	8,89
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300МА	шт.		185,31	1 909,01	1 947,44	10,51
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35МА	шт.		152,47	1 576,27	1 608,04	10,55
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.		21,90	326,06	332,73	15,19

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	25,14	355,53	362,72	14,43
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	32,84	439,37	448,22	13,65
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	187,84	1 935,35	1 974,10	10,51
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	29,27	277,58	283,16	9,67
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	38,59	378,56	386,26	10,01
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	39,28	385,43	393,24	10,01
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	13,33	254,10	259,20	19,44
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	шт.	30,48	317,71	324,08	10,63
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	44,28	604,33	616,51	13,92
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	44,28	604,33	616,51	13,92
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	шт.	62,00	750,17	765,23	12,34
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	шт.	53,67	750,17	765,23	14,26
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	шт.	66,62	750,17	765,23	11,49
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрывозащищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	шт.	384,84	4 334,05	4 420,78	11,49
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	15,38	280,75	286,39	18,62
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	22,96	418,89	427,28	18,61
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	37,89	691,08	705,04	18,61
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	50,53	921,43	939,99	18,60
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	112,56	2 052,30	2 093,63	18,60
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	шт.	22,71	556,08	567,28	24,98
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	шт.	22,71	556,08	567,28	24,98
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.	11,88	289,03	294,83	24,82
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	31,63	837,49	854,57	27,02
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	30,55	753,72	769,15	25,18
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	149,52	3 769,53	3 845,58	25,72
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	шт.	17,11	418,87	427,28	24,97
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	20,13	397,76	405,78	20,16
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	шт.	60,01	923,73	942,40	15,70
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	шт.	15,76	462,76	472,11	29,96
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.	25,58	541,49	552,39	21,59
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.	21,21	486,38	496,17	23,39
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.	11,56	272,63	278,13	24,06
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.	24,00	307,07	313,24	13,05
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.	32,42	497,62	507,65	15,66
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	25,66	510,31	520,79	20,30
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	шт.	94,61	1 900,82	1 938,96	20,49
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	шт.	31,18	554,47	565,65	18,14
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	шт.	34,17	454,95	464,11	13,58
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	111,55	1 447,93	1 477,56	13,25
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	113,70	1 599,93	1 632,69	14,36
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	121,72	1 713,23	1 748,11	14,36
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	115,56	1 737,19	1 772,50	15,34
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.	34,46	484,84	494,60	14,35
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	шт.	49,40	663,98	677,38	13,71
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	шт.	51,68	689,42	703,33	13,61
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	65,46	921,35	940,00	14,36

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.		63,17	889,03	906,96	14,36
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.		43,82	630,43	643,07	14,68
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	шт.		46,43	571,34	582,80	12,55
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	шт.		46,43	541,31	552,17	11,89
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	шт.		35,38	594,14	606,05	17,13
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	шт.		50,28	889,03	906,96	18,04
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	шт.		40,38	630,43	643,07	15,93
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.		58,57	824,30	841,02	14,36
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.		360,54	5 057,61	5 158,82	14,31
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.		49,45	743,46	758,63	15,34
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.		43,01	646,46	659,65	15,34
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.		198,34	2 982,05	3 042,32	15,34
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.		75,43	1 133,84	1 156,95	15,34
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.		81,60	1 226,71	1 251,67	15,34
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.		81,08	1 219,34	1 243,87	15,34
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.		61,28	921,42	939,99	15,34
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.		86,01	1 293,36	1 319,31	15,34
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.		147,06	2 211,66	2 256,04	15,34
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.		71,72	1 078,10	1 100,08	15,34
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.		57,51	869,52	887,38	15,43
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.		64,21	959,98	979,55	15,26
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.		283,32	5 148,74	5 251,79	18,54
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.		203,73	2 098,91	2 140,93	10,51
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.		168,13	1 702,18	1 736,75	10,33
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.		190,43	1 928,00	1 967,07	10,33
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.		863,36	14 441,67	14 733,80	17,07
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.		437,99	7 352,68	7 500,98	17,13
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.		5 689,21	44 000,68	44 882,70	7,89
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.		8 561,60	66 216,89	67 543,25	7,89
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.		9 771,52	81 078,51	82 703,26	8,46
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.		10 835,83	99 599,65	101 594,78	9,38
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.		15 272,53	118 120,79	120 486,35	7,89
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.		1 634,15	12 637,44	12 891,93	7,89
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.		1 634,15	12 637,44	12 891,93	7,89
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.		260,65	3 329,48	3 397,31	13,03
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.		994,83	7 693,67	7 848,33	7,89
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.		156,79	1 209,98	1 234,43	7,87

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.		168,67	1 304,25	1 330,62	7,89
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.		278,22	2 231,90	2 277,28	8,19
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.		658,25	5 090,72	5 192,89	7,89
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.		597,86	8 155,64	8 319,42	13,92
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.		420,12	5 056,04	5 157,53	12,28
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.		174,32	1 564,03	1 595,40	9,15
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.		898,14	8 058,30	8 219,67	9,15
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.		2 464,99	10 212,72	10 417,71	4,23
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.		600,58	6 406,10	6 535,10	10,88
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.		498,69	4 472,49	4 563,96	9,15
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.		10 710,86	71 593,99	73 028,67	6,82
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.		8 490,10	56 747,69	57 887,14	6,82
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1	95,76	855,77	873,30	9,12
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1	186,01	1 662,68	1 696,31	9,12
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1	173,23	1 548,40	1 579,73	9,12
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	1	259,30	2 317,95	2 364,70	9,12
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1	185,68	1 659,71	1 693,34	9,12
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1	269,32	2 407,52	2 456,09	9,12
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	шт.		228,85	2 046,05	2 086,98	9,12
509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СДМ для использования в системах оповещения	шт.		2 083,83	18 630,51	19 003,74	9,12
509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Т	шт.		801,48	38 207,83	38 975,10	48,63
509-6390	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU	шт.		3 131,43	16 949,86	17 289,68	5,52
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-ДТ346	шт.		1 909,87	16 732,72	17 068,05	8,94
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.		738,34	3 962,15	4 041,50	5,47
509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.		414,87	3 628,47	3 701,10	8,92
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.		996,17	8 712,13	8 886,90	8,92
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.		1 267,01	14 627,57	14 920,52	11,78
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.		805,67	8 712,13	8 886,90	11,03
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.		3 163,49	29 063,01	29 646,04	9,37
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.		107,77	390,67	398,57	3,70
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.		154,24	1 697,20	1 731,77	11,23
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.		210,85	2 370,58	2 419,07	11,47
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.		252,67	2 855,32	2 913,88	11,53
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.		278,33	3 232,62	3 298,59	11,85
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.		69,38	808,66	825,48	11,90
509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.		213,01	2 482,79	2 534,32	11,90
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.		32,12	325,16	331,76	10,33
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.		32,12	325,16	331,76	10,33
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.		32,12	325,16	331,76	10,33
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	шт.		25,88	262,30	267,59	10,34
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	шт.		33,55	276,15	281,71	8,40
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	шт.		85,22	862,50	880,15	10,33
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.		37,50	379,64	387,26	10,33
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.		146,43	1 408,87	1 437,37	9,82
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.		1 076,61	14 980,82	15 283,24	14,20
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.		966,55	14 980,82	15 283,24	15,81

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.		707,02	9 821,14	10 018,30	14,17	
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.		2 022,22	28 140,43	28 707,18	14,20	
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.		3 311,91	46 090,41	47 015,41	14,20	
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.		4 622,24	64 322,94	65 616,47	14,20	
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.		6 643,93	74 323,50	75 815,16	11,41	
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.		5 734,70	79 806,83	81 408,89	14,20	
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.		56,59	1 277,66	1 303,54	23,03	
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.		222,02	4 532,80	4 625,16	20,83	
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.		279,69	5 709,81	5 826,45	20,83	
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.		227,65	4 647,99	4 742,62	20,83	
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.		295,78	6 038,33	6 161,54	20,83	
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.		246,54	5 033,48	5 135,92	20,83	
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.		316,27	6 456,72	6 588,37	20,83	
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	2	119,76	2 444,13	2 494,73	20,83	
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1	83,84	1 711,42	1 746,80	20,83	
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1	119,87	2 447,22	2 497,20	20,83	
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	2	137,51	2 806,37	2 864,58	20,83	
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.		621,93	4 047,35	4 129,22	6,64	
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.		395,72	6 029,63	6 151,51	15,55	
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.		319,29	4 865,79	4 963,42	15,55	
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.		289,19	4 406,99	4 495,40	15,54	
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.		359,03	5 471,66	5 581,41	15,55	
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2,6	299,49	3 110,06	3 173,92	10,60	
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2	376,66	3 768,58	3 845,18	10,21	
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	0,8	193,31	1 884,22	1 922,59	9,95	
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	8	1 272,53	12 924,08	13 187,80	10,36	
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.		1 302,41	8 075,94	8 242,49	6,33	
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2	257,16	2 611,35	2 665,07	10,36	
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	8	618,44	6 278,46	6 409,24	10,36	
<b>Прибор приемно-контрольный охранной, марка:</b>								
509-4472	"Лигард-01-1"	шт.	1,3	95,74	967,04	986,54	10,30	
509-4473	"Лигард-01-2"	шт.	2,5	106,55	1 066,52	1 089,39	10,22	
509-4474	"Лигард-01-4"	шт.	2,5	136,15	1 838,93	1 877,31	13,79	
509-4475	"Лигард-01-8"	шт.	2,5	246,83	2 437,12	2 487,47	10,08	
509-4477	"Дюна-1"	шт.	0,3	89,77	886,77	904,73	10,08	
509-4478	"Прима"	шт.		143,26	1 415,12	1 443,67	10,08	
509-4479	"Прима-3" исп. 1	шт.		263,34	2 656,47	2 709,89	10,29	
509-4480	"Прима-3" исп. 2	шт.		281,41	2 838,68	2 895,78	10,29	
509-7282	"Прима-3А" (без БФ)	шт.		797,84	6 709,18	6 843,64	8,58	
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.		902,25	7 842,32	7 999,50	8,87	
509-4481	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	0,6	714,38	7 206,82	7 351,27	10,29	
509-4482	"Секрет"	шт.	2	125,54	1 265,30	1 291,86	10,29	
509-4476	"Пикет"	шт.	1,8	143,30	1 444,59	1 474,52	10,29	
<b>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:</b>								
509-4264	"Аккорд" исп. 1.00	шт.		3,78	663,18	8 962,97	9 145,42	13,79
509-4265	"Аккорд" исп. 1.11	шт.		3,93	755,74	10 214,02	10 421,58	13,79

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-4266	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	3,93	779,76	10 538,84	10 752,97	13,79
509-4267	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	4,08	742,46	10 034,46	10 238,51	13,79
509-4268	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	3,78	683,18	9 233,25	9 421,06	13,79
509-4269	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	3,93	764,54	10 332,93	10 542,95	13,79
509-4270	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	3,93	781,87	10 567,21	10 781,97	13,79
509-4271	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	3,93	747,42	10 101,51	10 306,80	13,79
509-4272	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	3,78	737,89	9 972,74	10 175,36	13,79
509-4273	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	3,93	835,83	11 296,84	11 526,19	13,79
509-4274	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	3,93	675,93	9 134,93	9 321,09	13,79
509-4275	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	4,08	842,81	11 391,05	11 622,26	13,79
509-5661	"Аккорд-512"	шт.		774,50	10 470,75	10 680,36	13,79
509-4276	"Пикет-2" модификация 2	шт.		414,98	5 608,62	5 722,37	13,79
509-4302	"УОТС-1-1А"	шт.	1,5	159,16	2 150,60	2 194,82	13,79
509-4303	"Астра-812"	шт.		466,75	5 133,24	5 236,71	11,22
509-4304	"Астра-ПК4"	шт.		509,46	6 884,78	7 025,48	13,79
509-4305	"Астра-781"	шт.		495,27	6 693,07	6 829,86	13,79
509-4306	"Астра-781" с МДУ	шт.		523,66	7 076,70	7 221,10	13,79
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.		158,09	2 121,80	2 164,58	13,69
509-4315	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.		183,48	2 462,85	2 512,63	13,69
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.		324,36	4 351,38	4 441,68	13,69
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.		265,24	3 557,38	3 631,84	13,69
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.		275,79	3 780,96	3 858,31	13,99
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.		270,30	3 496,49	3 568,07	13,20
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.		358,76	4 812,97	4 912,53	13,69
509-4321	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.		295,46	3 963,22	4 045,91	13,69
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.		389,12	3 977,42	4 060,31	10,43
509-4323	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.		267,58	3 588,85	3 663,93	13,69
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.		398,90	5 560,90	5 675,47	14,23
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.		342,35	4 637,29	4 733,36	13,83
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.		505,29	6 770,61	6 909,46	13,67
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.		445,60	5 978,67	6 101,68	13,69
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.		540,61	7 254,43	7 402,94	13,69
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.		466,88	6 264,60	6 393,16	13,69
509-4339	"Гранит-2"	шт.	2	406,38	4 335,54	4 423,99	10,89
509-4340	"Гранит-3"	шт.	2,5	394,87	3 432,93	3 503,69	8,87
509-4341	"Гранит-4"	шт.	2	470,60	4 793,43	4 890,93	10,39
509-4342	"Гранит-5"	шт.	2,5	444,72	4 545,77	4 638,74	10,43
509-4343	"Гранит-8"	шт.	2,5	421,67	5 313,03	5 421,43	12,86
509-4344	"Гранит-16"	шт.	2,5	638,32	6 661,60	6 796,95	10,65
509-4345	"Гранит-24"	шт.	2,5	670,91	7 211,42	7 357,68	10,97
509-4347	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	2	205,43	2 765,01	2 822,20	13,74
509-4348	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2	230,04	2 976,48	3 037,78	13,21
509-4349	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	2	961,91	13 188,66	13 454,01	13,99
509-4350	"Атол-32"	шт.		613,34	8 407,99	8 578,72	13,99
509-4330	"ВЭРС-GSM"	шт.		1 629,89	22 346,83	22 797,11	13,99
509-4331	"ВЭРС-24ММ"	шт.		634,92	8 703,17	8 880,69	13,99
509-4353	"Лигард-03-1"	шт.		127,59	1 748,45	1 784,45	13,99
509-4354	"Лигард-03-2"	шт.		223,45	3 062,87	3 125,41	13,99
509-4355	"Лигард-03-4"	шт.		244,66	3 353,12	3 421,82	13,99
509-4356	"Лигард-03-8"	шт.		289,40	3 966,71	4 047,76	13,99
509-4357	"Лигард-03-16"	шт.		351,02	4 811,74	4 909,65	13,99
509-4358	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.		434,20	5 952,34	6 073,09	13,99
509-4359	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.		536,73	6 410,23	6 540,03	12,18
509-4360	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.		645,99	7 715,40	7 871,32	12,18
509-4361	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.		738,00	8 814,86	8 992,79	12,19
509-4364	"ППК-2К"	шт.		3 425,77	46 954,93	47 915,96	13,99
509-4365	"Кордон"	шт.		252,16	3 456,17	3 526,93	13,99
509-5659	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.		36,25	557,85	569,17	15,70
509-5660	БВИ (1.00)	шт.		80,51	1 064,91	1 087,95	13,51
509-5664	"С2000-4"	шт.		555,90	11 271,54	11 497,19	20,68
509-6510	"С2000-Ethernet"	шт.		306,10	7 790,27	7 946,19	25,96
509-7285	"Циркон-6"	шт.		308,16	3 862,02	3 940,18	12,79
509-7286	"Циркон-8"	шт.		259,11	4 155,15	4 239,07	16,36
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.		642,15	14 500,62	14 793,12	23,04
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.		926,61	20 927,50	21 346,72	23,04
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.		48,22	2 703,33	2 757,99	57,20
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	6,8	935,60	17 224,27	17 577,10	18,79
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	3	3 007,31	55 377,43	56 499,76	18,79



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	3	1 373,06	25 282,28	25 796,47	18,79
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	7	1 343,35	24 735,21	25 238,07	18,79
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	25	6 673,72	120 317,05	122 752,08	18,39
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	8	2 034,86	36 685,17	37 427,87	18,39
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.		5 713,49	105 224,16	107 342,55	18,79
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.		4 532,90	81 728,44	83 375,46	18,39
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.		4 764,06	85 896,98	87 627,44	18,39
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.		4 985,19	89 884,26	91 694,30	18,39
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.		5 100,63	93 871,55	95 761,44	18,77
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.		5 438,44	98 040,36	100 013,69	18,39
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.		5 658,57	102 027,37	104 080,28	18,39
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	3	543,77	9 802,29	10 001,78	18,39
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	1,5	988,23	17 818,59	18 176,67	18,39
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.		1 207,90	21 774,10	22 217,56	18,39
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.		704,45	11 678,65	11 916,82	16,92
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.		511,05	9 213,50	9 400,00	18,39
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	8	935,06	12 546,66	12 804,41	13,69
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.		4 739,13	19 095,88	19 478,11	4,11
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.		68,23	238,69	243,51	3,57
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	0,3	833,84	2 072,76	2 114,28	2,54
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	0,3	1 199,01	3 537,40	3 608,18	3,01
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	0,1	106,48	1 078,07	1 099,69	10,33
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	0,35	366,20	3 707,78	3 782,01	10,33
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	0,35	328,32	3 324,20	3 390,78	10,33
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.		1 379,38	13 957,67	14 237,35	10,32
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	0,15	391,45	3 963,54	4 042,88	10,33
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	0,35	536,67	5 433,81	5 542,60	10,33
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	0,3	144,04	1 458,49	1 487,70	10,33
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	0,35	877,99	8 889,85	9 067,69	10,33
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.		444,66	4 502,20	4 592,30	10,33
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.		4 524,02	45 806,57	46 723,18	10,33
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.		390,97	3 958,58	4 037,82	10,33
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.		295,90	8 121,67	8 284,22	28,00
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.		847,40	4 817,41	4 913,77	5,80
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.		80,04	7 199,18	7 344,26	91,76
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.		433,71	3 045,41	3 106,36	7,16
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.		250,43	3 158,35	3 221,60	12,86
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	0,15	150,77	1 901,38	1 939,48	12,86
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	0,15	317,71	4 007,45	4 087,67	12,87
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	0,15	200,94	2 560,45	2 611,73	13,00

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	0,15	186,78	2 355,68	2 402,88	12,86
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.		86,92	660,36	673,61	7,75
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	25	5 858,38	44 522,22	45 420,30	7,75
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	25	8 018,52	60 941,51	62 167,98	7,75
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	10	5 767,91	43 838,64	44 718,89	7,75
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	12	7 882,80	59 914,07	61 115,83	7,75
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	0,27	537,09	4 079,65	4 161,30	7,75
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	0,27	671,35	5 099,48	5 201,55	7,75
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	0,3	671,35	5 099,48	5 201,55	7,75
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	0,3	844,00	6 410,90	6 539,18	7,75
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	шт.		69,38	483,24	492,91	7,10
509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	шт.		68,32	483,22	492,91	7,21
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.		609,50	4 525,93	4 617,46	7,58
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.		582,14	3 327,40	3 394,29	5,83
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.		612,82	4 859,27	4 956,60	8,09
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	0,3	303,27	1 074,43	1 095,98	3,61
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.		253,90	1 235,57	1 260,35	4,96
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.		92,15	684,36	698,11	7,58
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.		153,68	725,33	739,94	4,81
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	0,3	459,30	1 712,22	1 746,53	3,80
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.		6 418,39	47 670,26	48 624,28	7,58
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.		8 400,86	62 394,45	63 642,91	7,58
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.		7 839,06	58 221,84	59 386,86	7,58
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	0,2	216,24	1 252,18	1 277,32	5,91
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	15	172,99	864,12	881,46	5,10
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	0,2	207,59	972,85	992,41	4,78
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	1,2	271,70	1 267,93	1 293,65	4,76
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	1,2	324,36	1 511,61	1 542,19	4,75
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	0,25	138,78	670,47	683,93	4,93
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.		2 891,36	14 864,27	15 164,52	5,24
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.		1 780,45	65 294,81	66 601,52	37,41
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.		1 816,98	36 628,45	37 375,28	20,57
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	1,2	193,99	1 154,98	1 178,48	6,07
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.		2 972,95	15 286,14	15 592,47	5,24
509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.		1 893,93	32 795,00	33 451,30	17,66
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	шт.		61,67	865,93	883,27	14,32
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.		241,11	1 698,18	1 732,99	7,19
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.		70,07	635,35	648,18	9,25
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.		3 127,40	23 553,91	24 025,68	7,68
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.		2 027,86	15 272,72	15 578,65	7,68
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.		39 954,60	372 878,00	380 349,90	9,52
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-NVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.		14 919,36	139 237,20	142 025,60	9,52

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-6819	Станция измерения, регулирования и дозирования Novum Consulting public CL 2	шт.		32 853,67	321 449,57	327 879,63	9,98
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.		793,37	37 823,68	38 580,74	48,63
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.		21,58	96,07	98,01	4,54
509-1431	База ESB(R)W для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.		25,30	112,61	114,88	4,54
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.		49,58	220,70	225,13	4,54
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.		708,29	17 930,66	18 289,43	25,82
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.		58,63	363,88	371,18	6,33
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.		54,60	338,87	345,67	6,33
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	шт.		59,93	557,03	568,21	9,48
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	шт.		110,72	826,51	843,08	7,61
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	шт.		30,30	288,65	294,43	9,72
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.		40,43	250,95	256,00	6,33
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	шт.		30,13	250,96	256,00	8,50
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	шт.		72,36	449,06	458,06	6,33
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.		36,52	226,63	231,18	6,33
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.		39,39	244,39	249,31	6,33
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	шт.		37,15	230,54	235,17	6,33
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	шт.		79,54	646,83	659,77	8,29
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	шт.		6,08	69,29	70,69	11,63
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.		534,48	5 065,37	5 166,82	9,67
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.		2 924,22	27 713,41	28 267,89	9,67
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.		766,41	6 229,09	6 354,06	8,29
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батарей от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	шт.		42,57	345,98	353,02	8,29
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	шт.	0,1	76,63	622,85	635,34	8,29
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	шт.		171,81	1 396,49	1 424,44	8,29
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.		115,80	941,13	960,10	8,29
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.		131,89	776,50	792,07	6,01
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.		76,84	624,53	637,06	8,29
509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	шт.		121,34	983,17	1 002,92	8,27
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.		128,99	1 048,26	1 069,30	8,29
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.		71,38	580,11	591,75	8,29
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	шт.		23,54	191,30	195,14	8,29
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	шт.		83,04	529,97	540,60	6,51
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	шт.		103,19	657,02	670,21	6,49
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.		95,99	780,16	795,81	8,29
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	0,2	246,43	2 002,87	2 043,01	8,29
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	шт.		155,95	1 267,63	1 293,00	8,29
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.		14 336,52	156 098,94	159 278,74	11,11
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.		15 408,40	167 774,02	171 187,33	11,11
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.		15 408,40	167 774,02	171 187,33	11,11
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.		298,53	3 105,97	3 174,75	10,63
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.		537,49	5 671,59	5 791,72	10,78
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.		1 014,38	10 691,98	10 912,52	10,76

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	шт.		167,86	2 589,64	2 641,45	15,74
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.		1 605,95	9 719,87	9 915,61	6,17
509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.		1 518,61	9 191,25	9 376,34	6,17
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	0,2	768,56	20 026,73	20 427,74	26,58
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.		508,73	3 286,71	3 352,53	6,59
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.		409,22	2 643,81	2 696,76	6,59
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	0,2	529,86	4 152,75	4 235,92	7,99
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	шт.		90,26	3 569,71	3 641,23	40,34
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	0,3	575,96	3 525,66	3 596,37	6,24
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	0,23	243,85	3 106,46	3 168,71	12,99
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.		12 089,93	162 124,06	165 367,16	13,68
509-1393	Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.		162,83	1 016,62	1 037,02	6,37
509-3910	Педаля извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.		181,64	1 091,64	1 113,55	6,13
509-3903	Педаля тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.		307,18	18 774,69	19 151,17	62,35
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.		798,59	38 070,92	38 834,62	48,63
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	шт.		52,55	1 103,62	1 125,75	21,42
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	0,3	372,16	3 875,07	3 952,71	10,62
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.		512,61	10 766,82	10 982,43	21,42
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.		612,82	12 704,80	12 959,12	21,15
Контроллер сетевой:							
509-4403	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	0,35	1 302,15	26 554,26	27 085,63	20,80
509-4404	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	0,35	1 361,56	30 217,09	30 821,60	22,64
509-4405	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	0,35	858,39	16 023,97	16 344,68	19,04
509-4406	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	0,35	939,27	20 144,81	20 547,89	21,88
509-4407	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	0,35	830,69	16 939,74	17 278,68	20,80
509-4408	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	0,35	1 010,30	20 602,35	21 014,66	20,80
509-4409	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	0,35	1 032,74	21 060,12	21 481,66	20,80
509-4410	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	0,35	1 226,81	25 180,96	25 684,86	20,94
509-4411	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	0,5	785,79	16 023,74	16 344,68	20,80
509-4412	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	0,5	987,86	20 144,58	20 547,89	20,80
509-4413	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	0,35	1 302,15	26 554,26	27 085,63	20,80
509-4414	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	0,35	1 495,17	30 217,09	30 821,60	20,61
509-4415	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	0,35	1 481,77	30 217,09	30 821,60	20,80
509-4416	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	0,35	1 683,83	34 337,48	35 024,36	20,80
509-4417	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	0,3	854,74	16 939,74	17 278,68	20,22
509-4418	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	0,3	1 015,95	20 602,35	21 014,66	20,68
509-4419	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	0,4	1 863,45	38 000,32	38 760,79	20,80
509-4420	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	0,4	2 020,60	41 205,15	42 029,77	20,80
509-4421	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.		1 436,86	29 301,33	29 887,61	20,80
509-4422	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.		1 616,48	32 963,95	33 623,59	20,80
509-4423	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	0,4	1 908,34	38 915,85	39 694,56	20,80

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-4424	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	0,4	2 043,06	41 662,92	42 496,54	20,80
509-4425	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	0,35	1 207,64	24 722,96	25 217,64	20,88
509-4426	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	0,35	1 372,69	28 385,80	28 953,84	21,09
509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	0,3	1 303,49	26 554,26	27 085,63	20,78
509-4428	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	0,3	1 476,00	30 217,09	30 821,60	20,88
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.		8 172,19	206 810,31	210 946,90	25,81
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.		917,86	25 248,69	25 754,18	28,06
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.		1 226,74	31 007,28	31 627,99	25,78
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.		14 466,27	366 088,62	373 414,74	25,81
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.		4 280,29	108 319,77	110 486,41	25,81
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	шт.	0,005	48,74	559,21	570,39	11,70
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	шт.		58,67	559,21	570,39	9,72
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	шт.		58,67	796,35	812,28	13,84
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	шт.		71,48	412,70	420,95	5,89
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	шт.		60,04	677,76	691,34	11,51
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	шт.		293,28	2 270,57	2 316,16	7,90
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.		293,69	2 897,93	2 955,98	10,06
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.		312,06	3 079,04	3 140,78	10,06
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.		200,59	4 649,19	4 744,39	23,65
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.		132,45	2 478,64	2 531,36	19,11
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	3,7	3 184,36	36 268,61	36 994,52	11,62
509-4381	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.	0,3	648,26	7 383,49	7 531,32	11,62
509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ПП"	шт.	3	777,56	8 855,94	9 033,18	11,62
509-4383	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	0,2	226,25	2 576,73	2 628,39	11,62
509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.		241,21	3 144,00	3 206,98	13,30
509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.		158,17	2 060,60	2 102,84	13,29
509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.		144,33	1 880,35	1 918,94	13,30
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.		273,98	3 556,31	3 627,58	13,24
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.		192,26	2 525,44	2 576,10	13,40
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.		310,45	3 015,17	3 075,63	9,91
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.		453,58	6 184,95	6 308,76	13,91
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.		505,77	6 829,28	6 966,04	13,77
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.		522,08	6 958,00	7 097,40	13,59
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	0,22	942,94	6 049,08	6 170,15	6,54
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	0,22	695,98	4 464,79	4 554,14	6,54
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	шт.	0,006	18,43	852,88	869,94	47,20
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	шт.		139,62	6 656,17	6 789,50	48,63
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.		2 263,57	18 060,42	18 423,71	8,14
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.		5 340,94	56 755,00	57 910,63	10,84

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	1 855,38	23 561,78	24 038,53	12,96
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	6 237,50	79 225,45	80 813,87	12,96
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЦУЗС1(2)	шт.	66,39	840,69	860,29	12,96
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	8 900,28	113 041,12	115 313,04	12,96
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	3 127,11	39 716,84	40 515,06	12,96
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	шт.	8 016,86	101 830,15	103 867,30	12,96
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	274,71	13 091,14	13 359,33	48,63
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	42 721,23	418 413,74	426 785,04	9,99
509-8251	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	39 034,23	348 997,77	355 977,88	9,12
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	шт.	2 422,63	22 904,12	23 362,21	9,64
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	шт.	605,21	5 410,92	5 519,17	9,12
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	10 024,76	51 717,09	52 754,42	5,26
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	9 603,35	49 545,69	50 536,70	5,26
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневно-ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	4 701,28	24 254,88	24 740,07	5,26
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	45 017,75	232 256,05	236 901,78	5,26
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	365,22	1 884,16	1 921,92	5,26
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	1 220,43	6 296,12	6 422,38	5,26
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	шт.	731,09	10 063,92	10 265,23	14,04
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	7 458,87	74 824,95	76 321,55	10,23
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	8 221,91	200 777,11	204 794,26	24,91
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	15 469,74	146 253,80	149 179,34	9,64
509-8273	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	45 350,19	428 749,01	437 325,78	9,64
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	26 135,85	222 970,16	227 431,35	8,70
509-8283	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	2 562,44	28 487,90	29 058,07	11,34
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	20 327,21	448 939,72	457 919,56	22,53
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	4 501,12	35 303,04	36 010,99	8,00
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	7 634,66	59 475,29	60 666,46	7,95
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	327 116,14	4 274 111,29	4 359 599,10	13,33
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	1 680 011,28	14 757 727,23	15 052 901,04	8,96
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	29 568,84	386 345,53	394 075,05	13,33
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	5 940 847,23	49 797 430,09	50 794 255,47	8,55
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	85 351,02	337 218,87	343 964,61	4,03
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	59 894,52	662 548,97	675 802,63	11,28
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 044,02	8 741,52	8 926,37	8,55
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	153 060,99	1 141 207,08	1 164 074,74	7,61
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	147 635,73	1 100 756,90	1 122 814,01	7,61
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	шт.	274,62	4 593,57	4 685,47	17,06
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	шт.	116,93	1 309,50	1 335,72	11,42
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	шт.	1 221,42	13 679,21	13 952,84	11,42
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxy"	шт.	286,53	3 194,65	3 258,57	11,37
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxy H"	шт.	286,53	3 194,65	3 258,57	11,37
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	93 815,93	564 257,98	575 544,09	6,13

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.		1 816,96	21 366,04	21 793,67	11,99
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.		4 660,20	198 702,52	202 678,69	43,49
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.		164 859,21	10 422 704,97	10 637 390,62	64,52
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.		2 150,11	23 903,83	24 382,26	11,34
509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.		4 466,44	25 780,65	26 296,50	5,89
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.		14 410,23	120 590,20	123 022,15	8,54
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электромеханический	компл.		11 590,92	119 894,01	122 318,55	10,55
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.		307,73	2 571,79	2 623,45	8,53
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.		615,46	5 143,73	5 246,98	8,53
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.		4 130,72	42 909,84	43 779,18	10,60
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.		5 724,78	34 387,50	35 077,97	6,13
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.		4 707,51	149 524,01	152 514,73	32,40
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.		687,11	7 109,91	7 252,25	10,55
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.		57,81	376,44	384,13	6,64
509-1071	Канат ПХВ	кг	1	37,27	808,43	825,31	22,14
509-2902	Кант ПХВ	кг		45,62	808,43	825,31	18,09
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,04	61,17	325,96	332,67	5,44
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кльковой шайбой	шт.	1,6	92,72	497,62	507,84	5,48
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	шт.		2,49	18,59	18,96	7,61
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	шт.		38,90	69,31	70,71	1,82
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	шт.		6,49	77,17	78,72	12,13
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	шт.		5,83	43,12	43,99	7,55
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	шт.		7,23	61,67	62,91	8,70
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	шт.		6,85	46,47	47,41	6,92
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.		1 205,44	17 576,39	17 929,97	14,87
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	шт.		1,73	16,93	17,28	9,99
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.		88,56	1 285,13	1 311,28	14,81
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.		118,85	1 695,60	1 729,88	14,56
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.		45,36	1 277,66	1 303,54	28,74
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.		40,44	1 277,66	1 303,54	32,23
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.		41,09	795,69	812,31	19,77
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	0,13	14,34	121,29	123,76	8,63
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	0,14	16,24	143,12	146,02	8,99
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	0,92	51,63	440,55	449,63	8,71
509-6993	Клин зажима концевого ЗКК для троса	шт.		5,43	44,91	45,83	8,44
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	7,35	73,59	1 999,09	2 047,23	27,82
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.		4 669,22	128 051,32	130 630,73	27,98
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	1,33	47,80	634,17	647,45	13,54
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	1,22	47,80	623,13	636,19	13,31
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	0,01	1,92	30,91	31,53	16,42
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	0,03	8,60	99,34	101,34	11,78
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	0,05	11,48	132,45	135,12	11,77
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	2	4 744,34	54 012,87	55 094,05	11,61
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,07	0,87	11,23	11,49	13,21
509-0089	Крюк	шт.		10,06	66,30	67,69	6,73
509-6992	Крюк стальной контактной сети	шт.		363,45	2 384,43	2 432,94	6,69
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.		613,46	1 467,57	1 497,03	2,44
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.		8,99	124,87	127,40	14,17
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.		187,84	3 283,60	3 349,51	17,83
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	шт.		1,79	36,52	37,28	20,83
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	2,62	32,50	673,05	688,42	21,18
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	2,93	46,83	959,83	981,21	20,95
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.		27,03	469,84	479,56	17,74
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	8,2	139,53	2 000,54	2 041,08	14,63
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	7,2	120,42	1 726,39	1 761,48	14,63
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	6	80,29	1 148,31	1 174,32	14,63

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	6	129,98	1 872,05	1 912,46	14,71
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.		65,94	1 194,49	1 219,22	18,49
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.		10,50	226,36	233,07	22,20
509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	шт.		16,68	245,65	250,60	15,02
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.		3 823,20	69 292,51	70 679,60	18,49
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	2	36,32	522,57	534,11	14,71
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	2	53,52	861,80	880,16	16,45
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,55	12,42	384,58	392,78	31,62
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	0,55	32,50	898,50	917,02	28,22
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.		131,52	1 086,39	1 108,71	8,43
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.		3,73	67,25	68,91	18,47
509-5220	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт.		16,84	305,16	311,34	18,49
Пересечение контактных проводов:							
509-6941	МПИ-5-1 НЭ	шт.		10 431,96	89 090,88	90 921,73	8,72
509-6942	МТИ-7 НЭ	шт.		8 473,85	72 381,97	73 855,45	8,72
509-6943	МТИ-7 П НЭ	шт.		8 488,67	72 508,54	73 984,49	8,72
509-6944	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.		9 823,38	83 906,60	85 617,31	8,72
509-6945	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.		10 534,63	89 984,18	91 816,51	8,72
509-6946	ПДН на угол 75 град.	шт.		10 606,07	90 594,68	92 439,20	8,72
509-6947	ПДН на угол 90 град.	шт.		10 605,75	90 595,75	92 436,40	8,72
509-6948	ПДН-НЭ	шт.		10 576,13	90 338,75	92 178,16	8,72
509-6949	ПДН-П НЭ	шт.		11 194,97	95 626,69	97 571,82	8,72
509-6950	ПТН-НЭ	шт.		11 892,18	101 584,04	103 648,49	8,72
509-6951	ПТН-П НЭ	шт.		11 643,25	99 455,81	101 478,73	8,72
509-6952	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.		2 487,33	21 245,77	21 678,78	8,72
509-6953	УТП-НЭ	шт.		7 271,47	62 109,26	63 375,74	8,72
509-6954	УТП-П НЭ	шт.		6 570,37	56 118,53	57 265,20	8,72
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	0,18	10,50	182,41	186,16	17,73
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	0,24	10,50	198,90	202,98	19,33
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	0,31	12,42	219,15	223,72	18,01
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.		62,19	504,45	514,92	8,28
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.		43,37	203,54	207,66	4,79
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.		81,73	383,37	391,42	4,79
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.		45,87	215,25	219,63	4,79
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.		49,62	215,25	219,63	4,43
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.		45,87	214,75	219,63	4,79
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.		49,38	552,04	563,16	11,40
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.		95,65	448,38	458,03	4,79
509-2973	Проводник заземляющий П-750	шт.		16,95	234,66	239,43	14,13
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.		0,17	3,11	3,18	18,71
509-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	30,59	476,40	486,91	15,92
509-0164	Распорки	шт.		10,37	140,72	144,31	13,92
Распорка дистанционная:							
509-6202	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.		16,40	182,83	186,86	11,39
509-4870	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.		14,18	182,83	186,86	13,18
509-6203	глухая РГ-2-300	шт.		37,42	355,57	363,51	9,71
509-6204	глухая РГ-2-400	шт.		39,55	355,45	363,51	9,19
509-6205	глухая РГ-2-500	шт.		40,71	365,77	374,09	9,19
509-6206	глухая РГ-2-600	шт.		42,74	383,92	392,74	9,19
509-6207	глухая РГ-3-400	шт.		41,92	376,87	385,31	9,19
509-6208	глухая РГ-3-500	шт.		41,92	376,74	385,31	9,19
509-6209	глухая РГ-3-600	шт.		41,92	376,62	385,31	9,19
509-6210	глухая РГ-4-400	шт.		45,80	411,77	420,97	9,19
509-6211	глухая РГ-4-500	шт.		54,99	494,43	505,39	9,19
509-6212	глухая РГ-4-600	шт.		52,79	474,52	485,23	9,19
509-6213	глухая РГ-5-400	шт.		82,81	745,04	761,04	9,19
509-6214	глухая РГ-5-600	шт.		63,43	570,40	583,13	9,19
509-6215	утяжеленная РУ-2-400	шт.		70,20	711,84	729,21	10,39
509-6216	утяжеленная РУ-3-400	шт.		73,74	747,58	765,75	10,38
509-6217	утяжеленная РУ-4-400	шт.		80,73	819,06	838,64	10,39
509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.		49,18	627,61	641,34	13,04
509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.		62,33	528,33	540,04	8,66
509-6219	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.		41,42	528,20	540,04	13,04
509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.		49,45	528,07	540,04	10,92
509-4873	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.		180,61	548,36	561,08	3,11
509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.		43,39	553,39	565,61	13,04
509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.		51,44	656,34	670,70	13,04
509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.		56,90	725,88	741,76	13,04
509-4868	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.		47,06	1 167,89	1 193,35	25,36
509-6223	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.		98,40	1 255,71	1 282,93	13,04



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6224	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.		141,82	1 810,24	1 849,05	13,04
509-6225	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.		149,34	1 905,75	1 946,95	13,04
509-6226	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.		227,38	2 902,53	2 964,40	13,04
509-6227	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.		157,98	2 014,99	2 059,60	13,04
509-6228	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.		169,41	2 162,92	2 208,78	13,04
509-4869	трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.		2 023,04	26 134,79	26 665,38	13,18
<b>Распорка специальная:</b>							
509-4874	ЗРС-2-400	шт.		8 955,89	33 621,73	34 383,95	3,84
509-6229	ЗРС-3-400	шт.		2 751,44	39 126,82	40 000,77	14,54
509-6230	ЗРС-4-400	шт.		3 446,87	46 142,74	47 155,63	13,68
509-6231	ЗРС-4-600	шт.		3 059,01	46 044,61	47 155,63	15,42
509-6232	4РС-3-400	шт.		300,85	4 542,23	4 637,69	15,42
509-6233	4РС-3-600	шт.		331,04	4 997,43	5 103,33	15,42
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.		420,97	3 481,28	3 553,23	8,44
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.		1 496,43	12 374,72	12 630,88	8,44
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	2,29	85,07	803,74	820,57	9,65
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.		146,38	1 227,33	1 252,57	8,56
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	2,17	90,79	857,54	875,42	9,64
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.		138,34	1 160,10	1 183,81	8,56
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	1,76	75,50	714,67	729,56	9,66
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.		115,67	969,90	989,81	8,56
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	1,68	72,65	687,81	702,13	9,66
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.		110,27	924,52	943,54	8,56
509-5657	Скотчлок 4460-D	шт.		4,90	88,62	90,46	18,46
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.		296,29	5 364,76	5 477,67	18,49
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.		3,03	33,28	34,05	11,24
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	0,42	68,81	878,62	896,47	13,03
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	0,2	52,56	678,64	692,30	13,17
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,46	74,55	951,90	971,18	13,03
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	шт.		0,31	3,67	3,74	12,06
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.		6,02	106,14	108,41	18,01
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.		14,17	268,10	273,59	19,31
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.		58,24	1 142,42	1 165,50	20,01
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.		114,73	1 760,98	1 796,85	15,66
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м		102,09	1 186,80	1 211,23	11,86
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.		66,42	4 110,90	4 217,81	63,50
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.		4,78	83,58	88,35	18,48
<b>Стрелка троллейбусная:</b>							
509-6894	сходная СТС-5 НЭ	шт.		6 379,44	54 563,36	55 679,20	8,73
509-6895	сходная СТС-5 П НЭ	шт.		6 965,99	59 582,40	60 798,67	8,73
509-6896	сходная СТС-5М НЭ	шт.		6 949,24	59 439,04	60 652,43	8,73
509-6897	управляемая СТУ-5	шт.		9 079,15	77 657,83	79 242,10	8,73
509-6898	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.		9 552,86	81 711,29	83 376,65	8,73
509-6899	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.		12 479,58	106 754,64	108 920,81	8,73
509-6900	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.		12 669,06	108 369,31	110 574,50	8,73
509-6901	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.		13 056,95	111 688,51	113 960,16	8,73
509-0105	Сшивки сыромятные	кг		14,58	253,92	259,75	17,82
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	28	458,77	3 743,10	3 827,19	8,34
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	28	693,88	6 406,52	6 543,85	9,43
<b>Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром:</b>							
509-6409	50 мм	м		12,80	139,02	141,93	11,09
509-6410	63 мм	м		15,16	164,47	168,10	11,09
509-6411	75 мм	м		18,90	205,56	209,80	11,10
509-5784	90 мм	м		23,60	255,25	260,58	11,04
509-5785	110 мм	м		28,50	297,06	303,36	10,64
<b>Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром:</b>							
509-6412	20 мм	м		1,31	14,67	15,03	11,47
509-6413	25 мм	м		2,28	25,82	26,30	11,54
509-6414	32 мм	м		3,26	36,84	37,57	11,52
509-6415	50 мм	м		5,94	67,03	68,48	11,53
<b>Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром:</b>							
509-6416	20 мм	м		2,98	18,67	19,85	6,66
509-6417	25 мм	м		4,18	26,54	27,91	6,68
509-6418	32 мм	м		6,92	44,71	46,21	6,68
509-6419	50 мм	м		13,56	88,08	90,45	6,67

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5786	63 мм	м		19,48	127,45	130,08	6,68
<b>Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:</b>							
509-5698	1 мм	м		0,96	9,78	9,98	10,40
509-5699	1,5 мм	м		1,20	9,84	10,04	8,37
509-5700	2 мм	м		1,22	10,02	10,22	8,38
509-5701	2,5 мм	м		1,30	10,57	10,78	8,29
509-5702	3 мм	м		1,49	12,07	12,31	8,26
509-5703	4 мм	м		2,11	17,27	17,62	8,35
509-5704	5 мм	м		3,19	26,08	26,60	8,34
509-5705	6 мм	м		3,38	27,65	28,21	8,35
509-5706	7 мм	м		4,20	34,48	35,18	8,38
509-5707	8 мм	м		4,78	39,24	40,04	8,38
509-5708	9 мм	м		5,07	41,66	42,50	8,38
509-5709	10 мм	м		5,45	44,80	45,71	8,39
509-5710	40 мм	м		59,40	487,82	497,60	8,38
<b>Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром:</b>							
509-6400	20 мм	шт.		2,15	29,82	30,41	14,14
509-6401	25 мм	шт.		2,82	38,97	39,80	14,11
509-6402	32 мм	шт.		4,46	61,54	62,85	14,09
509-6403	50 мм	шт.		10,73	148,38	151,47	14,12
509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м		20,35	842,60	862,07	42,36
509-0095	Шайба клыкковая 044	шт.	0,55	23,89	195,29	199,33	8,34
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	1,48	47,80	391,43	399,71	8,36
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	0,29	23,89	195,78	199,75	8,36
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	0,06	6,68	205,87	210,05	31,44
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.		10,04	165,38	168,92	16,82
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.		170,02	1 491,26	1 521,63	8,95
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.		121,08	2 352,39	2 399,57	19,82
<b>Группа: Скобы</b>							
<b>Скоба:</b>							
509-0453	для проводов 061	шт.	0,09	32,50	177,61	181,17	5,57
509-0238	(КС-161)	шт.	0,48	7,64	37,99	38,86	5,09
509-1519	У1078	шт.		4,96	27,78	28,35	5,72
509-0109	К-142	шт.		3,10	14,59	14,89	4,80
509-1712	К-144	шт.		3,65	20,48	20,90	5,73
509-1713	К-145	шт.		2,65	21,02	21,45	8,09
509-1703	К-146П	шт.		10,74	60,16	61,37	5,71
509-1704	К-147П	шт.		11,22	62,86	64,13	5,72
509-1705	К-148П	шт.		12,20	68,35	69,73	5,72
509-1706	К 729	шт.		3,02	16,89	17,23	5,71
509-1707	К 730	шт.		3,02	16,89	17,23	5,71
509-1708	К 731	шт.		3,19	17,88	18,24	5,72
509-1709	К 732	шт.		3,02	16,89	17,23	5,71
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.		10,02	47,09	48,14	4,80
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	31	325,93	2 640,43	2 702,00	8,29
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	21	244,37	1 980,38	2 025,89	8,29
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	7,5	104,61	848,07	867,20	8,29
509-0107	накладная	100 шт.		310,00	4 773,48	4 869,22	15,71
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.		851,10	4 773,21	4 869,22	5,72
509-1768	СК-7-1А	шт.		22,55	222,00	226,52	10,05
509-2853	СК-12-1А	шт.		34,99	432,56	441,43	12,62
509-2854	СК-16-1А	шт.		47,59	559,49	571,03	12,00
509-2855	СК-16-1	шт.		51,11	562,96	574,66	11,24
509-2856	СК-21-1А	шт.		86,32	924,58	943,54	10,93
509-5731	длинная СКД-10-1	шт.		27,80	357,18	364,60	13,12
509-6123	длинная СКД-12-1	шт.		22,45	411,41	419,96	18,71
509-6124	длинная СКД-16-1	шт.		34,29	629,54	642,53	18,74
509-6125	длинная СКД-21-1	шт.		80,09	1 470,60	1 500,62	18,74
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.		28,24	277,93	283,66	10,04
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.		55,96	550,61	561,91	10,04
509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.		51,33	897,71	916,19	17,85
509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.		87,26	1 602,14	1 634,74	18,73
<b>Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:</b>							
509-1671	8 мм	шт.		0,19	1,50	1,53	8,05
509-1672	10 мм	шт.		0,21	1,82	1,86	8,86
509-1673	12 мм	шт.		0,23	2,14	2,18	9,48
509-1674	14 мм	шт.		0,26	2,45	2,50	9,62
509-1675	16 мм	шт.		0,33	2,69	2,74	8,30
509-1676	20 мм	шт.		0,37	4,35	4,44	12,00
509-1677	22 мм	шт.		0,39	3,72	3,79	9,72

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1678	26 мм	шт.		0,47	3,71	3,79	8,06
509-1679	32 мм	шт.		0,79	6,32	6,46	8,18
509-1680	38 мм	шт.		0,95	6,95	7,10	7,47
509-0102	Скобы	10 шт.		13,75	512,53	522,94	38,03
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.		9,63	173,73	177,31	18,41
Скобы:							
509-0104	двухлапковые	10 шт.		31,35	94,01	95,95	3,06
509-0106	СО-14	10 шт.		3,03	35,60	36,32	11,99
509-0110	СО-10	10 шт.		2,60	18,98	19,37	7,45
509-0111	СО-22	10 шт.		17,98	167,54	170,92	9,51
509-0113	СД	10 шт.		5,94	51,97	53,75	9,05
509-0115	СБ-10	10 шт.		31,00	140,26	144,05	4,65
509-1784	металлические	кг		6,85	50,28	51,65	7,54
509-5775	25 мм	шт.		1,01	7,59	7,74	7,66
509-1785	металлические СМ 73/12	кг		76,20	752,45	767,86	10,08
509-1936	металлические для монтажа	кг	1	6,94	68,36	69,97	10,08
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.		23,54	132,25	135,05	5,74
509-3688	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	10 шт.	0,04	3,03	12,33	12,58	4,15
509-3689	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	10 шт.	0,05	3,29	12,88	13,14	3,99
509-3690	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	10 шт.	0,05	3,77	14,72	15,01	3,98
509-3691	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	10 шт.	0,05	4,19	16,39	16,72	3,99
509-3692	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	10 шт.	0,06	4,95	19,31	19,71	3,98
509-3693	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	10 шт.	0,06	5,68	22,19	22,65	3,99
509-3694	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	10 шт.	0,06	6,44	25,12	25,63	3,98
509-3695	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	0,07	6,63	25,83	26,36	3,98
509-3696	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	10 шт.	0,08	13,45	52,54	53,60	3,99
509-3697	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	10 шт.	0,09	16,20	63,30	64,59	3,99
509-3698	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	10 шт.	0,1	19,86	77,57	79,15	3,99
509-3699	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	10 шт.	0,06	5,24	20,53	20,94	4,00
509-3700	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	10 шт.	0,06	5,39	21,07	21,49	3,99
509-3701	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	10 шт.	0,06	5,94	23,18	23,65	3,98
509-3702	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	10 шт.	0,07	6,14	23,95	24,44	3,98
509-3703	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	10 шт.	0,07	6,81	26,65	27,19	3,99
509-3704	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	10 шт.	0,07	7,58	29,57	30,17	3,98
509-3705	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	10 шт.	0,08	8,47	33,09	33,76	3,99
509-3706	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	10 шт.	0,09	13,79	47,86	48,84	3,54

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-3707	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	10 шт.	0,1	14,65	54,92	56,04	3,83
509-3708	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	10 шт.	0,11	16,56	61,94	63,21	3,82
509-0119	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.		18,11	178,67	182,46	10,08
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг		6,49	51,09	52,46	8,08
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	2,2	23,06	191,98	196,50	8,52
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	4,3	37,39	311,18	318,60	8,52
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	5,8	45,95	382,28	391,56	8,52
509-3905	ходовые	кг		6,94	68,28	69,97	10,08
509-3906	ходовые	шт.		6,21	51,49	52,86	8,51
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.		1 169,30	5 024,89	5 125,49	4,38
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.		179,48	814,76	831,08	4,63
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.		256,69	1 165,31	1 188,65	4,63
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	компл.		169,78	3 823,38	3 900,05	22,97
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	компл.		20,33	457,72	466,95	22,97
<b>Группа: Стержни фиксаторов</b>							
Стержни фиксаторов сочлененных:							
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	15	213,14	2 719,80	2 781,83	13,05
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	15	312,53	3 978,34	4 065,48	13,01
509-1002	обратных окрашенные	шт.	22	313,50	4 509,35	4 610,66	14,71
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	22	457,81	6 594,74	6 737,81	14,72
509-1001	прямых окрашенные	шт.	10	163,44	2 356,73	2 408,93	14,74
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	10	256,14	3 695,94	3 774,87	14,74
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	25	356,50	4 533,10	4 636,51	13,01
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	25	566,77	8 153,46	8 329,34	14,70
<b>Группа: Стойки фиксаторов</b>							
Стойка сочлененного:							
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2,9	223,64	1 289,05	1 315,44	5,88
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,9	245,63	1 415,43	1 444,35	5,88
509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2,3	49,70	241,57	246,51	4,96
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,3	68,81	334,46	341,29	4,96
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	1,9	158,65	915,62	934,32	5,89
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,9	172,99	996,36	1 016,70	5,88
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	1,68	31,53	153,26	156,39	4,96
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,68	45,88	223,01	227,56	4,96
<b>Группа: Струна</b>							
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	2,1	20,06	491,81	507,33	25,29
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	0,5	6,68	169,34	174,28	26,09
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	10	108,00	1 813,40	1 878,31	17,39
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	10	108,00	1 813,40	1 878,31	17,39
509-1011	Струна косая	шт.	2,7	21,98	542,61	561,66	25,55
<b>Группа: Трос</b>							
509-8108	Трос	м		11,92	114,07	116,59	9,78
509-8109	Трос	т		8 941,15	85 563,55	87 453,65	9,78
509-0801	Трос стальной	м		6,17	115,12	117,67	19,07
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	м		9,86	94,91	96,83	9,82
509-8110	Трос грозозащитный	т		10 289,21	103 410,02	105 842,94	10,29
<b>Группа: Узлы</b>							
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.		2 867,40	25 807,32	26 340,00	9,19
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222:							
509-2654	окрашенный	шт.		182,74	1 500,50	1 531,23	8,38
509-2655	оцинкованный	шт.		302,19	2 481,67	2 531,98	8,38
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :							
509-1054	окрашенный	шт.	22	147,19	1 323,06	1 357,39	9,22
509-1055	оцинкованный	шт.	22	221,73	2 253,56	2 306,51	10,40
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:							
509-1058	окрашенный	шт.	1,5	45,88	337,51	344,70	7,51
509-1059	оцинкованный	шт.	1,5	58,30	485,52	495,70	8,50
Узел крепления:							
509-6127	КГ-12-1	шт.		103,25	842,82	860,40	8,33
509-2666	КГ-12-3	шт.		54,45	444,43	453,69	8,33

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6128	КГ-16-1	шт.		121,91	1 530,94	1 562,48	12,82
509-2667	КГ-21-3	шт.		100,48	748,99	764,58	7,61
509-6129	КГП-7-1	шт.		25,41	319,07	325,69	12,82
509-6130	КГП-7-2Б	шт.		30,41	381,64	389,62	12,81
509-6131	КГП-7-2В	шт.		29,00	364,21	371,68	12,82
509-6132	КГП-7-2Г	шт.		44,65	560,62	572,23	12,82
509-6133	КГП-7-2Д	шт.		44,65	560,62	572,23	12,82
509-2668	КГП-7-3	шт.		18,14	178,19	181,89	10,03
509-2669	КГП-7-5	шт.		102,71	285,11	291,02	2,83
509-2670	КГП-9/12-3	шт.		23,00	226,03	230,80	10,03
509-6134	КГП-9/12-2С	шт.		46,93	589,24	601,56	12,82
509-6135	КГП-12-1	шт.		49,98	627,54	640,57	12,82
509-6136	КГП-16-1	шт.		66,79	838,48	855,99	12,82
509-6137	КГП-16-2	шт.		56,10	704,49	719,16	12,82
509-2671	КГП-16-3	шт.		31,53	304,56	310,89	9,86
509-2672	КГП-21-3	шт.		64,12	525,02	535,92	8,36
509-6138	КГН-7-5	шт.		68,14	855,35	873,36	12,82
509-6139	КГН-12-5	шт.		172,07	2 160,77	2 205,47	12,82
509-6140	КГН-16-5	шт.		181,12	2 274,53	2 321,51	12,82
<b>Узел крепления фиксатора :</b>							
509-1060	окрашенный	шт.	3	47,80	396,61	405,43	8,48
509-1061	оцинкованный	шт.	3	72,65	604,91	617,86	8,50
<b>Узел компенсированной анкеровки совмещенной:</b>							
509-1052	окрашенный	шт.	22	365,09	3 284,77	3 358,35	9,20
509-1053	оцинкованный	шт.	22	550,50	5 595,93	5 715,69	10,38
<b>Узел фиксации несущего троса:</b>							
509-1056	окрашенный	шт.	1,6	37,27	273,15	279,06	7,49
509-1057	оцинкованный	шт.	1,6	50,65	371,47	379,30	7,49
<b>Узел подвешивания продольно-несущего троса:</b>							
509-7135	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.		172,61	1 643,36	1 677,36	9,72
509-7136	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.		172,61	1 643,36	1 677,36	9,72
509-7137	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.		172,61	1 643,36	1 677,36	9,72
509-7138	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.		174,00	1 657,20	1 690,80	9,72
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.		171,24	1 630,93	1 664,02	9,72
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.		983,42	6 549,69	6 681,32	6,79
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.		251,34	1 673,46	1 707,49	6,79
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.		500,09	3 329,98	3 397,54	6,79
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.		81,59	543,18	554,43	6,80
509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		5,76	40,40	41,22	7,16
509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		15,24	138,01	140,84	9,24
<b>Узел крепления экрана:</b>							
509-6141	УКЭ-1А	шт.		807,71	10 144,44	10 355,80	12,82
509-2673	УКЭ-1Б	шт.		497,51	3 311,90	3 380,67	6,80
509-6142	УКЭ-2	шт.		333,75	4 191,81	4 279,16	12,82
509-6143	УКЭ-2А	шт.		372,69	4 680,89	4 778,42	12,82
509-6144	УКЭ-5	шт.		867,77	10 898,69	11 125,72	12,82
509-6145	УКЭ-6А	шт.		40,38	507,15	517,76	12,82
509-2674	УКЭ-6Б	шт.		71,33	480,67	490,64	6,88
509-6146	УКЭ-6В	шт.		40,40	507,08	517,76	12,82
509-6147	УКЭ-6Г	шт.		44,64	560,55	572,30	12,82
509-6148	УКЭ-7	шт.		63,96	803,45	820,18	12,82
509-6149	УКЭ-12	шт.		71,20	894,36	912,80	12,82
509-6150	УКЭ-17	шт.		542,35	6 811,67	6 953,55	12,82
509-6151	УКЭ-1150-5	шт.		1 289,57	16 203,91	16 533,81	12,82
<b>Группа: Ушки</b>							
<b>Ушко:</b>							
509-6152	У-7-16	шт.		43,15	588,65	600,66	13,92
509-6153	У-12-16	шт.		60,38	813,67	830,26	13,75
509-6154	У-16-20	шт.		92,82	1 225,15	1 250,18	13,47
509-6155	У-21-20	шт.		114,58	1 512,29	1 543,15	13,47
509-6156	У1-21-20	шт.		121,62	1 605,54	1 638,16	13,47
509-6157	У1-30-24	шт.		287,18	3 790,97	3 867,92	13,47
509-6158	У1-40-28	шт.		506,78	6 690,00	6 825,79	13,47
509-6159	У2-21-20	шт.		202,71	2 676,00	2 730,30	13,47
509-6160	У2-30-24	шт.		371,64	4 905,93	5 005,53	13,47
509-1772	двухлапчатое У2-7-16	шт.		54,26	344,38	351,52	6,48

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	2,1	164,38	1 078,56	1 100,58	6,70
509-0128	двухлапчатое 013	шт.	1,16	41,09	516,72	527,64	12,84
509-4864	двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.		33,63	192,63	196,65	5,85
509-0129	однолапчатое 012	шт.	0,7	32,50	410,78	419,32	12,90
509-1771	однолапчатое У1-7-16	шт.		33,68	218,11	222,64	6,61
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	1,5	116,60	764,97	780,60	6,69
509-5726	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.		25,66	198,30	202,43	7,89
509-4861	специальное УС-7-16	шт.		63,37	493,58	503,77	7,95
509-6161	специальное УС-12-16	шт.		45,37	598,63	611,08	13,47
509-6162	специальное УС-16-20	шт.		109,36	1 443,43	1 472,99	13,47
509-6163	специальное УС-21-20	шт.		243,25	3 211,09	3 276,38	13,47
509-6164	специальное УС-30-24	шт.		439,20	5 797,97	5 915,69	13,47
509-6165	специальное УС-40-28	шт.		574,35	7 581,37	7 735,89	13,47
509-4862	специальное укороченное УСК-7-16	шт.		60,68	471,84	481,58	7,94
509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.		86,45	670,99	684,86	7,92
509-4863	специальное укороченное УСК-16-20	шт.		146,65	1 053,36	1 075,21	7,33
509-6168	специальное укороченное УСК-21-20	шт.		356,09	2 765,07	2 821,30	7,92
509-6169	специальное укороченное УСК-30-24	шт.		689,22	5 351,95	5 460,61	7,92
509-6170	специальное укороченное УСК-40-28	шт.		1 091,27	8 473,97	8 645,99	7,92
509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	0,56	20,06	232,52	237,39	11,83
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	0,61	22,93	257,27	262,68	11,46
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	0,82	36,32	402,35	410,78	11,31
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	0,42	25,80	289,70	295,76	11,46
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	0,66	35,35	395,22	403,43	11,41
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	0,97	36,29	402,03	410,46	11,31
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	0,37	23,89	306,57	312,84	13,10
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	0,55	33,45	419,32	427,97	12,79
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных сто- ек (КС-136)	шт.	1,42	21,98	243,55	249,06	11,33
<b>Группа: Фиксаторы</b>							
<b>Фиксатор:</b>							
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	2,58	38,23	219,28	224,19	5,86
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	2,58	45,88	263,27	269,03	5,86
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашен- ный (КС-109)	шт.	2,58	52,56	269,07	274,98	5,23
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинко- ванный (КС-109)	шт.	2,58	74,55	379,48	387,57	5,20
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	32	584,92	5 067,70	5 178,93	8,85
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	32	854,44	7 400,78	7 558,61	8,85
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	12	133,80	1 164,04	1 190,97	8,90
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	12	235,11	2 039,12	2 083,55	8,86
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	12,7	344,06	2 979,36	3 042,86	8,84
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	27,7	497,00	4 300,78	4 395,25	8,84
509-6964	обратный ФО 30/60	шт.		526,82	4 571,10	4 664,60	8,85
509-6965	обратный ФО 30/76	шт.		526,82	4 571,03	4 664,60	8,85
509-6966	обратный ФО 30/89	шт.		526,82	4 570,88	4 664,60	8,85
509-6967	обратный ФО 40/60	шт.		579,87	5 031,35	5 134,35	8,85
509-6968	обратный ФО 40/76	шт.		581,23	5 043,23	5 146,46	8,85
509-6969	обратный ФО 40/89	шт.		594,85	5 161,27	5 267,04	8,85
509-6970	обратный ФО 50/60	шт.		610,10	5 293,67	5 401,98	8,85
509-6971	обратный ФО 50/76	шт.		610,10	5 293,59	5 401,98	8,85
509-6972	обратный ФО 50/89	шт.		610,10	5 293,44	5 401,98	8,85
509-6973	трамвайный	шт.		168,77	1 464,59	1 494,28	8,85
<b>Группа: Хомуты</b>							
<b>Хомут:</b>							
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	4,5	74,55	637,87	652,17	8,75
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	4,5	112,78	1 085,53	1 108,80	9,83
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	1,5	55,44	535,66	546,88	9,86
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1,5	67,86	659,90	673,61	9,93
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окра- шенный	шт.	8,5	144,32	1 394,08	1 424,83	9,87
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцин- кованный	шт.	8,5	216,00	2 082,73	2 127,28	9,85
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150- 400 мм, Х-03002	шт.		4,32	319,82	326,26	75,52
509-7099	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.		24,97	239,08	244,15	9,78
509-7100	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.		26,49	253,79	259,11	9,78
509-7101	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.		28,57	273,65	279,38	9,78
509-7102	консоли кронштейна КТП	шт.		86,21	825,85	843,30	9,78
509-7103	консоли диаметром 159 мм	шт.		81,09	776,49	793,11	9,78
509-7104	консоли диаметром 168 мм	шт.		85,38	817,71	835,16	9,78

## ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-7105	консоли диаметром 178 мм	шт.		88,01	842,80	860,75	9,78
509-7106	консоли диаметром 190 мм	шт.		89,73	859,34	877,70	9,78
509-7107	консоли диаметром 194 мм	шт.		113,28	1 085,04	1 107,89	9,78
509-7108	консоли диаметром 219 мм	шт.		113,77	1 089,69	1 112,88	9,78
509-7109	консоли диаметром 245 мм	шт.		122,34	1 171,63	1 196,56	9,78
509-7110	консоли диаметром 253 мм	шт.		131,35	1 258,05	1 284,73	9,78
509-7111	консоли диаметром 273 мм	шт.		132,79	1 271,84	1 298,77	9,78
509-7112	консоли диаметром 299 мм	шт.		133,33	1 276,92	1 304,17	9,78
509-7113	консоли диаметром 325 мм	шт.		144,05	1 379,62	1 408,96	9,78
509-7114	консоли диаметром 351 мм	шт.		145,72	1 395,34	1 425,17	9,78
509-7115	консоли диаметром 377 мм	шт.		154,85	1 482,83	1 514,58	9,78
509-7116	опоры диаметром 159 мм	шт.		51,14	489,95	500,18	9,78
509-7117	опоры диаметром 168 мм	шт.		52,88	506,65	517,21	9,78
509-7118	опоры диаметром 178 мм	шт.		53,69	514,31	525,11	9,78
509-7119	опоры диаметром 190 мм	шт.		67,54	647,10	660,56	9,78
509-7120	опоры диаметром 194 мм	шт.		69,64	667,29	681,17	9,78
509-7121	опоры диаметром 219 мм	шт.		75,94	727,79	742,83	9,78
509-7122	опоры диаметром 245 мм	шт.		76,79	735,85	751,06	9,78
509-7123	опоры диаметром 273 мм	шт.		79,95	766,10	782,05	9,78
509-7124	опоры диаметром 299 мм	шт.		81,88	784,54	800,83	9,78
509-7125	опоры диаметром 325 мм	шт.		84,10	805,74	822,52	9,78
509-7126	опоры диаметром 351 мм	шт.		91,52	876,96	895,15	9,78
509-7127	опоры диаметром 377 мм	шт.		93,75	898,32	916,93	9,78
509-7128	опоры диаметром 450 мм	шт.		105,44	1 010,25	1 031,19	9,78
509-7129	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.		22,42	214,73	219,30	9,78
509-7130	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.		24,09	230,69	235,59	9,78
509-7131	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.		25,47	243,98	249,13	9,78
509-7132	диаметром 60 мм	шт.		28,65	274,40	280,13	9,78
509-7133	диаметром 76 мм	шт.		28,65	274,40	280,13	9,78
509-7134	диаметром 89 мм	шт.		28,65	274,40	280,13	9,78
<b>Группа: Шпонки гидроизоляционные</b>							
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:							
509-2633	ДВ-170/12,5	м		109,96	877,94	895,61	8,14
509-2634	ДВ-220/25	м		152,75	1 220,51	1 245,04	8,15
509-2635	ДВ-270/25	м		192,92	1 541,69	1 572,60	8,15
Штанга:							
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	2,2	62,12	784,56	801,34	12,90
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	2,2	72,65	904,95	924,16	12,72
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	2,06	35,35	449,68	459,65	13,00
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	2,06	52,56	665,76	680,11	12,94
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.		64,08	725,95	741,76	11,58
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	3,38	86,97	1 233,03	1 259,41	14,48
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	1,72	43,96	557,05	569,09	12,95
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	1,72	58,30	737,63	753,19	12,92
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	1,88	50,65	714,28	729,60	14,40
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	65,94	937,17	956,87	14,51
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	3,55	104,14	1 297,11	1 324,83	12,72
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	3,55	118,50	1 668,72	1 703,86	14,38
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	1,1	26,78	342,91	350,21	13,08
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	1,1	32,50	409,66	418,30	12,87
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	1,4	56,38	704,06	718,90	12,75
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	1,4	67,86	850,96	868,71	12,80
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	1,8	21,98	284,05	290,62	13,22
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	1,8	37,27	472,91	483,24	12,97
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	5,28	59,26	747,35	764,86	12,91
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	5,28	104,18	1 470,75	1 502,73	14,42

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	2,59	21,03	270,56	277,25	13,18
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	2,59	43,01	542,33	554,37	12,89
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	1,7	37,27	469,50	479,71	12,87
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	1,7	51,63	647,77	661,63	12,81
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	3,07	70,74	891,20	910,54	12,87
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	3,07	96,53	1 213,20	1 238,98	12,84
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	3,84	86,97	1 092,58	1 116,29	12,84
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	3,84	119,47	1 495,44	1 527,17	12,78
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	3,23	73,59	1 036,16	1 058,53	14,38
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,23	100,36	1 418,96	1 448,99	14,44
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	10,48	185,41	2 973,85	3 039,98	16,40
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	10,48	233,21	3 744,03	3 825,67	16,40
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	9	144,32	2 328,25	2 380,59	16,50
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9	175,86	3 188,54	3 258,11	18,53
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	11	179,68	2 891,12	2 955,99	16,45
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	11	272,38	4 948,44	5 054,36	18,56
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	6,93	98,44	1 588,47	1 624,67	16,50
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	6,93	156,74	2 524,28	2 579,28	16,46
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	8,01	140,51	2 265,26	2 315,71	16,48
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	8,01	208,36	3 348,05	3 420,13	16,41
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная</b>							
<b>Группа: Блоки и расцепители</b>							
Блоки полупроводниковые:							
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	0,5	1 134,00	7 744,03	7 899,01	6,97
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	0,5	1 036,80	7 080,22	7 221,95	6,97
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	0,5	1 231,20	8 407,76	8 576,06	6,97
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	923,40	6 305,83	6 432,05	6,97
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	826,20	5 642,01	5 754,99	6,97
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	1 020,60	6 969,56	7 109,10	6,97
509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	988,20	6 748,34	6 883,42	6,97
509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	890,99	6 084,53	6 206,36	6,97
509-0197	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	1 085,40	7 412,08	7 560,48	6,97
Блок управления освещением (для ВПУ) схема:							
509-1793	2.2.2	шт.		255,68	2 023,73	2 064,50	8,07
509-1794	2.2.3	шт.		169,91	1 344,72	1 371,95	8,07
509-1795	2.2.4	шт.		229,79	1 818,75	1 855,44	8,07
509-1796	2.2.5	шт.		154,05	1 219,20	1 243,95	8,07
509-1797	2.2.6	шт.		259,39	2 053,04	2 094,45	8,07
Расцепители максимального тока:							
509-0141	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	3,2	907,20	6 194,44	6 319,20	6,97
509-0145	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	3,2	874,80	5 973,16	6 093,52	6,97
509-7157	Расцепитель независимый РН47	шт.		237,49	1 621,38	1 653,83	6,96
<b>Группа: Выключатели</b>							
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.		24,84	309,70	316,00	12,72
Выключатели автоматические:							
509-5762	2А	шт.		13,66	139,34	142,23	10,41
509-4866	16А	шт.		53,48	546,11	557,16	10,42
509-4867	50А, 63А	шт.		295,16	3 014,70	3 075,05	10,42
509-5761	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.		136,36	1 238,81	1 263,79	9,27
509-0147	АК-25-211-00 OM5 I-25А	шт.	0,55	345,60	3 530,72	3 601,54	10,42
509-0149	АК-25-311-00 OM5 I-25А	шт.	0,73	473,48	4 837,06	4 934,08	10,42
509-0150	АС-25-211-000 M5 I-25А	шт.	0,5	345,60	3 530,72	3 601,54	10,42
509-0151	АС-25-311-000 M5 I-25А	шт.	0,65	473,48	4 837,06	4 934,08	10,42
509-5696	АП50Б 2МТ 4А	шт.		28,16	670,40	684,25	24,30
509-2161	АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.		55,29	1 316,31	1 343,01	24,29
509-2162	АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.		55,29	1 316,31	1 343,01	24,29
509-2163	АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.		79,61	1 895,38	1 933,73	24,29
509-2164	АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.		30,07	1 895,38	1 933,73	64,31
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	1	40,96	1 072,69	1 094,50	26,72



ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-0153	АП50Б 2М У3 I-63А	шт.	1	43,21	1 131,35	1 154,36	26,72
509-1475	АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.		72,79	1 732,74	1 767,90	24,29
509-1476	АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.		72,79	1 732,74	1 767,90	24,29
509-1477	АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт.		103,91	2 473,76	2 523,76	24,29
509-1478	АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.		34,05	2 473,76	2 523,76	74,12
509-0155	АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	1,3	58,21	1 524,67	1 555,65	26,72
509-0157	АП50Б 3М У3 I-63А	шт.	1,3	58,46	1 530,85	1 562,03	26,72
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.		89,31	1 354,66	1 382,15	15,48
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.		128,80	1 953,84	1 993,29	15,48
509-6383	АП50 2МТ 50А	шт.	0,9	130,46	1 953,84	1 993,29	15,28
509-1259	АП50 3МТ 1.6А	шт.		110,54	1 676,87	1 710,93	15,48
509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.		108,96	1 736,62	1 771,88	16,26
509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.		114,47	1 736,62	1 771,88	15,48
509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.		114,47	1 736,62	1 771,88	15,48
509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.		163,22	2 432,63	2 481,83	15,21
509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.		160,35	2 432,53	2 481,73	15,48
509-0160	АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	0,9	302,03	3 085,41	3 147,56	10,42
509-0163	АК50 2М У3 I-50А	шт.	0,9	279,93	2 859,71	2 917,28	10,42
509-0165	АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	0,9	302,03	3 085,41	3 147,56	10,42
509-0170	АК50 2 У3 I-50А	шт.	0,9	279,93	2 859,71	2 917,28	10,42
509-0171	АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	1,2	328,32	3 353,83	3 421,46	10,42
509-0172	АК50 3М У3 I-50А	шт.	1,2	328,32	3 353,83	3 421,46	10,42
509-0173	АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	1,2	328,32	3 353,83	3 421,46	10,42
509-0174	АК50-3 У3 I-50А	шт.	1,2	328,32	3 353,83	3 421,46	10,42
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	1,1	190,45	1 945,28	1 984,63	10,42
509-0177	АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт.	1,1	56,75	579,47	591,42	10,42
509-0178	АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	1,1	56,75	579,47	591,42	10,42
509-2124	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.		418,94	4 863,47	4 961,37	11,84
509-2125	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.		418,94	4 863,47	4 961,37	11,84
509-2126	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.		418,94	4 863,47	4 961,37	11,84
509-0179	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	1,4	395,68	4 041,97	4 123,44	10,42
509-0180	АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	1,4	104,37	1 065,72	1 087,63	10,42
509-0182	АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.	1,4	63,51	648,19	661,74	10,42
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	0,65	212,22	2 168,00	2 211,62	10,42
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	0,65	200,84	2 051,47	2 092,80	10,42
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	0,65	299,70	3 061,71	3 123,26	10,42
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	0,65	299,70	3 061,71	3 123,26	10,42
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	1,2	299,70	3 061,51	3 123,26	10,42
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	1,5	378,47	3 866,17	3 944,06	10,42
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	1,5	340,20	3 475,14	3 545,26	10,42
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	1,5	340,20	3 475,14	3 545,26	10,42
509-0200	АК63-1МГ У3 I-63А	шт.	0,65	116,64	1 191,42	1 215,52	10,42
509-0289	АК63-1М У3 I-63А	шт.	0,65	110,16	1 125,18	1 147,99	10,42
509-0290	АК63-2МГ У3 I-63А	шт.	1,2	153,90	1 571,89	1 603,86	10,42
509-0291	АК63-2М У3 I-63А	шт.	1,2	173,99	1 776,97	1 813,02	10,42
509-0292	АК63-3МГ У3 I-63А	шт.	1,5	287,60	2 937,70	2 997,06	10,42
509-0293	АК63-3М У3 I-63А	шт.	1,5	160,38	1 638,02	1 671,39	10,42
509-2127	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.		8,16	188,95	192,83	23,63
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	0,16	39,00	398,30	406,37	10,42
509-0295	АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	0,36	85,40	872,50	890,03	10,42
509-6388	АЕ2033ММ-100 I-25А	шт.		111,53	1 137,94	1 160,94	10,41
509-6389	АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт.		157,98	1 612,03	1 644,50	10,41
509-2128	АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.		124,34	1 662,03	1 695,89	13,64
509-2129	АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.		107,41	1 662,03	1 695,89	15,79
509-2130	АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.		107,41	1 662,03	1 695,89	15,79
509-0296	АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	1,17	114,84	1 172,69	1 196,69	10,42
509-0297	АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	0,98	119,09	1 216,12	1 240,82	10,42
509-2131	АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт.		103,39	1 599,97	1 632,34	15,79
509-2132	АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	шт.		103,39	1 599,97	1 632,34	15,79
509-2133	АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт.		111,15	1 720,09	1 754,85	15,79
509-2134	АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт.		113,73	1 760,04	1 795,69	15,79
509-0298	АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	0,42	123,46	1 261,13	1 286,53	10,42
509-2165	АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.		122,91	1 901,86	1 940,51	15,79
509-2166	АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.		122,91	1 901,86	1 940,51	15,79
509-2167	АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.		122,91	1 901,86	1 940,51	15,79
509-2168	АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.		122,91	1 901,86	1 940,51	15,79
509-2169	АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.		122,91	1 901,86	1 940,51	15,79
509-2170	АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	шт.		132,93	2 203,85	2 248,57	16,92
509-2171	АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	шт.		132,93	2 203,85	2 248,57	16,92
509-2172	АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	шт.		132,93	2 203,85	2 248,57	16,92
509-2173	АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	шт.		132,93	2 203,85	2 248,57	16,92
509-2174	АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А	шт.		132,93	2 203,85	2 248,57	16,92
509-2175	АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт.		82,20	1 293,60	1 319,90	16,06

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-2176	AE2046M-100-00 У3 I-25A	шт.		82,20	1 293,60	1 319,90	16,06
509-2177	AE2046M-100-00 У3 I-40A	шт.		92,82	1 460,54	1 490,12	16,05
509-2178	AE2046M-100-00 У3 I-50A	шт.		92,82	1 460,54	1 490,12	16,05
509-2179	AE2046M-100-00 У3 I-63A	шт.		92,82	1 460,54	1 490,12	16,05
509-2180	AE2046M-10P-00 У3 I-16A	шт.		111,84	1 760,04	1 795,69	16,06
509-2181	AE2046M-10P-00 У3 I-25A	шт.		111,84	1 760,04	1 795,69	16,06
509-2182	AE2046M-10P-00 У3 I-40A	шт.		125,82	1 980,05	2 020,09	16,06
509-2183	AE2046M-10P-00 У3 I-50A	шт.		125,82	1 980,05	2 020,09	16,06
509-2184	AE2046M-10P-00 У3 I-63A	шт.		119,42	1 980,05	2 020,09	16,92
509-0299	AE2049-100-00 У3 I-63A	шт.	1,17	133,88	1 367,12	1 395,00	10,42
509-2185	AE2053M-100-00 У3 I-80A	шт.		116,66	1 835,73	1 873,08	16,06
509-0300	AE2043M-100-00 У3 I-63A	шт.	0,74	147,01	1 501,67	1 532,05	10,42
509-2186	AE2044-100-00 У3 I-16A	шт.		40,13	631,16	644,21	16,05
509-2187	AE2044-100-00 У3 I-25A	шт.		40,13	631,16	644,21	16,05
509-2188	AE2044-100-00 У3 I-40A	шт.		40,13	631,16	644,21	16,05
509-2189	AE2044-100-00 У3 I-50A	шт.		31,79	681,26	695,31	21,87
509-0301	AE2053M-100-00 У3 I-100A	шт.	1,21	177,90	1 817,10	1 853,95	10,42
509-2190	AE2053MM-100-00 У3 I-80A	шт.		130,14	2 119,88	2 162,91	16,62
509-2191	AE2053MM-100-00 У3 I-100A	шт.		130,14	2 119,88	2 162,91	16,62
509-2192	AE2056M-100-00 У3 I-80A	шт.		131,66	2 144,58	2 188,11	16,62
509-2193	AE2056M-100-00 У3 I-100A	шт.		131,66	2 144,58	2 188,11	16,62
509-2194	AE2056MM-100-00 У3 I-80A	шт.		135,05	2 199,87	2 244,49	16,62
509-2195	AE2056MM-100-00 У3 I-100A	шт.		135,05	2 199,87	2 244,49	16,62
509-2196	AE2056M-10P-00 У3 I-80A	шт.		159,13	2 592,19	2 644,68	16,62
509-2197	AE2056M-10P-00 У3 I-100A	шт.		159,13	2 592,19	2 644,68	16,62
509-0302	AE2062-100-00 У3 I-160A	шт.	2,28	109,28	1 115,82	1 139,03	10,42
509-0303	AE2063-100-00 У3 I-160A	шт.	2,21	399,98	4 085,59	4 168,26	10,42
509-0304	AE2333-110-Т3 I-25A	шт.	1	194,40	1 985,72	2 025,86	10,42
509-5756	A3124 25A	шт.		108,08	1 126,77	1 150,28	10,64
509-5757	A3124 50A	шт.		458,53	4 783,69	4 880,40	10,64
509-5758	A3124 100A	шт.		524,03	5 467,15	5 577,50	10,64
509-5759	A3134 150A	шт.		982,55	10 251,83	10 457,90	10,64
509-5760	A3134 200A	шт.		982,55	10 251,83	10 457,90	10,64
509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160A	шт.	4	711,14	5 156,21	5 260,50	7,40
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160A	шт.	4,5	814,75	5 907,47	6 026,96	7,40
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250A	шт.	7	1 454,04	10 543,07	10 755,94	7,40
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250A	шт.	7,5	1 395,36	10 117,39	10 321,92	7,40
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400A	шт.	14,5	2 212,96	16 044,94	16 370,02	7,40
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400A	шт.	16,5	2 315,56	16 788,42	17 128,98	7,40
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630A	шт.	21,5	2 316,60	16 794,50	17 136,62	7,40
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630A	шт.	25,5	2 834,99	20 552,92	20 971,39	7,40
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100A	шт.		1 402,28	9 886,19	10 086,08	7,19
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160A	шт.		1 402,28	9 886,19	10 086,08	7,19
509-0313	A3771У I-160A	шт.	4,35	557,28	7 115,33	7 259,35	13,03
509-0314	без расцепителей А3772У I-160A	шт.	5	785,70	8 379,90	8 549,63	10,88
509-0315	A3721У I-250A	шт.	6,82	826,20	8 438,41	8 609,92	10,42
509-0316	без расцепителей А3722У I-250A	шт.	7,72	939,60	10 020,51	10 224,24	10,88
509-0317	A3731У I-400A	шт.	14,82	1 587,60	16 214,19	16 544,56	10,42
509-0318	без расцепителей А3732У I-400A	шт.	17,12	1 895,40	20 213,13	20 624,76	10,88
509-0319	A3741У I-630A	шт.	21,94	2 316,60	23 659,39	24 141,55	10,42
509-0320	A3742У I-630A	шт.	26,14	2 834,99	28 954,12	29 543,85	10,42
509-0321	A3791У-05 I-630A	шт.	16,18	1 895,40	19 358,35	19 752,17	10,42
509-0322	A3792У-05 I-630A	шт.	19,3	2 325,67	23 753,11	24 236,07	10,42
509-5631	AB-01-2,5-220	шт.		41,06	428,18	436,85	10,64
509-0323	BA14-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	0,11	28,36	289,53	295,41	10,42
509-0324	BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	0,95	25,92	264,44	270,12	10,42
509-5632	BA24-29 16A однофазные	шт.		7,33	76,39	77,99	10,64
509-5633	BA24-29 16A трехфазные	шт.		39,20	408,75	417,12	10,64
509-5634	BA24-29 25A однофазные	шт.		7,31	76,19	77,79	10,64
509-5635	BA24-29 25A трехфазные	шт.		19,57	203,98	208,26	10,64
509-5636	BA24-29 40A трехфазные	шт.		19,51	203,39	207,67	10,64
509-0325	BA51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25A	шт.	0,4	139,73	1 427,37	1 456,15	10,42
509-0326	BA51-31-840010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	0,64	404,35	4 130,81	4 213,78	10,42

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-0327	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	0,79	596,70	5 075,12	5 176,91	8,68
509-0328	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.		515,61	5 075,12	5 176,91	10,04
509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛЗ I-160A	шт.	1,806	1 049,04	8 969,88	9 149,95	8,72
509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	2,1	1 032,50	10 548,04	10 759,79	10,42
509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	2,1	1 157,24	11 822,52	12 059,77	10,42
509-2198	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.		2 856,60	29 474,83	30 067,15	10,53
509-2199	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.		2 856,60	29 474,83	30 067,15	10,53
509-2200	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.		3 040,23	31 369,72	31 999,99	10,53
509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	6,1	2 656,70	27 140,50	27 685,81	10,42
509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	7	3 202,35	32 714,92	33 372,08	10,42
509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	6,1	2 797,64	28 580,32	29 154,51	10,42
509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	7	3 281,73	33 525,86	34 199,25	10,42
509-2201	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.		9 469,62	97 706,91	99 672,41	10,53
509-2202	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.		9 469,92	97 710,10	99 675,70	10,53
509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	21,5	11 467,77	117 154,99	119 506,85	10,42
509-2203	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.		10 804,07	111 477,40	113 718,30	10,53
509-2204	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.		10 804,07	111 475,21	113 718,30	10,53
509-2205	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.		10 804,07	111 474,81	113 718,30	10,53
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	27	11 619,83	118 706,27	121 091,49	10,42
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	21,3	9 010,43	92 049,03	93 898,70	10,42
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	26,7	11 174,00	114 151,57	116 445,45	10,42
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	19,7	8 279,21	84 578,93	86 278,50	10,42
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	24,6	8 387,21	85 680,30	87 403,98	10,42
509-2210	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.		373,20	3 893,87	3 972,25	10,64
509-2211	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.		576,83	6 018,13	6 139,64	10,64
509-2212	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.		576,83	6 018,13	6 139,64	10,64
509-2213	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.		576,83	6 018,13	6 139,64	10,64
509-2214	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.		618,04	6 448,10	6 578,18	10,64
509-2215	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.		700,43	7 307,96	7 455,26	10,64
509-2216	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.		502,68	5 243,93	5 350,21	10,64
509-2217	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.		502,68	5 243,93	5 350,21	10,64
509-2218	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.		502,68	5 243,93	5 350,21	10,64
509-2219	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.		568,57	5 931,78	6 051,80	10,64
509-5764	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.		638,80	6 663,04	6 797,40	10,64
509-2220	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.		638,63	6 662,74	6 797,40	10,64
509-2221	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.		2 370,92	24 738,05	25 235,55	10,64
509-2222	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.		2 370,92	24 738,05	25 235,55	10,64
509-2223	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.		2 521,80	26 312,43	26 841,40	10,64
509-1469	BA04-36 40-250A	шт.		804,81	8 304,15	8 471,08	10,53
509-2224	BA04-36 I-100A	шт.		934,52	9 750,63	9 946,85	10,64
509-2225	BA04-36 I-160A	шт.		934,52	9 750,63	9 946,85	10,64
509-2226	BA04-36 I-250A	шт.		1 013,88	10 578,81	10 791,66	10,64
509-5763	BA04-36 I-400A	шт.		1 429,90	14 916,09	15 215,59	10,64
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160A	шт.	3,5	656,10	6 997,95	7 139,39	10,88
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160A	шт.	4	745,20	7 948,20	8 108,88	10,88
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250A	шт.	6,5	753,30	8 033,69	8 197,07	10,88
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250A	шт.	7,5	858,60	9 156,58	9 342,84	10,88
509-0346	без расцепителя А3737С I-400A	шт.	13,5	1 522,80	16 239,80	16 570,32	10,88
509-0347	без расцепителя А3738С I-400A	шт.	15,5	1 814,40	19 349,83	19 743,36	10,88
509-0348	без расцепителя А3747С I-630A	шт.	20,5	2 170,80	23 149,78	23 621,52	10,88
509-0349	без расцепителя А3748С I-630A	шт.	24,5	2 705,40	28 851,37	29 438,76	10,88
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160A	шт.	3	340,20	3 628,04	3 701,88	10,88
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160A	шт.	3,5	388,80	4 146,27	4 230,72	10,88
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250A	шт.	4,5	421,20	4 491,55	4 583,28	10,88
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250A	шт.	5	469,80	5 009,79	5 112,12	10,88
509-0354	без расцепителя А3797С I-630A	шт.	13,3	5 168,74	55 135,08	56 243,51	10,88
509-0355	без расцепителя А3798С I-630A	шт.	17,4	5 833,31	62 223,30	63 475,15	10,88
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400A	шт.	6,3	788,40	8 408,19	8 578,96	10,88
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400A	шт.	7,05	874,80	9 329,32	9 519,12	10,88
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630A	шт.	12,72	1 798,20	19 178,12	19 567,08	10,88
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630A	шт.	16,1	2 122,20	22 633,11	23 092,68	10,88
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225A	шт.	6,4	820,80	8 753,68	8 931,52	10,88
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225A	шт.	7,2	928,80	9 905,58	10 106,82	10,88
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150A	шт.	8,74	1 190,70	12 698,92	12 956,63	10,88
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150A	шт.	10,78	1 328,40	14 167,09	14 454,96	10,88
509-0364	без расцепителя А3737М I-225A	шт.	13,5	1 522,80	16 239,80	16 570,32	10,88
509-0365	без расцепителя А3738М I-225A	шт.	15,6	1 814,40	19 349,72	19 743,36	10,88
509-0366	без расцепителя А3747М I-225A	шт.	20,6	2 170,80	23 149,67	23 621,52	10,88
509-0367	без расцепителя А3748М I-225A	шт.	24,6	2 705,40	28 851,26	29 438,76	10,88
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630A	шт.	14,2	2 170,80	23 152,38	23 621,52	10,88
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630A	шт.	17,8	2 689,20	28 681,23	29 262,48	10,88
509-0370	без расцепителя А3777П I-160A	шт.	3,8	658,80	7 026,55	7 168,72	10,88
509-0371	без расцепителя А3778П I-160A	шт.	4,9	745,20	7 947,78	8 108,88	10,88

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-0372	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	4,7	656,10	6 997,43	7 139,39	10,88
509-0373	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	5,3	745,20	7 947,68	8 108,88	10,88
509-0374	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	6,4	753,30	8 033,69	8 197,07	10,88
509-0375	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	7,2	858,60	9 156,68	9 342,84	10,88
509-0376	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	13,5	1 522,80	16 239,80	16 570,32	10,88
509-0377	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	15,6	1 814,40	19 349,72	19 743,36	10,88
509-0378	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	20,6	2 170,80	23 149,67	23 621,52	10,88
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	24,6	2 705,40	28 851,26	29 438,76	10,88
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	6,3	826,20	8 811,40	8 990,28	10,88
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	7,05	874,80	9 329,32	9 519,12	10,88
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	12,72	1 798,20	19 178,12	19 567,08	10,88
509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	16,1	2 122,20	22 633,11	23 092,68	10,88
509-0384	ВА53-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	35	15 650,87	159 887,38	163 099,48	10,42
509-0385	ВА53-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	43	17 269,01	176 416,50	179 962,36	10,42
509-0386	ВА55-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	35	15 600,48	159 372,65	162 574,39	10,42
509-0387	ВА55-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	43	17 218,62	175 901,57	179 437,17	10,42
509-0388	ВА56-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	34	13 171,36	134 555,22	137 260,25	10,42
509-0389	ВА56-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	42	14 750,23	150 682,95	153 713,78	10,42
509-6582	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.		9 383,01	67 972,26	69 334,01	7,39
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	9,3	1 263,60	9 161,38	9 347,25	7,40
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	17,4	1 895,40	13 740,97	14 020,87	7,40
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	20	2 170,80	15 737,53	16 058,09	7,40
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	23,3	2 316,60	16 793,94	17 136,62	7,40
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	28,8	2 834,99	20 552,00	20 971,39	7,40
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	13,8	4 551,77	28 244,79	28 813,06	6,33
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	17,7	4 909,24	30 462,29	31 075,95	6,33
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	4,3	696,60	5 050,74	5 152,97	7,40
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	5,5	785,70	5 696,59	5 812,11	7,40
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	8,3	939,60	6 811,87	6 950,52	7,40
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	9,3	1 263,60	9 161,38	9 347,25	7,40
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	17,4	1 895,40	13 740,97	14 020,87	7,40
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	20	2 170,80	15 737,53	16 058,09	7,40
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	23,3	2 316,60	16 793,94	17 136,62	7,40
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	28,8	2 834,99	20 552,00	20 971,39	7,40
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	6,5	826,20	5 989,98	6 111,66	7,40
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	7,3	939,60	6 812,16	6 950,52	7,40
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	10,64	1 339,20	9 709,23	9 906,48	7,40
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	12,88	1 458,00	10 570,15	10 785,29	7,40
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	3,5	372,60	2 701,24	2 756,24	7,40
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	4	463,12	3 357,55	3 425,84	7,40
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	4,5	469,80	3 405,83	3 475,26	7,40
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	5,5	534,60	3 875,49	3 954,60	7,40
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	10,8	1 166,40	8 456,01	8 628,23	7,40
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	14,3	1 490,40	10 804,73	11 024,96	7,40
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	13	1 798,20	13 037,36	13 301,85	7,40
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	16,5	2 122,20	15 386,09	15 698,58	7,40

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	4	696,60	5 050,81	5 152,97	7,40
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	5,2	785,70	5 696,66	5 812,11	7,40
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	6,5	826,20	5 989,98	6 111,66	7,40
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	7,25	2 041,86	14 806,07	15 104,28	7,40
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	13	1 798,20	13 037,36	13 301,85	7,40
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	16,5	2 122,20	15 386,09	15 698,58	7,40
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	4	696,60	5 050,81	5 152,97	7,40
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	5,2	766,80	5 559,56	5 672,26	7,40
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	6,6	826,20	5 989,91	6 111,66	7,40
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	7,5	939,60	6 812,09	6 950,52	7,40
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	5,85	799,20	5 794,29	5 911,93	7,40
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	7,6	939,60	6 812,01	6 950,52	7,40
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	8,94	1 190,70	8 632,76	8 808,02	7,40
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	11,08	1 328,40	9 630,61	9 826,59	7,40
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	14,3	1 587,60	11 509,68	11 743,98	7,40
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	16,6	1 895,40	13 741,18	14 020,87	7,40
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	21,4	2 316,60	16 794,50	17 136,62	7,40
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	25,6	2 834,99	20 552,92	20 971,39	7,40
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	14,5	2 311,20	16 757,31	17 096,67	7,40
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	18,2	1 148,05	8 320,82	8 492,48	7,40
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	4	696,60	5 050,81	5 152,97	7,40
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	5,2	785,70	5 696,66	5 812,11	7,40
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	5	696,60	5 050,53	5 152,97	7,40
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	5,5	785,70	5 696,59	5 812,11	7,40
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	6,6	826,20	5 989,91	6 111,66	7,40
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	7,5	939,60	6 812,09	6 950,52	7,40
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	11,5	939,60	6 810,95	6 950,52	7,40
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	14,3	1 587,60	11 509,68	11 743,98	7,40
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	16,6	1 895,40	13 741,18	14 020,87	7,40
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	24,1	2 316,60	16 793,73	17 136,62	7,40
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	25,6	2 834,99	20 552,92	20 971,39	7,40
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	6,5	820,80	5 950,83	6 071,72	7,40
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	7,25	939,60	6 812,16	6 950,52	7,40
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	13	2 311,20	16 757,73	17 096,67	7,40
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	16,5	2 829,60	20 516,36	20 931,44	7,40
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	43	5 404,32	44 834,14	45 745,07	8,46
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	56	7 037,28	58 381,16	59 567,32	8,46
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	54	6 784,56	56 284,55	57 428,16	8,46
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	76	9 554,76	79 266,06	80 876,62	8,46

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	85	10 682,28	88 619,96	90 420,55	8,46
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	120	15 095,16	125 229,15	127 773,54	8,46
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	145	18 234,72	151 274,83	154 348,46	8,46
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	222	21 435,84	177 814,55	181 444,46	8,46
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	180	20 409,84	169 313,83	172 759,85	8,46
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	240	24 693,12	204 839,45	209 015,83	8,46
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	60	7 523,28	624 358,61	636 865,67	84,65
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	77	9 654,12	80 090,28	81 717,66	8,46
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	70	8 777,16	72 815,10	74 294,60	8,46
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	98	12 286,08	101 924,94	103 995,98	8,46
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	104	13 039,92	108 178,84	110 376,89	8,46
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	137	17 175,24	142 485,29	145 380,46	8,46
509-6428	S-191 C1 I-1А	шт.		80,86	825,09	841,72	10,41
509-6429	S-191 C2 I-2А	шт.		83,72	854,37	871,60	10,41
509-7397	CLS6-C2 I-2А	шт.		70,08	512,64	523,00	7,46
509-2227	«IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.		11,04	127,99	130,68	11,84
509-2228	«IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		8,30	96,31	98,31	11,84
509-2229	«IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		8,30	96,31	98,31	11,84
509-2230	«IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.		8,80	101,98	104,18	11,84
509-2231	«IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С	шт.		11,04	127,99	130,68	11,84
509-2232	«IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.		11,04	127,99	130,68	11,84
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.		10,10	117,03	119,52	11,83
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1P 25А, характеристика С	шт.		10,10	117,03	119,52	11,83
509-2235	«IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С	шт.		17,58	203,98	208,16	11,84
509-2236	«IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.		17,58	203,98	208,16	11,84
509-2237	«IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.		16,62	192,73	196,71	11,84
509-2238	«IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.		16,62	192,73	196,71	11,84
509-2239	«IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.		22,06	256,07	261,25	11,84
509-2240	«IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.		22,06	256,07	261,25	11,84
509-2241	«IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.		33,02	383,16	390,93	11,84
509-2242	«IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.		26,37	306,07	312,25	11,84
509-2243	«IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.		24,92	289,14	295,02	11,84
509-2244	«IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.		24,92	289,14	295,02	11,84
509-2245	«IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.		33,02	383,16	390,93	11,84
509-2246	«IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.		33,02	383,16	390,93	11,84
509-2247	«IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.		47,37	549,70	560,85	11,84
509-2248	«IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.		47,37	549,70	560,85	11,84
509-2249	«IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.		47,37	549,70	560,85	11,84
509-2250	«IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.		47,37	549,70	560,85	11,84
509-2251	«IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.		20,84	226,59	231,27	11,10
509-2252	«IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.		20,84	226,59	231,27	11,10
509-2253	«IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.		42,76	499,89	509,95	11,93
509-2254	«IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.		42,76	499,89	509,95	11,93
509-2255	«IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.		42,76	499,89	509,95	11,93
509-2256	«IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.		85,53	999,58	1 019,70	11,92
509-2257	«IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.		85,53	999,58	1 019,70	11,92
509-2258	«IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.		85,53	999,58	1 019,70	11,92
509-2259	«IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.		128,29	1 434,84	1 463,72	11,41
509-2260	«IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.		128,29	1 434,84	1 463,72	11,41
509-2261	«IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.		128,29	1 434,84	1 463,72	11,41
509-6484	«IEK» ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.		178,28	1 994,69	2 034,73	11,41
509-6485	«IEK» ВА47-100 4P 32А, характеристика С	шт.		178,28	1 994,69	2 034,73	11,41
509-6486	«IEK» ВА47-100 4P 40А, характеристика С	шт.		178,28	1 994,69	2 034,73	11,41
509-6487	«IEK» ВА47-100 4P 63А, характеристика С	шт.		178,28	1 994,69	2 034,73	11,41
509-2262	«IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.		379,70	4 407,49	4 496,04	11,84
509-2263	«IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.		510,08	5 921,12	6 039,94	11,84
509-2264	«IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.		678,84	7 878,96	8 038,22	11,84
509-2265	«IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.		1 315,89	15 274,15	15 581,82	11,84
509-2266	«IEK» ВА88-40 3P 630А	шт.		2 204,67	25 590,03	26 105,86	11,84
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6А	шт.		43,49	504,97	515,13	11,84
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10А	шт.		38,90	451,48	460,65	11,84
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16А	шт.		35,29	409,55	417,82	11,84
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25А	шт.		38,72	449,29	458,36	11,84
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32А	шт.		44,36	514,94	525,29	11,84
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40А	шт.		46,85	543,82	554,77	11,84

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.		50,80	589,53	601,38	11,84
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.		51,19	594,32	606,27	11,84
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.		103,50	1 201,48	1 225,58	11,84
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.		98,58	1 144,41	1 167,41	11,84
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.		96,26	1 117,41	1 139,82	11,84
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.		96,26	1 117,41	1 139,82	11,84
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.		97,17	1 127,97	1 150,68	11,84
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.		97,17	1 127,97	1 150,68	11,84
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.		118,14	1 371,19	1 398,68	11,84
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.		118,14	1 371,19	1 398,68	11,84
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.		156,94	1 821,69	1 858,34	11,84
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.		133,78	1 552,97	1 584,24	11,84
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.		133,78	1 552,97	1 584,24	11,84
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.		133,78	1 552,97	1 584,24	11,84
509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.		144,90	1 682,04	1 715,91	11,84
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.		154,90	1 797,88	1 834,03	11,84
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.		172,10	1 997,68	2 037,82	11,84
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.		172,10	1 997,68	2 037,82	11,84
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.		68,65	796,81	812,84	11,84
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.		61,93	718,90	733,35	11,84
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.		55,92	649,09	662,14	11,84
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.		61,65	715,52	729,97	11,84
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.		64,68	750,68	765,82	11,84
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.		68,27	792,52	808,45	11,84
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.		76,18	884,35	902,18	11,84
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.		76,18	884,35	902,18	11,84
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.		141,80	1 646,09	1 679,16	11,84
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.		139,70	1 621,69	1 654,26	11,84
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.		139,70	1 621,69	1 654,26	11,84
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.		137,30	1 593,90	1 625,87	11,84
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.		139,70	1 621,69	1 654,26	11,84
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.		206,27	2 394,49	2 442,49	11,84
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.		200,91	2 332,13	2 378,85	11,84
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.		200,91	2 332,13	2 378,85	11,84
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.		197,48	2 292,29	2 338,31	11,84
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.		224,89	2 258,33	2 303,75	10,24
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.		224,89	2 258,33	2 303,75	10,24
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.		232,43	2 950,34	3 009,51	12,95
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.		282,19	3 392,97	3 461,00	12,26
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.		282,19	3 392,97	3 461,00	12,26
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.		374,10	4 182,99	4 266,86	11,41
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.		374,10	4 182,99	4 266,86	11,41
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	37	10 329,64	85 709,11	87 435,59	8,46
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	75	14 505,32	120 348,86	122 780,80	8,46
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	46	12 206,14	101 278,47	103 319,33	8,46
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	81	16 458,98	136 559,44	139 317,57	8,46
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	233	33 032,00	274 042,44	279 600,59	8,46
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	127	23 507,11	195 033,97	198 976,79	8,46
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	245	34 898,32	289 526,21	295 398,02	8,46
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	219,5	47 756,66	396 240,43	404 238,05	8,46
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	396,5	64 046,32	531 363,66	542 122,47	8,46
509-6568	Таймер освещения Т047 I6А	шт.		137,18	3 108,54	3 170,80	23,11
<b>Выключатели неавтоматические:</b>							
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	39	3 809,15	28 941,90	29 532,63	7,75
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	52	5 071,25	38 531,25	39 317,68	7,75
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	49	4 778,67	36 308,25	37 049,33	7,75
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	66	6 436,59	48 905,04	49 903,16	7,75
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	80	7 801,92	59 278,81	60 488,72	7,75
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	115	11 211,48	85 184,62	86 923,23	7,75
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	140	13 653,36	103 737,93	105 855,26	7,75
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	215	20 963,88	159 283,14	162 534,13	7,75
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	170	16 579,08	125 967,56	128 538,53	7,75

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	228	22 233,96	168 933,18	172 381,13	7,75
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	56	5 458,32	41 472,21	42 318,66	7,75
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	69	6 728,39	51 122,25	52 165,66	7,75
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	66	6 433,56	48 882,06	49 879,75	7,75
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	96	9 359,28	71 111,62	72 563,02	7,75
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	99	9 654,12	73 351,81	74 848,93	7,75
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	129	12 579,84	95 581,37	97 532,20	7,75
<b>Выключатели нагрузки:</b>							
509-6536	ВН-32 1P 20А	шт.		8,71	147,68	150,67	17,30
509-6537	ВН-32 1P 25А	шт.		8,68	147,68	150,67	17,36
509-6538	ВН-32 1P 32А	шт.		8,71	147,68	150,67	17,30
509-6539	ВН-32 1P 40А	шт.		8,71	147,68	150,67	17,30
509-6540	ВН-32 1P 63А	шт.		10,97	185,73	189,48	17,27
509-6541	ВН-32 1P 100А	шт.		10,97	185,73	189,48	17,27
509-6542	ВН-32 2P 20А	шт.		17,43	295,25	301,22	17,28
509-6543	ВН-32 2P 25А	шт.		18,22	295,25	301,22	16,53
509-6544	ВН-32 2P 32А	шт.		17,43	295,25	301,22	17,28
509-6545	ВН-32 2P 40А	шт.		17,43	295,25	301,22	17,28
509-6546	ВН-32 2P 63А	шт.		21,94	371,70	379,20	17,28
509-6547	ВН-32 2P 100А	шт.		21,94	371,70	379,20	17,28
509-6548	ВН-32 3P 20А	шт.		26,16	443,15	452,13	17,28
509-6549	ВН-32 3P 25А	шт.		26,16	443,15	452,13	17,28
509-6550	ВН-32 3P 32А	шт.		26,16	443,15	452,13	17,28
509-6551	ВН-32 3P 40А	шт.		26,16	443,15	452,13	17,28
509-6552	ВН-32 3P 63А	шт.		32,81	555,85	567,08	17,28
509-6553	ВН-32 3P 100А	шт.		32,81	555,85	567,08	17,28
509-6555	ВН-32 4P 25А	шт.		34,64	586,92	598,81	17,29
509-6556	ВН-32 4P 63А	шт.		43,79	741,93	756,91	17,28
509-6554	ВН-32 4P 100А	шт.		43,79	741,93	756,91	17,28
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.		1 339,75	12 309,10	12 558,05	9,37
<b>Устройства защитного отключения:</b>							
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		110,66	2 163,53	2 206,89	19,94
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		170,14	3 351,25	3 418,37	20,09
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		139,94	2 752,96	2 808,19	20,07
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		162,18	3 103,12	3 165,37	19,52
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		136,78	2 634,33	2 687,13	19,65
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		173,54	3 351,25	3 418,37	19,70
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		174,20	3 135,33	3 198,29	18,36
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		238,17	4 587,07	4 679,08	19,65
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		195,64	3 768,68	3 844,38	19,65
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		209,38	4 587,07	4 679,08	22,35
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		200,31	3 606,40	3 678,81	18,37
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		209,38	4 587,07	4 679,08	22,35
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.		209,38	4 587,07	4 679,08	22,35
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.		209,38	4 587,07	4 679,08	22,35
509-1627	«Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		288,92	5 161,33	5 264,65	18,22
509-1628	«Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		303,60	5 485,60	5 595,50	18,43
509-1629	«Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		349,87	6 321,44	6 448,09	18,43
509-1630	«Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		520,40	9 402,67	9 590,99	18,43
509-1631	«Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		521,03	9 413,83	9 602,44	18,43
509-1632	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		402,42	7 270,90	7 416,44	18,43
509-1633	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.		364,55	6 586,61	6 718,55	18,43
509-1634	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		359,22	6 490,59	6 620,52	18,43
509-1635	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		441,70	7 980,83	8 140,53	18,43
509-1636	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.		382,53	6 911,58	7 049,96	18,43
509-1637	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.		364,37	6 583,61	6 715,40	18,43
509-1638	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		586,20	10 591,55	10 803,48	18,43
509-1639	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		471,71	8 522,76	8 693,33	18,43
509-1640	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.		445,54	8 050,09	8 211,22	18,43
509-1641	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		716,51	12 945,97	13 205,12	18,43
509-1642	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.		514,32	9 292,63	9 478,80	18,43
509-1643	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		452,21	8 170,59	8 334,29	18,43



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1644	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.		754,43	13 631,28	13 904,17	18,43
509-1645	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт.		528,35	9 546,20	9 737,38	18,43
509-1646	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.		467,23	8 441,90	8 611,04	18,43
509-1647	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.		846,81	15 300,25	15 606,49	18,43
509-1648	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.		571,95	10 334,10	10 541,03	18,43
509-1649	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.		517,04	9 341,85	9 529,03	18,43
<b>Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные</b>							
<b>Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:</b>							
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,3	42,06	738,31	753,20	17,91
509-6392	IP56) ПБ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.		31,95	543,32	565,24	17,69
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	0,6	46,24	811,57	828,18	17,91
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,4	45,88	805,23	821,67	17,91
509-6393	IP56) ПБ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.		32,31	634,92	658,88	20,39
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	1,6	157,91	2 771,95	2 828,44	17,91
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	0,8	80,56	1 414,13	1 442,89	17,91
509-6394	IP54) ПБ3-40 М1 40А, силумин	шт.		239,19	3 620,67	3 702,15	15,48
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПБ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	0,62	87,76	1 540,46	1 571,62	17,91
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПБ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	0,74	92,44	1 622,63	1 655,67	17,91
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	312,45	5 484,67	5 596,11	17,91
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1	146,88	2 578,50	2 630,72	17,91
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	3	333,72	5 857,85	5 977,16	17,91
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	150,87	2 648,19	2 702,28	17,91
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	339,12	5 953,02	6 073,88	17,91
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	134,67	2 363,85	2 412,13	17,91
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	0,05	55,64	976,94	996,62	17,91
509-5053	IP56, IP67) ПБ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	8	364,91	6 401,86	6 535,56	17,91
509-5054	IP56, IP67) ПБ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	168,66	2 958,88	3 020,85	17,91
509-5055	IP56, IP67) ПБ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	8	385,79	6 769,04	6 910,10	17,91
509-5056	IP56, IP67) ПБ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	197,02	3 456,67	3 528,57	17,91
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	747,03	13 110,66	13 379,93	17,91
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	323,89	5 684,10	5 801,36	17,91
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	774,31	13 589,45	13 868,31	17,91
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	377,08	6 617,89	6 753,81	17,91
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	763,51	13 399,95	13 674,87	17,91
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	362,99	6 370,37	6 501,32	17,91
509-5063	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	6,7	741,42	13 014,45	13 279,44	17,91
509-5064	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	3,9	346,30	6 078,16	6 202,44	17,91
509-5065	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	6,3	671,76	11 791,54	12 031,70	17,91
509-5066	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	3,5	282,63	4 960,51	5 062,19	17,91
509-5067	IP56, IP67) ПБ2-100 М3Б	шт.	1,5	142,55	2 502,00	2 553,01	17,91
509-5068	IP56, IP67) ПБ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	9,2	484,59	8 502,95	8 679,44	17,91
509-5069	IP56, IP67) ПБ3-100 М3Б	шт.	1,9	160,09	2 809,95	2 867,47	17,91
509-5070	IP56, IP67) ПБ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	9,4	530,10	9 301,69	9 494,44	17,91
509-5071	IP56, IP67) ПБ-100/СП25 М3Б	шт.	2	183,09	3 213,59	3 279,33	17,91
509-5072	IP56, IP67) ПБ-100/СП26 М3Б	шт.	2,5	215,57	3 783,63	3 861,01	17,91
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	1,5	149,86	2 630,38	2 683,96	17,91
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	12,4	991,98	17 410,23	17 767,15	17,91
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	1,8	192,57	3 380,16	3 448,97	17,91
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	12,8	1 043,82	18 320,41	18 695,64	17,91
509-5077	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	8,9	925,18	16 239,52	16 570,59	17,91
509-5078	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М3Б	шт.	1,8	166,70	2 926,02	2 985,76	17,91
509-5079	IP56, IP67) ПБ2-250 М3	шт.	7	546,76	9 595,78	9 792,64	17,91
509-5080	IP56, IP67) ПБ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	26	1 679,40	29 471,56	30 079,25	17,91
509-5081	IP56, IP67) ПБ3-250 М3	шт.	8	621,00	10 898,99	11 122,55	17,91
509-5082	IP56, IP67) ПБ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	41	1 987,20	34 866,01	35 592,16	17,91
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	9	738,46	12 960,71	13 226,21	17,91
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	31	2 192,41	38 476,06	39 267,44	17,91
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	11	865,36	15 187,61	15 498,99	17,91
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	45	2 786,40	48 896,94	49 906,40	17,91
509-5087	IP56, IP67) ПБ2-400 М3	шт.	17	1 217,71	21 370,70	21 809,96	17,91
509-5088	IP56, IP67) ПБ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	48	2 729,70	47 899,30	48 890,95	17,91
509-5089	IP56, IP67) ПБ3-400 М3	шт.	20	1 393,20	24 450,27	24 953,20	17,91
509-5090	IP56, IP67) ПБ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	67	3 272,40	57 415,64	58 611,00	17,91
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	22	1 630,80	28 620,94	29 208,78	17,91
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	55	3 850,20	67 569,81	68 959,81	17,91
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	28	2 008,80	35 254,24	35 979,03	17,91
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	90	3 963,60	69 536,87	70 990,89	17,91
<b>Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):</b>							
509-5000	ПБ2-10 М3Б	шт.		9,73	256,25	261,62	26,89
509-5040	ПБ2-60 М3Б	шт.	1,1	81,55	1 360,50	1 388,32	17,02
509-5041	ПБ3-60 М3Б	шт.	1,3	94,40	1 574,61	1 606,99	17,02
509-5042	ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	1,6	80,74	1 346,35	1 374,33	17,02

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5043	ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	1,9	109,91	1 832,81	1 870,72	17,02
509-5044	ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	2	102,34	1 706,56	1 742,03	17,02
509-5045	ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	2,5	152,28	2 539,91	2 592,30	17,02
509-5046	ПП-60/1С МЗБ	шт.	2,4	171,72	2 864,33	2 923,23	17,02
509-5047	ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	2,4	151,58	2 528,19	2 580,42	17,02
509-5048	ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	1,3	94,37	1 574,12	1 606,50	17,02
509-5049	ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	1,9	107,33	1 790,02	1 827,12	17,02
509-5050	ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	1,7	105,41	1 758,14	1 794,42	17,02
509-5051	ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	1,3	92,45	1 542,07	1 573,80	17,02
509-5052	ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	1,3	73,44	1 224,80	1 250,19	17,02
<b>Выключатели и переключатели постоянного тока:</b>							
509-5150	В-45М	шт.	0,035	9,72	239,08	243,87	25,09
509-5151	ВН-45М	шт.	0,035	9,72	239,08	243,87	25,09
509-5152	2В-45	шт.	0,08	19,44	478,11	487,75	25,09
509-5153	2ВН-45	шт.	0,08	19,44	478,11	487,75	25,09
509-5154	3В-20	шт.	0,17	48,60	1 195,55	1 219,63	25,10
509-5155	ПП-45М	шт.	0,038	17,82	438,40	447,23	25,10
509-5156	ППН-45	шт.	0,038	15,41	378,45	386,08	25,05
509-5157	ПН-45М-2	шт.	0,038	15,41	378,45	386,08	25,05
509-5158	ППН-64	шт.	0,038	18,64	458,16	467,37	25,07
509-5159	2ПП-45	шт.	0,085	29,16	717,46	731,87	25,10
509-5160	2ППН-45	шт.	0,085	29,16	717,46	731,87	25,10
509-5161	2ПН-20	шт.	0,085	29,16	717,46	731,87	25,10
509-5162	2ППН-47	шт.	0,085	29,16	717,46	731,87	25,10
509-5163	3ППН-45	шт.	0,09	49,42	1 215,35	1 239,76	25,09
509-5164	3ППН-45П	шт.	0,098	51,04	1 255,09	1 280,29	25,08
509-5165	П2НПН-45	шт.	0,06	32,40	797,41	813,40	25,10
509-5166	П3ПН-20	шт.	0,06	32,40	797,41	813,40	25,10
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	0,2	21,20	521,33	532,12	25,10
<b>Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:</b>							
509-5002	ПВ1-16 МЗ	шт.	0,15	29,49	492,00	502,09	17,03
509-5003	ПВ2-16 МЗ	шт.	0,18	30,22	504,21	514,46	17,02
509-5004	ПВ3-16 МЗ	шт.	0,21	32,04	534,63	545,53	17,03
509-5005	ПВ4-16 МЗ	шт.	0,23	34,27	572,04	583,60	17,03
509-5006	ПВ-16/СП34 МЗ	шт.	0,16	19,72	328,82	335,49	17,01
509-5007	ПВ-16/СП35 МЗ	шт.	0,15	23,50	391,95	399,92	17,02
509-5008	ПВ-16/СП36 МЗ	шт.	0,16	20,52	342,32	349,32	17,02
509-5009	ПВ-6/Т МЗ	шт.	0,18	23,22	387,39	395,36	17,03
509-5010	ПП1-16/Н2 МЗ	шт.	0,15	18,50	308,65	314,99	17,03
509-5011	ПП1-16/Н3 МЗ	шт.	0,18	20,26	337,76	344,76	17,02
509-5012	ПП2-16/Н2 МЗ	шт.	0,2	21,60	360,38	367,70	17,02
509-5013	ПП2-16/Н3 МЗ	шт.	0,23	31,38	523,73	534,31	17,03
509-5014	ПП3-16/Н2 МЗ	шт.	0,25	26,74	445,96	455,07	17,02
509-5015	ПП3-16/Н3 МЗ	шт.	0,28	34,43	574,33	586,05	17,02
509-5016	ПП3 МЗ	шт.	0,2	24,44	407,72	416,02	17,02
509-5017	ПП4-16 МЗ	шт.	0,25	28,62	477,53	487,29	17,03
509-5018	ПП-16/СП6 МЗ	шт.	0,24	29,70	495,58	505,67	17,03
509-5019	ПП-16/СП7 МЗ	шт.	0,26	34,02	567,66	579,21	17,03
509-5020	ПП-16/СП17 МЗ	шт.	0,22	25,92	432,45	441,24	17,02
509-5021	ПП-16/СП37 МЗ	шт.	0,2	22,68	378,28	386,09	17,02
509-5022	ПП-16/СП44 МЗ	шт.	0,26	27,82	464,03	473,46	17,02
509-5023	ПП-16/СП53 МЗ	шт.	0,19	22,01	367,22	374,70	17,02
509-5024	ПП-16/2С МЗ	шт.	0,25	26,46	441,57	450,52	17,03
509-5025	ПП1-16/4С МЗ	шт.	0,19	20,12	335,64	342,48	17,02
<b>Переключатели:</b>							
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	0,055	6,76	103,87	105,97	15,68
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	0,25	45,36	698,26	712,37	15,70
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	2,6	157,14	2 418,11	2 467,94	15,71
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	2,5	162,00	2 492,87	2 544,20	15,70
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	1,2	115,02	1 770,28	1 806,45	15,71
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	0,075	34,84	740,73	755,62	21,69
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	0,11	51,04	1 084,99	1 106,78	21,68
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	0,155	64,80	1 377,82	1 405,50	21,69
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	0,19	81,01	1 722,46	1 757,08	21,69
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	0,259	147,42	2 315,10	2 361,56	16,02
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	0,259	147,42	2 315,10	2 361,56	16,02
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	0,3	186,30	2 925,68	2 984,38	16,02
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	0,306	186,30	2 925,68	2 984,38	16,02
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	0,61	144,18	3 065,55	3 127,33	21,69
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	0,61	144,18	3 065,55	3 127,33	21,69
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	0,61	144,18	3 065,55	3 127,33	21,69

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	0,61	144,18	3 065,55	3 127,33	21,69
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	0,58	93,92	1 996,51	2 036,93	21,69
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	0,58	93,92	1 996,51	2 036,93	21,69
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	0,58	93,92	1 996,51	2 036,93	21,69
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	0,58	93,92	1 996,51	2 036,93	21,69
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	0,58	93,92	1 996,51	2 036,93	21,69
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	0,58	93,92	1 996,51	2 036,93	21,69
509-5095	пакетные ПКЗ-11.К	шт.	0,22	54,28	1 334,72	1 361,58	25,08
509-5096	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	0,25	58,32	1 434,24	1 463,26	25,09
509-5097	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	0,22	74,09	1 822,24	1 858,93	25,09
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	0,16	82,63	2 032,30	2 073,31	25,09
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	0,16	82,63	2 032,30	2 073,31	25,09
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 У3	шт.	0,11	61,56	1 613,62	1 646,23	26,74
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,162	52,66	1 294,92	1 321,06	25,09
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,182	52,66	1 294,92	1 321,06	25,09
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,21	52,66	1 294,92	1 321,06	25,09
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	0,162	52,66	1 294,92	1 321,06	25,09
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.		58,33	1 434,24	1 463,26	25,09
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.		58,33	1 434,24	1 463,26	25,09
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.		58,33	1 434,24	1 463,26	25,09
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.		58,33	1 434,24	1 463,26	25,09
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.		65,63	1 613,62	1 646,23	25,08
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.		65,63	1 613,62	1 646,23	25,08
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.		65,63	1 613,62	1 646,23	25,08
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.		65,63	1 613,62	1 646,23	25,08
509-5180	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.		61,58	1 514,10	1 544,55	25,08
509-5181	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.		64,82	1 593,71	1 625,84	25,08
509-5182	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	72,90	1 792,98	1 829,19	25,09
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	0,075	25,92	637,51	650,34	25,09
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	0,9	46,18	648,29	661,85	14,33
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	1,2	68,04	955,43	975,30	14,33
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	1,5	89,92	1 262,73	1 288,76	14,33
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	1,8	109,28	1 535,09	1 566,73	14,34
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	2,1	139,32	1 956,77	1 997,05	14,33
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	2,4	163,62	2 298,04	2 345,44	14,33
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	3	207,36	2 912,48	2 972,35	14,33
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	2,7	166,86	2 343,52	2 391,88	14,33
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	3,3	205,74	2 889,60	2 949,20	14,33
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	3,9	218,70	3 071,26	3 134,97	14,33
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	4,3	243,00	3 412,53	3 483,23	14,33
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	4,8	277,02	3 890,53	3 970,95	14,33
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	5,3	309,42	4 345,51	4 435,38	14,33
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	6,3	348,30	4 891,31	4 992,69	14,33
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	15,5	461,70	6 479,97	6 618,20	14,33
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	16,5	502,20	7 048,52	7 198,67	14,33
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	0,95	57,45	806,92	823,64	14,34
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	1,3	82,63	1 160,53	1 184,50	14,33
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	1,63	105,30	1 478,92	1 509,47	14,33
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	1,95	119,88	1 683,60	1 718,39	14,33
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	6	254,34	3 571,04	3 645,84	14,33
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	6,6	286,74	4 026,02	4 110,27	14,33
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	7,2	332,10	4 663,21	4 760,48	14,33
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	7,8	380,70	5 345,88	5 457,12	14,33
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	8,4	437,40	6 142,26	6 269,81	14,33
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	9	502,20	7 052,63	7 198,67	14,33
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	10,2	583,20	8 190,27	8 359,74	14,33
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	0,224	37,26	313,78	320,11	8,59
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	0,339	74,52	627,49	640,13	8,59
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	0,285	76,14	641,20	654,09	8,59
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	0,295	89,10	750,32	765,42	8,59
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	0,383	50,22	422,82	431,44	8,59
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	0,304	46,11	388,25	396,13	8,59
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	0,75	67,17	565,51	577,08	8,59
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	0,392	52,66	443,26	452,29	8,59

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	0,385	69,66	586,53	598,43	8,59
509-6444	универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт.		146,72	1 234,13	1 259,00	8,58
509-6445	универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт.		183,02	1 539,45	1 570,41	8,58
<b>Группа: Кнопки и посты управления кнопочные</b>							
Кнопки управления:							
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.		53,89	379,17	386,78	7,18
509-4836	КЕ-011	шт.	0,2	11,51	74,50	76,08	6,61
509-4837	КЕ-012	шт.	0,24	26,84	195,17	199,15	7,42
509-4838	КЕ-021	шт.	0,23	15,72	96,11	98,10	6,24
509-4839	КЕ-022	шт.	0,3	30,51	195,17	199,15	6,53
509-4840	КЕ-031	шт.	0,2	32,92	210,53	214,79	6,52
509-4841	КЕ-032	шт.	0,24	55,58	319,26	325,71	5,86
509-4842	КЕ-041	шт.	0,18	32,92	210,53	214,79	6,52
509-4843	КЕ-042	шт.	0,22	49,92	319,26	325,71	6,52
509-4844	КЕ-081	шт.	0,2	14,97	96,04	98,03	6,55
509-4845	КЕ-082	шт.	0,17	24,11	199,35	203,40	8,44
509-4846	КЕ-131	шт.	0,16	23,67	195,17	199,15	8,41
509-4847	КЕ-132	шт.		53,39	341,49	348,42	6,53
509-4848	КЕ-141	шт.	0,16	30,51	195,17	199,15	6,53
509-4849	КЕ-142	шт.		53,39	341,49	348,42	6,53
509-4850	КЕ-171	шт.	0,24	50,13	320,63	327,15	6,53
509-4851	КЕ-172	шт.	0,18	78,89	504,55	514,71	6,52
509-4852	КЕ-181	шт.		18,60	118,95	121,42	6,53
509-4853	КЕ-182	шт.		27,26	174,38	177,95	6,53
509-4854	КЕ-191	шт.		18,60	118,95	121,42	6,53
509-4855	КЕ-192	шт.		28,55	195,17	199,15	6,98
509-4856	КЕ-201	шт.		23,58	195,17	199,15	8,45
509-4857	КЕ-202	шт.		34,89	320,57	327,02	9,37
509-4858	КЕ-211	шт.		28,75	320,70	327,22	11,38
509-4859	КЕ-212	шт.		73,41	458,66	467,92	6,37
Переключатели управления:							
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.		252,13	475,26	484,79	1,92
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.		140,07	384,72	392,44	2,80
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.		252,13	690,52	704,35	2,79
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.		140,07	384,72	392,44	2,80
Посты управления кнопочные:							
509-1448	ПКЕ112-1 У3	шт.		15,57	61,12	62,37	4,01
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.		68,20	94,71	96,65	1,42
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.		111,24	122,19	124,69	1,12
509-1490	ПКЕ122-1М У3	шт.		9,15	68,24	69,67	7,61
509-1491	ПКЕ122-2М У3	шт.		14,28	106,22	108,39	7,59
509-1492	ПКЕ122-3М У3	шт.		19,57	140,96	143,82	7,35
509-1493	ПКЕ212-1 У3	шт.		18,71	68,29	69,72	3,73
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.		86,51	112,31	114,67	1,33
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.		107,74	142,62	145,58	1,35
509-1450	ПКЕ222-1 У3	шт.		20,25	72,12	73,60	3,63
509-1451	ПКЕ222-2 У3	шт.		33,11	123,86	126,45	3,82
509-1452	ПКЕ222-3 У3	шт.		49,55	161,33	164,66	3,32
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.		66,70	57,24	58,44	0,88
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.		66,70	58,91	60,15	0,90
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.		73,72	63,33	64,63	0,88
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.		73,72	65,56	66,90	0,91
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.		115,84	122,24	124,74	1,08
509-6378	ПКТ-22 У2	шт.		47,64	189,61	193,44	4,06
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.		136,90	148,12	151,17	1,10
509-6379	ПКТ-40 У2	шт.		58,46	252,99	258,17	4,42
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.		273,66	149,65	152,74	0,56
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.		245,71	179,17	182,91	0,74
509-6380	ПКТ-62 У2	шт.		69,21	306,11	312,40	4,51
509-6381	ПКТ-64 У2	шт.		125,81	306,11	312,40	2,48
509-6382	ПКТ-66 У2	шт.		125,81	306,11	312,40	2,48
509-1453	КУ-91	шт.		138,78	747,19	762,35	5,49
509-1454	КУ-92	шт.		306,06	3 057,24	3 118,59	10,19
509-1455	КУ-93	шт.		399,37	4 167,16	4 250,82	10,64
509-1456	КУ123-11У3	шт.		194,53	433,77	442,69	2,28
Панели с кожухом к постам управления :							
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.		640,01	984,68	1 004,50	1,57
509-6359	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.		106,55	820,55	837,15	7,86
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.		842,40	1 724,77	1 759,55	2,09
509-6360	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.		182,29	1 403,86	1 432,20	7,86

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.		435,05	1 912,19	1 950,68	4,48
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.		1 051,88	2 067,15	2 108,78	2,00
509-6361	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.		219,16	1 687,85	1 721,88	7,86
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.		1 263,60	2 767,19	2 822,86	2,23
509-6362	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.		299,45	2 306,27	2 352,78	7,86
509-6363	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.		436,11	3 358,76	3 426,41	7,86
509-6364	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.		366,49	2 822,45	2 879,44	7,86
509-6365	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.		729,17	5 616,22	5 729,05	7,86
509-6366	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.		612,74	4 719,35	4 814,26	7,86
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.		1 852,95	3 519,67	3 590,54	1,94
509-6367	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.		479,72	3 694,61	3 769,12	7,86
509-6368	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.		394,87	3 041,09	3 102,46	7,86
509-6369	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.		821,83	6 329,72	6 457,01	7,86
509-6370	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.		730,18	5 623,82	5 736,98	7,86
509-6371	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.		1 269,49	9 778,03	9 974,28	7,86
509-6372	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.		1 136,18	8 751,06	8 926,75	7,86
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.		2 336,91	4 902,31	5 001,02	2,14
509-6373	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.		563,04	4 336,25	4 423,64	7,86
509-6374	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.		918,80	7 076,43	7 218,83	7,86
509-6375	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.		840,01	6 469,65	6 599,91	7,86
509-6376	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.		1 338,01	10 305,42	10 512,58	7,86
509-6377	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.		1 238,89	9 541,95	9 733,83	7,86
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пла- стиковый	шт.		11,35	35,31	36,08	3,18
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пла- стиковый	шт.		22,71	70,62	72,16	3,18
<b>Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления</b>							
Командоаппараты кулачковые регулируемые:							
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	12	599,40	30 411,32	31 043,93	51,79
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	14,5	680,40	34 519,32	35 239,05	51,79
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	12	599,40	30 411,32	31 043,93	51,79
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	14,5	680,40	34 519,32	35 239,05	51,79
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	12,5	599,40	30 410,33	31 043,93	51,79
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	15	680,40	34 518,33	35 239,05	51,79
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	14	599,40	30 407,36	31 043,93	51,79
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	14	599,40	30 407,36	31 043,93	51,79
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	23	599,40	30 407,36	31 043,93	51,79
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	23	599,40	30 407,36	31 043,93	51,79
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	25	696,60	35 339,04	36 078,08	51,79
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	25	696,60	35 339,04	36 078,08	51,79
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	25	696,60	35 339,04	36 078,08	51,79
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	25	696,60	35 339,04	36 078,08	51,79
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	28	729,00	36 983,93	37 756,13	51,79
509-6016	КА 4044 У2	шт.	21	502,20	25 468,24	26 009,78	51,79
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	98	2 008,80	101 845,75	104 039,10	51,79
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	103	2 319,84	117 629,32	120 148,38	51,79
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	61	1 632,96	82 835,77	84 573,72	51,79
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	98	2 008,80	101 845,75	104 039,10	51,79
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	103	2 319,84	117 629,32	120 148,38	51,79
509-6022	КА 4269 У2	шт.	133	3 162,24	160 301,29	163 777,68	51,79
509-6023	КА 4289 У2	шт.	156	4 212,00	213 558,84	218 146,50	51,79
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	29	745,20	37 780,37	38 595,15	51,79
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	29	745,20	37 780,37	38 595,15	51,79
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	29	745,20	37 780,37	38 595,15	51,79
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	29	745,20	37 780,37	38 595,15	51,79
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	29	745,20	37 780,37	38 595,15	51,79
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	29	745,20	37 780,37	38 595,15	51,79
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	29	761,40	38 603,07	39 434,18	51,79
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	29	761,40	38 603,07	39 434,18	51,79
<b>Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные</b>							
Контакторы электромагнитные:							
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	3,6	858,60	3 600,06	3 672,63	4,28
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	3,6	858,60	3 600,06	3 672,63	4,28
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	4,05	1 020,60	4 279,32	4 365,58	4,28
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	3,95	1 020,60	4 279,32	4 365,58	4,28
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	3,95	1 020,60	4 279,32	4 365,58	4,28
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	3,06	609,12	2 553,89	2 605,49	4,28
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	4,4	1 296,00	5 434,16	5 543,60	4,28
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	4,7	1 425,60	5 977,60	6 097,96	4,28
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	4,2	1 085,40	4 551,02	4 642,76	4,28
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	3,2	874,80	3 668,01	3 741,93	4,28

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-4011	МК1-66 У3А	шт.	3,2	972,00	4 075,65	4 157,70	4,28
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	3,2	972,00	4 075,65	4 157,70	4,28
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	3,6	874,80	3 667,97	3 741,93	4,28
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	3,6	874,80	3 667,97	3 741,93	4,28
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	4,05	1 036,80	4 347,27	4 434,88	4,28
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	3,95	1 036,80	4 347,27	4 434,88	4,28
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	4,2	1 166,40	4 890,71	4 989,24	4,28
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	3,95	1 036,80	4 347,27	4 434,88	4,28
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	3,8	939,60	3 939,67	4 019,11	4,28
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	3,8	939,60	3 939,67	4 019,11	4,28
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	4,5	1 117,80	4 686,88	4 781,35	4,28
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	3,95	939,60	3 939,63	4 019,11	4,28
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.		939,60	3 939,63	4 019,11	4,28
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	3,9	939,60	3 939,63	4 019,11	4,28
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	3,9	1 004,40	4 211,38	4 296,29	4,28
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	4,6	1 117,80	4 686,88	4 781,35	4,28
509-4027	МК5-01 У3	шт.	3,8	615,60	2 580,97	2 633,21	4,28
509-4028	МК5-10 У3	шт.	6	972,00	4 075,20	4 157,70	4,28
509-4029	МК6-10 У3	шт.	6	972,00	4 075,20	4 157,70	4,28
509-4030	МК5-20 У3	шт.	12	1 890,00	7 923,96	8 084,42	4,28
509-4031	МК6-20 У3	шт.	12	1 890,00	7 923,96	8 084,42	4,28
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	3	680,40	2 852,83	2 910,39	4,28
<b>Контакторы герсиконовые:</b>							
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	0,24	196,63	1 224,32	1 248,84	6,35
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	0,32	262,19	1 632,40	1 665,12	6,35
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	0,32	262,19	1 632,40	1 665,12	6,35
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	0,32	262,19	1 632,40	1 665,12	6,35
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	1	819,33	5 101,29	5 203,57	6,35
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	1	819,33	5 101,29	5 203,57	6,35
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	1	919,51	5 725,11	5 839,83	6,35
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1	1 107,48	6 895,46	7 033,61	6,35
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1	1 157,55	7 207,15	7 351,56	6,35
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	1 207,65	7 519,21	7 669,87	6,35
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	1,1	856,87	5 335,05	5 442,00	6,35
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	1,1	906,99	5 647,04	5 760,25	6,35
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	1,1	957,09	5 959,10	6 078,56	6,35
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1,1	1 145,01	7 129,22	7 272,04	6,35
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1,1	1 195,13	7 441,21	7 590,29	6,35
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1,1	1 245,24	7 753,21	7 908,54	6,35
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	1	831,81	5 179,04	5 282,90	6,35
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	1	881,93	5 491,10	5 601,15	6,35
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	1	932,04	5 803,10	5 919,40	6,35
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1	1 119,96	6 973,16	7 112,89	6,35
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1	1 157,55	7 207,15	7 351,56	6,35
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1	1 220,19	7 597,21	7 749,39	6,35
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	1,1	869,40	5 413,04	5 521,58	6,35
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	1,1	919,51	5 725,11	5 839,83	6,35
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	1,1	969,63	6 037,11	6 158,08	6,35
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1,1	1 157,55	7 207,15	7 351,56	6,35
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1,1	1 207,65	7 519,21	7 669,87	6,35
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1,1	1 257,77	7 831,27	7 988,12	6,35
509-4065	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.		62,64	261,03	267,94	4,28
<b>Контакторы электромагнитные:</b>							
509-4061	КПВ604 У3	шт.	14	498,61	2 088,69	2 132,81	4,28
509-4062	КПВ605 У3	шт.	30	1 014,77	4 250,59	4 340,65	4,28
509-4063	КП7 У3	шт.	77	2 981,68	12 491,21	12 753,96	4,28
509-4064	КП207 У3	шт.	80	2 981,68	12 490,72	12 753,96	4,28
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	8,4	795,75	3 335,60	3 403,75	4,28
509-4067	КТП6022Б	шт.	8,4	795,75	3 335,60	3 403,75	4,28
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	9,6	878,58	3 682,86	3 758,12	4,28
509-4069	КТП6023Б	шт.	9,6	878,58	3 682,86	3 758,12	4,28
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	11,3	1 060,99	4 447,51	4 538,35	4,28
509-4071	КТП6024Б	шт.	11,3	1 060,99	4 447,51	4 538,35	4,28
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	19,5	1 856,73	7 783,24	7 942,15	4,28
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	22,5	3 512,90	14 728,03	15 026,34	4,28
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	27	2 453,55	10 284,69	10 494,94	4,28
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	49	3 315,60	13 896,24	14 182,37	4,28
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	55	3 538,08	14 828,23	15 134,03	4,28
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	63	4 112,64	17 236,43	17 591,69	4,28
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	56	3 356,64	14 067,21	14 357,92	4,28
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	66	3 931,20	16 475,03	16 815,58	4,28

## ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-4080	КТП6054Б У3	шт.	75	4 596,48	19 263,44	19 661,30	4,28
509-4081	КТ6012Б	шт.	6	1 118,89	4 691,21	4 786,01	4,28
509-4082	КТ6022Б	шт.	6	1 118,89	4 691,21	4 786,01	4,28
509-4083	КТ6013Б	шт.		1 426,84	5 982,42	6 103,27	4,28
509-4084	КТ6023Б	шт.	7	1 560,42	6 542,63	6 674,64	4,28
509-4085	КТ6014Б	шт.	8,6	1 342,68	5 629,25	5 743,31	4,28
509-4086	КТ6024Б	шт.	8,6	1 342,68	5 629,25	5 743,31	4,28
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	13,5	2 164,50	9 074,82	9 258,59	4,28
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	17	2 419,35	10 143,03	10 348,71	4,28
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	21,5	2 291,62	9 606,62	9 802,32	4,28
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	25,5	2 368,99	9 930,40	10 133,30	4,28
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	35,5	2 446,35	10 253,16	10 464,20	4,28
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	42,5	3 209,98	13 454,43	13 730,67	4,28
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	49,5	3 142,34	13 169,61	13 441,31	4,28
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	56,5	3 274,97	13 724,63	14 008,59	4,28
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	48	2 833,61	11 875,16	12 120,70	4,28
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	57	3 871,46	16 225,98	16 560,07	4,28
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	66	3 743,18	15 686,58	16 011,35	4,28
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	75	3 819,22	16 003,91	16 336,57	4,28
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	7,9	1 460,00	6 121,34	6 245,09	4,28
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	9	1 641,96	6 884,19	7 023,40	4,28
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	16	2 146,83	9 000,30	9 182,96	4,28
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	19,5	2 279,45	9 555,93	9 750,28	4,28
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	47,5	2 667,40	11 178,20	11 409,72	4,28
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	55	3 316,52	13 899,10	14 186,30	4,28
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	50	3 451,80	14 467,19	14 764,94	4,28
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	59	4 217,08	17 675,05	18 038,45	4,28
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	54	4 570,74	19 158,98	19 551,20	4,28
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	64	4 880,20	20 455,10	20 874,92	4,28
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	8	1 504,22	6 306,70	6 434,17	4,28
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	9	1 526,32	6 399,26	6 528,73	4,28
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	15	2 157,87	9 046,78	9 230,22	4,28
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	18,5	2 301,55	9 648,77	9 844,84	4,28
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	43	2 534,77	10 622,74	10 842,40	4,28
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	51	2 634,24	11 038,56	11 267,86	4,28
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	44	3 547,63	14 870,10	15 174,87	4,28
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	53	4 146,16	17 378,65	17 735,10	4,28
509-4117	КТ6032А У3	шт.	13,5	2 091,56	8 768,95	8 946,58	4,28
509-4118	КТ6033А У3	шт.	17	2 213,13	9 278,26	9 466,64	4,28
509-4119	КТ6042А У3	шт.	50	2 623,19	10 992,32	11 220,56	4,28
509-4120	КТ6043А У3	шт.	61	2 844,22	11 917,51	12 166,07	4,28
509-4121	КТ6052А У3	шт.	59	3 763,95	15 774,81	16 100,19	4,28
509-4122	КТ6053А У3	шт.	72,5	4 018,15	16 838,64	17 187,57	4,28
509-4123	КТ6062А	шт.	52	4 073,40	17 073,67	17 423,87	4,28
509-4124	КТ6063А	шт.	62	4 482,34	18 786,91	19 173,04	4,28
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	3,75	387,92	1 626,17	1 659,32	4,28
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	4,35	494,03	2 071,04	2 113,19	4,28
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	5,25	606,76	2 543,64	2 595,39	4,28
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	5,5	712,85	2 988,55	3 049,22	4,28
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	7,09	729,43	3 057,76	3 120,11	4,28
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	7,68	828,90	3 474,80	3 545,61	4,28
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	8,25	994,68	4 169,92	4 254,71	4,28
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	8,87	1 094,15	4 586,92	4 680,17	4,28
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	5,6	779,17	3 266,55	3 332,86	4,28
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	6,23	895,21	3 753,13	3 829,25	4,28
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	7,15	1 011,26	4 239,62	4 325,64	4,28
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	8,07	1 127,31	4 726,13	4 821,99	4,28
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	2,5	845,48	3 545,16	3 616,50	4,28
509-4138	КТ6602 У3	шт.	6	1 027,83	4 309,33	4 396,53	4,28
509-4139	КТ6612 У3	шт.	6	1 324,80	5 554,72	5 666,82	4,28
509-4140	КТ6622 У3	шт.	6,2	1 027,83	4 309,29	4 396,53	4,28
509-4141	КТ6603 У3	шт.	7,4	1 259,93	5 282,40	5 389,31	4,28
509-4142	КТ6613 У3	шт.	7,4	1 402,18	5 878,92	5 997,76	4,28
509-4143	КТ6623 У3	шт.	7,6	1 497,58	6 278,98	6 405,84	4,28
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2	343,18	2 020,13	2 061,00	6,01
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.		343,18	2 020,02	2 061,00	6,01
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	2,3	368,28	2 167,88	2 211,79	6,01
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	2,3	368,28	2 167,88	2 211,79	6,01
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	2,5	368,28	2 167,82	2 211,79	6,01
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	2,5	368,28	2 167,82	2 211,79	6,01
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	2,8	401,75	2 364,94	2 412,87	6,01
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	4,2	527,32	3 103,79	3 166,87	6,01
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	3,5	460,36	2 709,74	2 764,73	6,01

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3,5	460,36	2 709,74	2 764,73	6,01
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4	527,32	3 103,84	3 166,87	6,01
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4	527,32	3 103,84	3 166,87	6,01
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	4,5	552,42	3 251,65	3 317,72	6,01
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4,5	552,42	3 251,65	3 317,72	6,01
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	5,3	686,34	4 039,99	4 122,01	6,01
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	7,2	567,61	3 340,45	3 408,99	6,01
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	4,4	627,76	3 695,13	3 770,09	6,01
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	4,4	627,76	3 695,13	3 770,09	6,01
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	5,5	736,57	4 335,60	4 423,59	6,01
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	6,1	820,26	4 828,26	4 926,30	6,01
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	6,1	820,26	4 828,26	4 926,30	6,01
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	5,5	736,57	4 335,60	4 423,59	6,01
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	8,8	954,18	5 616,19	5 730,59	6,01
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	5,7	744,94	4 384,84	4 473,87	6,01
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	5,7	744,94	4 384,84	4 473,87	6,01
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	11	820,26	4 827,17	4 926,30	6,01
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	11,9	820,26	4 826,94	4 926,30	6,01
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	11	820,26	4 827,17	4 926,30	6,01
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	11,9	870,48	5 122,61	5 227,88	6,01
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	14,8	903,96	5 319,09	5 428,95	6,01
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	10,8	1 456,38	8 572,69	8 746,67	6,01
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	12,4	1 456,38	8 572,29	8 746,67	6,01
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	11,5	1 456,42	8 572,75	8 746,90	6,01
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	21	2 466,39	14 517,27	14 812,53	6,01
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	2	369,36	2 704,63	2 759,32	7,47
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	2,1	396,03	2 900,05	2 958,67	7,47
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	2,3	396,03	2 899,98	2 958,67	7,47
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	2,3	396,03	2 899,98	2 958,67	7,47
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	2,8	480,17	3 516,03	3 587,14	7,47
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	3,7	564,30	4 131,92	4 215,67	7,47
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.		564,30	4 131,92	4 215,67	7,47
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	3,3	584,82	4 282,36	4 368,97	7,47
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	3,7	636,12	4 657,93	4 752,17	7,47
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	5,9	718,20	5 258,46	5 365,35	7,47
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	8,1	1 272,24	9 315,63	9 504,34	7,47
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	4,1	902,88	6 611,64	6 745,02	7,47
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	6,4	1 108,08	8 113,83	8 277,97	7,47
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	8,8	1 344,06	9 841,56	10 040,91	7,47
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	14,7	1 580,04	11 568,09	11 803,78	7,47
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	5,3	658,80	4 823,57	4 921,60	7,47
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	8,3	974,70	7 136,44	7 281,59	7,47
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	9,9	1 333,80	9 766,02	9 964,23	7,47
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	20,5	3 549,96	25 994,30	26 520,17	7,47
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	23,5	4 678,56	34 259,43	34 951,44	7,47
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	36	6 812,64	49 885,90	50 894,21	7,47
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	2	389,88	2 914,91	2 973,81	7,63
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	2,2	430,92	3 221,74	3 286,84	7,63
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.		430,92	3 221,67	3 286,84	7,63
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	4,6	697,68	5 215,92	5 321,55	7,63
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	3,6	625,86	4 679,16	4 773,78	7,63
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.		718,20	5 369,38	5 478,07	7,63
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	4,7	749,27	5 601,56	5 715,00	7,63
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	4,7	749,27	5 601,56	5 715,00	7,63
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	6,8	800,28	5 982,47	6 104,14	7,63
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	9,4	1 621,08	12 119,56	12 364,79	7,63
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	4,3	831,06	6 213,42	6 338,95	7,63
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	4,3	874,14	6 535,56	6 667,51	7,63
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	6,7	1 067,04	7 977,30	8 138,85	7,63
509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	15	2 052,00	15 340,35	15 651,63	7,63
509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	9,4	995,22	7 439,45	7 591,08	7,63
509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	11	1 292,76	9 663,99	9 860,53	7,63
509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	22,7	2 093,04	15 644,99	15 964,66	7,63
509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	25	5 150,52	38 507,89	39 285,59	7,63
509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	36	7 038,36	52 621,85	53 685,09	7,63
509-4228	КУВ10	шт.	1,2	369,36	1 548,74	1 579,93	4,28
509-4229	КУВ10А	шт.	2,4	375,51	1 574,36	1 606,25	4,28
509-4230	КУВ20	шт.	2,5	461,70	1 935,80	1 974,93	4,28
509-4231	КУВ30	шт.	3,4	574,56	2 408,89	2 457,66	4,28
509-4232	КУВ40	шт.	8,6	779,76	3 268,56	3 335,40	4,28
<b>Контакты:</b>							
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1,3	1 027,83	4 310,11	4 396,53	4,28



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		862,13	3 614,91	3 687,43	4,28
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2,6	2 320,92	9 732,57	9 927,66	4,28
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		1 790,59	7 507,90	7 658,47	4,28
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4,5	3 647,16	15 294,00	15 600,61	4,28
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		2 984,31	12 513,12	12 764,14	4,28
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	6,2	4 243,97	17 796,47	18 153,45	4,28
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		3 581,18	15 015,63	15 316,97	4,28
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	12,2	5 603,37	23 496,24	23 968,22	4,28
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		4 808,07	20 159,24	20 564,46	4,28
509-4233	K1511 УХЛ4	шт.	28,5	3 078,00	12 903,18	13 166,05	4,28
509-4234	K1611 УХЛ4	шт.	28,5	3 078,00	12 903,18	13 166,05	4,28
509-4235	K1711 УХЛ4	шт.	28,5	3 078,00	12 903,18	13 166,05	4,28
509-4236	K1521 УХЛ4	шт.	28,5	3 078,00	12 903,18	13 166,05	4,28
509-4237	K1621 УХЛ4	шт.	28,5	3 078,00	12 903,18	13 166,05	4,28
509-4238	K1721 УХЛ4	шт.	28,5	3 078,00	12 903,18	13 166,05	4,28
509-4239	K1531 УХЛ4	шт.	28,5	3 078,00	12 903,18	13 166,05	4,28
509-4240	K1631 УХЛ4	шт.	28,5	3 078,00	12 903,18	13 166,05	4,28
509-4241	K1731 УХЛ4	шт.	28,5	3 078,00	12 903,18	13 166,05	4,28
509-4242	K1512 УХЛ4	шт.	28,1	2 754,00	11 544,55	11 780,15	4,28
509-4243	K1612 УХЛ4	шт.	28,1	2 754,00	11 544,55	11 780,15	4,28
509-4244	K1712 УХЛ4	шт.	28,1	2 754,00	11 544,55	11 780,15	4,28
509-4245	K1522 УХЛ4	шт.	28,1	2 754,00	11 544,55	11 780,15	4,28
509-4246	K1622 УХЛ4	шт.	28,1	2 754,00	11 544,55	11 780,15	4,28
509-4247	K1722 УХЛ4	шт.	28,1	2 754,00	11 544,55	11 780,15	4,28
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	76	7 846,20	32 891,28	33 561,87	4,28
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.		205,43	1 037,30	1 058,07	5,15
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.		274,19	1 170,65	1 194,12	4,36
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.		188,16	500,68	510,74	2,71
<b>Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие</b>							
<b>Переключатели:</b>							
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	0,7	348,30	5 362,32	5 470,09	15,71
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	0,72	364,50	5 611,78	5 724,51	15,71
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	0,75	380,70	5 861,25	5 978,93	15,71
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	0,8	413,10	6 360,04	6 487,77	15,71
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	9,5	453,60	6 978,30	7 123,75	15,70
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	1	486,00	7 482,34	7 632,59	15,70
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	1,05	550,80	8 480,04	8 650,26	15,70
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	1	113,02	1 739,51	1 774,93	15,70
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	1,3	218,59	3 364,94	3 432,94	15,70
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	0,75	301,32	4 638,99	4 732,20	15,70
<b>Выключатели путевые:</b>							
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	82	94,17	727,25	742,01	7,88
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,502	108,49	837,78	854,73	7,88
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,505	111,19	858,64	875,96	7,88
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,56	113,89	879,50	897,27	7,88
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,27	97,69	754,51	769,64	7,88
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,275	100,39	775,30	790,88	7,88
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,345	102,01	787,87	803,68	7,88
509-7015	ВП16Л	шт.	1	110,65	854,35	871,75	7,88
509-7016	ВП-4М	шт.	2	155,52	1 200,66	1 225,28	7,88
509-7017	ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	12,17	93,82	95,78	7,87
509-7018	ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	12,17	93,82	95,78	7,87
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	14,58	112,57	114,91	7,88
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	14,58	112,57	114,91	7,88
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	3	110,66	853,82	871,82	7,88

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-7096	конечные ВПК-2110	шт.		33,52	576,65	588,24	17,55
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.		34,63	614,08	626,42	18,09
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.		35,45	614,08	626,42	17,67
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	0,41	98,31	759,18	774,54	7,88
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	0,41	98,31	759,18	774,54	7,88
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	0,41	98,31	759,18	774,54	7,88
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	0,42	99,14	765,58	781,01	7,88
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	0,42	99,14	765,58	781,01	7,88
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	0,42	99,14	765,58	781,01	7,88
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	0,56	100,80	778,37	794,11	7,88
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	0,56	100,80	778,37	794,11	7,88
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	0,56	100,80	778,37	794,11	7,88
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	0,55	103,28	797,57	813,69	7,88
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	0,55	103,28	797,57	813,69	7,88
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	0,55	103,28	797,57	813,69	7,88
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	0,59	103,28	797,57	813,69	7,88
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	0,59	103,28	797,57	813,69	7,88
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	0,59	103,28	797,57	813,69	7,88
<b>Выключатели:</b>							
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	1,5	226,05	3 338,06	3 405,74	15,07
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	1,5	226,05	3 338,06	3 405,74	15,07
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	0,056	42,23	325,97	332,68	7,88
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	0,4	120,42	930,03	948,78	7,88
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	0,65	64,59	953,70	973,15	15,07
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	0,07	17,38	256,75	261,93	15,07
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	0,1	30,78	237,72	242,54	7,88
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	0,1	25,05	193,53	197,44	7,88
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	0,1	25,05	193,53	197,44	7,88
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	0,1	25,05	193,53	197,44	7,88
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	0,1	25,05	193,53	197,44	7,88
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	0,1	25,05	193,53	197,44	7,88
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	0,1	25,05	193,53	197,44	7,88
<b>Микровыключатели:</b>							
509-7053	МП1101Л УХЛ3	шт.	0,048	18,60	351,37	358,44	19,27
509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	0,063	19,97	376,98	384,59	19,26
509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	0,053	19,97	377,00	384,59	19,26
509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	0,067	22,13	417,78	426,19	19,26
509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	0,035	18,89	356,64	363,79	19,26
509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	0,39	54,52	1 029,12	1 049,92	19,26
509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	0,395	54,52	1 029,05	1 049,93	19,26
509-7060	МП1302Л У2	шт.	0,38	37,26	703,45	717,81	19,26
509-7061	МП1303Л У2	шт.	0,475	41,25	778,84	794,77	19,27
509-7062	МП1305Л У2	шт.	0,41	41,25	778,89	794,76	19,27
509-7063	МП1306Л У2	шт.	0,5	53,46	1 009,29	1 029,86	19,26
509-7064	МП1313Л У2	шт.	0,39	46,11	870,57	888,28	19,26
509-7065	МП2102С У3	шт.	0,062	21,59	407,69	415,88	19,26
509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	0,0042	17,53	331,16	337,82	19,27
509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	0,07	17,53	331,14	337,82	19,27
509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	0,062	17,82	336,57	343,35	19,27
509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	0,081	23,50	443,59	452,52	19,26
509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	0,056	19,44	367,08	374,47	19,26
509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	0,055	20,26	382,43	390,12	19,26
509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	0,059	25,92	489,45	499,28	19,26
509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	0,383	27,54	519,90	530,58	19,27
509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	0,313	32,40	611,62	624,10	19,26
509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	0,373	32,40	611,58	624,10	19,26
509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	0,323	41,32	779,85	795,69	19,26
509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	0,465	39,70	749,23	764,57	19,26

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	0,465	41,32	779,74	795,69	19,26
509-7079	МП2302Л У2	шт.	0,48	55,60	1 049,39	1 070,72	19,26
509-7080	МП2303Л У2	шт.	0,47	57,22	1 080,06	1 102,02	19,26
509-7081	МП2304Л У2	шт.	0,49	42,12	795,06	811,34	19,26
509-7082	МП2305Л У2	шт.	0,45	66,42	1 254,07	1 279,49	19,26
509-7083	МП2306Л У2	шт.	0,526	79,39	1 498,76	1 529,13	19,26
509-7084	МП2308Л У2	шт.	0,535	79,39	1 498,74	1 529,13	19,26
509-7085	МП1313Л У2	шт.	0,24	37,26	703,54	717,81	19,26
509-7091	МП2101Н	шт.	0,044	25,37	478,99	488,60	19,26
509-7092	МП1102Н	шт.	0,057	31,85	601,36	613,42	19,26
<b>Блоки путевых микровыключателей:</b>							
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	0,4	181,44	3 178,59	3 242,47	17,87
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	0,8	255,96	4 484,01	4 574,19	17,87
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	1,2	348,30	6 101,48	6 224,46	17,87
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	1,6	356,40	6 243,25	6 369,13	17,87
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	2	429,30	7 520,15	7 671,99	17,87
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	0,12	19,44	299,15	305,30	15,70
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	0,02	16,20	190,25	194,06	11,98
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и со-противлений БКТС	шт.	21	1 341,36	24 490,53	24 995,62	18,63
<b>Группа: Предохранители плавкие</b>							
<b>Блоки защиты:</b>							
509-2038	БЗ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	0,031	8,93	60,82	62,05	6,95
509-2039	БЗ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	0,053	10,55	71,91	73,36	6,95
<b>Вставки плавкие:</b>							
509-2037	E27B2	шт.	0,0335	3,45	52,15	53,20	15,42
509-2101	ВТФ-6 У3	шт.	0,01	0,93	13,97	14,26	15,33
509-2102	ВТФ-10 У3	шт.	0,01	0,93	13,97	14,26	15,33
509-2028	ПП24-25	шт.	0,035	15,99	240,95	245,78	15,37
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.		22,67	341,97	348,84	15,39
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	0,056	23,76	358,25	365,44	15,38
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.		74,01	1 116,27	1 138,66	15,39
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	0,111	76,73	1 157,07	1 180,27	15,38
509-2040	ПВ-10К УХЛЗ I-10А	шт.	0,01	4,21	63,55	64,82	15,40
509-2041	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	0,01	4,21	63,55	64,82	15,40
509-2042	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	0,01	4,21	63,55	64,82	15,40
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.		8,11	132,55	135,39	16,69
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.		31,17	451,54	461,14	14,79
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	0,0146	9,35	141,08	143,91	15,39
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	0,035	8,68	130,99	133,62	15,39
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	0,035	8,68	130,99	133,62	15,39
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	0,035	8,68	130,99	133,62	15,39
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	0,057	14,81	223,35	227,85	15,38
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	0,057	14,81	223,35	227,85	15,38
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	0,057	14,81	223,35	227,85	15,38
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	0,17	34,61	521,89	532,43	15,38
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	0,17	34,61	521,89	532,43	15,38
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	0,17	34,61	521,89	532,43	15,38
<b>Предохранители:</b>							
509-2001	ПП17-3970 УЗ I-1000А	шт.	2,15	89,10	763,33	779,33	8,75
509-2002	ПП56К-36376-03	шт.	0,366	108,54	930,61	949,36	8,75
509-2003	ПП56К-36366-03	шт.	0,368	123,12	1 055,59	1 076,84	8,75
509-2043	ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	0,14	19,77	745,29	760,44	38,46
509-2044	ПРС-6,3Х2УЗ-П	шт.	0,25	22,47	846,78	864,10	38,46
509-2045	ПРС-6,3Х3УЗ-П	шт.		27,33	1 030,26	1 051,26	38,47
509-2046	ПРС-25УЗ-П	шт.	0,25	29,85	255,86	261,06	8,75
509-2047	ПРС-25Х2УЗ-П	шт.	0,47	36,93	1 392,59	1 421,16	38,48
509-2048	ПРС-25Х3УЗ-П	шт.	0,75	38,55	1 453,11	1 483,30	38,48
509-2049	ПРС-63УЗ-П	шт.	0,4	41,74	1 573,68	1 605,75	38,47
509-2050	ПРС-100УЗ-П	шт.	1,6	206,12	7 771,96	7 929,81	38,47
509-2070	СП-1-СП40 УХЛЗ	шт.	0,0033	3,24	27,78	28,34	8,75
509-2071	ПДС-I М3	шт.	0,086	11,65	99,79	101,82	8,74
509-2072	ПДС-II М3	шт.	0,16	16,34	140,09	142,94	8,75
509-2073	ПДС-III М3	шт.	0,215	22,71	194,64	198,62	8,75
509-2074	ПДС-IV М3	шт.	1	107,41	920,65	939,40	8,75
509-2075	ПДС-V М3	шт.	1,55	142,16	1 218,45	1 243,35	8,75
509-2076	ПДС-VI М3	шт.	2,6	263,17	2 255,78	2 301,79	8,75
509-2077	ПДС-VII М3	шт.	3,8	167,40	1 434,13	1 464,12	8,75
509-2078	ПВД-I	шт.	0,0146	2,19	18,84	19,23	8,78
509-2079	ПВД-II	шт.	0,0291	2,89	24,83	25,33	8,76
509-2080	ПВД-III	шт.	0,055	6,08	52,10	53,16	8,74

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2081	ПВД-IV	шт.	0,165	18,64	159,67	162,92	8,74
509-2082	ПВД-V	шт.	0,21	33,72	289,14	294,99	8,75
509-2083	ПВД-VI	шт.	0,34	78,04	668,94	682,44	8,74
509-2084	ПВД-VII	шт.	0,625	87,48	749,90	765,11	8,75
509-2085	ПВД-ПБ	шт.	0,035	12,71	108,83	111,01	8,73
509-2086	ПДС-ИК	шт.	0,1	27,16	232,88	237,57	8,75
509-2087	ПДС-ПК	шт.	0,18	41,07	352,09	359,20	8,75
509-2088	ПДС-ПК	шт.	0,23	45,74	392,16	400,08	8,75
509-2089	ПДС-IVK	шт.	1,3	159,17	1 364,41	1 392,14	8,75
509-2897	плавкие ПН2-100	шт.		7,80	220,21	224,78	28,82
509-2898	плавкие ПН2-250	шт.		14,31	370,88	378,58	26,46
509-2899	плавкие ПН2-400	шт.		29,49	503,98	514,59	17,45
509-2004	плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	шт.	0,14	29,16	249,99	255,04	8,75
509-2005	плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	шт.	0,18	42,94	368,07	375,49	8,74
509-2006	плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	шт.	0,38	48,60	416,61	425,07	8,75
509-2007	плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	шт.	0,56	82,63	708,29	722,65	8,75
509-2008	плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	шт.	1	115,02	985,97	1 006,03	8,75
509-2009	плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	шт.	1,5	186,30	1 597,01	1 629,46	8,75
509-2010	плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	шт.	0,5	59,94	513,84	524,29	8,75
509-2011	плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	шт.	0,72	97,20	833,22	850,13	8,75
509-2012	плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	шт.	1,3	163,62	1 402,60	1 431,09	8,75
509-2013	плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	шт.	1,9	208,98	1 791,35	1 827,83	8,75
509-2014	плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	шт.	1	121,50	1 041,53	1 062,70	8,75
509-2015	плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	шт.	1,25	150,66	1 291,49	1 317,75	8,75
509-2016	плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	шт.	1,56	183,06	1 569,20	1 601,13	8,75
509-2017	плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	шт.	2	202,50	1 735,75	1 771,15	8,75
509-2018	плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	шт.	1,56	217,08	1 860,87	1 898,63	8,75
509-2019	плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	шт.	2	265,68	2 277,46	2 323,70	8,75
509-2020	плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	шт.	1,3	181,44	1 555,36	1 586,90	8,75
509-2021	плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	шт.	1,9	319,14	2 735,94	2 791,31	8,75
509-2022	плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	шт.	2,5	324,00	2 777,36	2 833,76	8,75
509-2023	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	0,64	77,14	661,15	674,59	8,75
509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	1,03	124,09	1 063,73	1 085,35	8,75
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт.	0,25	31,32	268,47	273,92	8,75
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт.	0,37	52,66	451,36	460,52	8,75
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт.	0,94	184,14	1 578,67	1 610,57	8,75
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт.	0,325	18,23	156,17	159,41	8,74
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт.	0,56	31,97	273,94	279,61	8,75
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	1,47	291,60	2 499,89	2 550,38	8,75
509-5733	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.		9,01	64,12	65,45	7,26
509-5734	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.		9,01	64,12	65,45	7,26
509-2036	плавкие Е2ПФ2 У3	шт.	0,35	30,38	260,41	265,74	8,75
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	шт.	0,025	8,84	271,41	276,86	31,32
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	шт.	0,05	12,96	397,83	405,85	31,32
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	шт.	0,09	20,62	633,11	645,89	31,32
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	шт.	0,11	22,52	691,20	705,15	31,31
509-2055	пробивные ПП-А/3К У3	шт.	0,185	55,78	1 236,29	1 261,16	22,61
509-2056	пробивные ПП-А/3 У3	шт.	0,0185	30,10	667,14	680,49	22,61
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3	шт.	0,019	6,01	256,08	261,26	43,47
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	0,019	6,01	256,08	261,26	43,47
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3	шт.	0,019	6,01	256,08	261,26	43,47
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	0,023	6,01	256,08	261,26	43,47
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	0,023	6,01	256,08	261,26	43,47
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	0,023	6,01	256,08	261,26	43,47
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	0,029	6,49	276,44	282,00	43,45
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3	шт.	0,05	7,33	311,77	318,07	43,39
509-2065	тугоплавкие ТП-630 У3	шт.	0,06	6,38	271,50	277,01	43,42
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	0,021	5,89	250,81	255,87	43,44
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	0,029	6,38	271,55	277,02	43,42
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	0,06	7,45	317,45	323,87	43,47
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	шт.	0,125	8,43	357,97	365,35	43,34
<b>Держатели плавких вставок предохранителей типа PR2 OM номинальное напряжение:</b>							
509-2104	220 В 350А	шт.	1,15	128,09	2 113,26	2 156,38	16,83
509-2105	220 В 600А	шт.	1,53	172,05	2 838,59	2 896,36	16,83
509-2106	220 В 850А	шт.	4,34	439,67	7 253,85	7 401,72	16,83
509-2107	500 В 350А	шт.	1,3	137,75	2 272,72	2 319,05	16,84
509-2108	500 В 600А	шт.	1,68	184,80	3 048,73	3 110,84	16,83
509-2109	500 В 850А	шт.	4,74	468,29	7 725,94	7 883,62	16,83
<b>Основания предохранителей типа:</b>							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2103	E27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	0,4	13,99	247,88	253,25	18,10
509-2100	ППТ-10У3	шт.	0,04	3,22	57,12	58,33	18,11
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	0,65	38,01	674,57	688,59	18,12
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	0,1	12,21	216,55	221,05	18,10
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	0,35	39,75	705,39	719,75	18,11
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1,04	107,79	1 913,10	1 952,05	18,11
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2,03	210,38	3 734,12	3 810,28	18,11
<b>Панели с предохранителями:</b>							
509-2115	ПП515 У3	шт.	435	167,99	2 981,30	3 042,58	18,11
509-2116	ПП3021 У3	шт.	2,4	202,43	3 592,69	3 666,26	18,11
509-2117	ПП4010 У3	шт.	1,32	125,34	2 224,67	2 270,03	18,11
509-2118	ПП4011 У3	шт.	1,32	125,34	2 224,67	2 270,03	18,11
509-2119	ПП4012 У3	шт.	1,32	125,34	2 224,67	2 270,03	18,11
509-2120	ПП4021 У3	шт.	2,7	324,54	5 760,78	5 877,96	18,11
509-2121	ПП4035 У3	шт.	4,1	341,33	6 058,15	6 182,09	18,11
509-2122	ПП5011 У3,УХЛ3	шт.	1,3	186,63	3 312,78	3 379,95	18,11
509-2123	ПП6010 У3	шт.	8,1	723,88	12 847,49	13 110,25	18,11
<b>Группа: Пускатели ручные</b>							
<b>Пускатели нажимные:</b>							
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	0,605	95,58	1 636,12	1 669,17	17,46
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	0,605	90,72	1 552,83	1 584,21	17,46
<b>Группа: Пускатели специальные</b>							
<b>Пускатели специальные:</b>							
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	14	3 965,76	21 069,63	21 500,56	5,42
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	19	4 795,20	22 413,01	22 874,15	4,77
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	28	5 339,52	24 962,56	25 481,12	4,77
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	42	6 194,88	28 969,16	29 577,35	4,77
<b>Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные</b>							
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:</b>							
509-3001	ПМА-0100 У3В	шт.	0,21	63,78	741,02	755,97	11,85
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	0,21	60,45	702,28	716,44	11,85
509-3003	ПМА-0101 У3В	шт.	0,27	71,28	828,13	844,78	11,85
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	0,27	86,84	1 008,91	1 029,18	11,85
509-3005	ПМА-0102 У3В	шт.	0,27	71,28	828,13	844,78	11,85
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	0,27	86,54	1 005,39	1 025,67	11,85
509-3007	ПМА-0103 У3В	шт.	0,27	71,28	828,13	844,78	11,85
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	0,27	71,28	828,13	844,78	11,85
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:</b>							
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	1,15	193,43	2 246,84	2 292,38	11,85
509-3010	ПМА-3112 У3В	шт.	2,2	234,19	2 720,09	2 775,48	11,85
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	2,4	290,08	3 369,36	3 437,89	11,85
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1,95	513,75	5 968,48	6 088,77	11,85
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1,95	513,49	5 965,42	6 085,60	11,85
509-3031	ПМА-4110 У3В	шт.	4	544,56	6 325,63	6 453,96	11,85
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	4	611,98	7 108,78	7 252,86	11,85
509-3033	ПМА-4112 У3В	шт.	4	747,90	8 688,23	8 863,80	11,85
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	4	538,49	6 254,94	6 381,91	11,85
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	4,5	583,36	6 776,09	6 913,72	11,85
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	4,5	734,21	8 528,85	8 701,48	11,85
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	4,5	598,32	6 949,96	7 091,10	11,85
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	4,5	583,36	6 776,09	6 913,72	11,85
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:</b>							
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	2,7	583,01	6 772,82	6 909,53	11,85
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	2,7	560,09	6 506,52	6 637,91	11,85
509-3041	ПМА-4210П У3В	шт.	4,8	550,25	6 391,21	6 521,24	11,85
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	4,8	672,58	7 812,52	7 970,99	11,85
509-3043	ПМА-4212П У3В	шт.	4,8	512,84	5 956,59	6 077,90	11,85
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	4,8	512,84	5 956,59	6 077,90	11,85
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	5,3	782,32	9 087,50	9 271,68	11,85

## ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	5,3	889,13	10 328,38	10 537,37	11,85
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	5,3	1 159,81	13 473,70	13 745,55	11,85
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	5,3	1 159,81	13 473,70	13 745,55	11,85
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:							
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	2,85	1 049,58	12 193,96	12 439,08	11,85
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	6,55	971,89	11 289,61	11 518,41	11,85
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	6,55	971,89	11 289,61	11 518,41	11,85
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	6,95	1 071,36	12 445,09	12 697,23	11,85
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	6,95	1 071,36	12 445,09	12 697,23	11,85
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	4,6	1 624,42	18 872,20	19 251,77	11,85
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	11,7	1 613,48	18 741,82	19 122,07	11,85
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	11,7	1 869,13	21 712,35	22 152,07	11,85
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	12,4	1 503,36	17 462,09	17 817,08	11,85
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	12,4	1 503,36	17 462,09	17 817,08	11,85
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	0,6	57,23	664,79	678,27	11,85
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	0,6	57,23	664,79	678,27	11,85
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	0,6	61,88	718,71	733,32	11,85
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	1,3	74,57	865,96	883,85	11,85
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	13	75,76	879,77	897,90	11,85
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	13	77,23	896,88	915,34	11,85
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	0,62	92,23	1 071,44	1 093,07	11,85
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	1,5	101,69	1 180,85	1 205,20	11,85
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	1,66	113,52	1 318,14	1 345,32	11,85
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:							
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	2,55	162,00	1 881,20	1 919,94	11,85
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	4,2	410,40	4 766,57	4 863,86	11,85
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	4,2	410,40	4 766,57	4 863,86	11,85
509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	4,2	421,20	4 892,06	4 991,85	11,85
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	4,2	421,20	4 892,06	4 991,85	11,85
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	4,7	442,80	5 142,84	5 247,85	11,85
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	4,7	442,80	5 142,84	5 247,85	11,85
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	4,7	453,60	5 268,23	5 375,84	11,85
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	4,7	453,60	5 268,23	5 375,84	11,85
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	4,8	413,10	4 797,70	4 895,91	11,85
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	4,8	413,10	4 797,70	4 895,91	11,85
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	4,8	421,20	4 891,83	4 991,85	11,85
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	4,8	421,20	4 891,83	4 991,85	11,85
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	5,3	429,30	4 985,74	5 087,91	11,85
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	5,3	429,30	4 985,74	5 087,91	11,85
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	5,3	437,40	5 079,86	5 183,85	11,85
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	5,3	437,40	5 079,86	5 183,85	11,85
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	6,75	1 071,36	12 445,20	12 697,23	11,85
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	6,8	1 071,36	12 445,20	12 697,23	11,85
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	7,15	677,16	7 864,74	8 025,36	11,85
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	7,2	677,16	7 864,74	8 025,36	11,85
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	12,1	1 486,08	17 261,37	17 612,28	11,85
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	12,1	1 486,08	17 261,37	17 612,28	11,85
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	12,4	1 503,36	17 462,09	17 817,08	11,85
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:							
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	1,4	279,95	3 252,12	3 317,82	11,85
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	2,65	299,33	3 476,74	3 547,53	11,85
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	2,85	381,75	4 434,33	4 524,27	11,85
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	3,6	1 205,74	14 007,89	14 289,70	11,85
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	8,1	1 142,35	13 269,47	13 538,72	11,85
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	8,1	1 786,76	20 756,80	21 175,79	11,85
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	9,2	1 285,44	14 931,72	15 234,61	11,85
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	9,2	1 558,09	18 099,46	18 465,78	11,85
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	5,4	1 843,38	21 415,92	21 846,80	11,85
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	13,9	1 976,10	22 954,26	23 419,80	11,85
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	13,9	2 144,34	24 909,09	25 413,71	11,85
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	14,9	2 188,67	25 423,57	25 938,95	11,85
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	14,9	2 499,43	29 034,30	29 621,95	11,85
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	0,76	82,83	962,12	981,72	11,85
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	0,76	83,73	972,55	992,37	11,85
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	0,76	84,62	982,85	1 002,90	11,85
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	1,5	95,23	1 105,98	1 128,75	11,85
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	1,5	96,72	1 123,20	1 146,30	11,85
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	1,5	94,68	1 099,53	1 122,18	11,85
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	9,6	145,05	1 684,79	1 719,00	11,85
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	1,8	180,86	2 100,62	2 143,43	11,85
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	1,96	157,67	1 831,14	1 868,63	11,85
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	3,05	259,20	3 010,29	3 071,91	11,85

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	шт.	8,3	584,82	6 791,39	6 931,05	11,85
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт.	8,3	1 579,42	18 347,64	18 718,37	11,85
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	9,4	841,32	9 771,10	9 970,91	11,85
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	шт.	9,4	841,32	9 771,10	9 970,91	11,85
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	шт.	14,4	2 329,39	27 058,86	27 606,75	11,85
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт.	14,4	2 329,39	27 058,86	27 606,75	11,85
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	13,1	3 035,90	35 268,52	35 979,97	11,85
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	шт.	13,1	3 035,90	35 268,52	35 979,97	11,85
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:</b>							
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1,07	140,35	1 630,19	1 663,27	11,85
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	1,9	176,27	2 047,26	2 089,17	11,85
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	2,1	189,20	2 197,45	2 242,31	11,85
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	0,32	162,35	1 886,18	1 924,02	11,85
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	0,32	152,66	1 773,71	1 809,28	11,85
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	0,32	162,14	1 883,80	1 921,64	11,85
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	0,32	150,63	1 750,04	1 785,15	11,85
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	0,69	195,59	2 272,22	2 317,98	11,85
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	0,69	195,59	2 272,22	2 317,98	11,85
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	0,533	176,21	2 047,15	2 088,38	11,85
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	0,533	185,26	2 152,38	2 195,65	11,85
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	1,22	338,40	3 931,30	4 010,47	11,85
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	1,28	400,18	4 649,21	4 742,77	11,85
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	3,5	435,46	5 058,11	5 160,85	11,85
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	3,5	462,67	5 374,26	5 483,34	11,85
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	3,5	480,81	5 585,17	5 698,44	11,85
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	3,5	462,67	5 374,26	5 483,34	11,85
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	3,5	480,81	5 585,17	5 698,44	11,85
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	4,6	562,47	6 533,25	6 666,00	11,85
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	4,6	589,68	6 849,50	6 988,59	11,85
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	4,6	607,83	7 060,29	7 203,58	11,85
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	4,6	589,68	6 849,50	6 988,59	11,85
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	4,6	607,83	7 060,29	7 203,58	11,85
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	6,6	752,97	8 745,87	8 923,94	11,85
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	6,6	780,19	9 062,02	9 246,43	11,85
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	6,6	798,33	9 272,93	9 461,53	11,85
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	6,6	780,19	9 062,02	9 246,43	11,85
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	6,6	798,33	9 272,93	9 461,53	11,85
509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	43,91	700,81	714,97	16,28	
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	96,94	1 559,51	1 591,12	16,41	
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	78,41	1 259,24	1 284,61	16,38	
509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	78,41	1 259,24	1 284,61	16,38	
509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	287,88	4 631,20	4 724,99	16,41	
509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	792,59	12 751,36	13 009,17	16,41	
509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	758,87	12 208,69	12 455,51	16,41	
509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	615,86	9 908,95	10 108,19	16,41	
509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 201,78	19 333,21	19 725,24	16,41	
509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 121,17	18 036,60	18 402,35	16,41	
509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	899,00	14 464,37	14 755,47	16,41	
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	121,18	1 949,51	1 988,93	16,41	
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	169,33	2 723,94	2 779,10	16,41	
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	317,34	5 105,58	5 208,88	16,41	
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	918,28	14 773,60	15 071,84	16,41	
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	874,49	14 069,05	14 353,25	16,41	
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	1 541,68	24 802,73	25 304,18	16,41	
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1 365,80	21 973,55	22 417,46	16,41	
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	2,7	183,86	2 135,04	2 178,99	11,85
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	3	205,63	2 387,87	2 437,03	11,85
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2,7	252,89	2 937,11	2 997,15	11,85
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт.	4,2	297,35	3 452,95	3 523,97	11,85
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	4,4	310,29	3 603,15	3 677,34	11,85
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:</b>							
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	3,1	613,79	7 130,18	7 274,15	11,85
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	3,1	687,12	7 982,44	8 143,51	11,85
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	12,7	834,63	9 691,80	9 891,50	11,85
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	12,7	861,84	10 008,06	10 214,10	11,85
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	12,7	889,05	10 324,30	10 536,69	11,85
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	12,7	861,84	10 008,06	10 214,10	11,85
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	12,7	889,05	10 324,30	10 536,69	11,85
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	16,5	1 161,21	13 484,92	13 762,20	11,85
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	16,5	1 179,36	13 695,59	13 977,19	11,85
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	16,5	1 215,65	14 117,31	14 407,28	11,85
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	16,5	1 179,36	13 695,59	13 977,19	11,85

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	16,5	1 215,65	14 117,31	14 407,28	11,85
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	19,6	1 433,37	16 645,62	16 987,70	11,85
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	19,6	1 451,52	16 856,42	17 202,69	11,85
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	19,6	1 487,81	17 278,13	17 632,78	11,85
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	19,6	1 451,52	16 856,42	17 202,69	11,85
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	19,6	1 487,81	17 278,13	17 632,78	11,85
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1,65	211,50	2 456,61	2 506,57	11,85
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	2,6	275,93	3 204,88	3 270,13	11,85
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	2,7	253,54	2 944,59	3 004,74	11,85
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	1,04	310,85	3 611,31	3 684,03	11,85
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	1,04	335,74	3 900,49	3 978,98	11,85
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	1,2	433,54	5 036,71	5 137,97	11,85
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	шт.	3,1	239,51	2 781,49	2 838,46	11,85
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	3,5	285,47	3 315,22	3 383,18	11,85
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	288,00	3 197,75	3 262,20	11,33
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	1,04	351,68	4 085,79	4 168,03	11,85
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1,2	453,48	5 268,57	5 374,48	11,85
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	3,13	879,87	10 221,92	10 427,84	11,85
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	3,14	746,10	8 667,50	8 842,39	11,85
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	325,16	3 777,59	3 853,71	11,85
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	1,13	394,78	4 586,46	4 678,77	11,85
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1,29	466,46	5 419,34	5 528,30	11,85
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	3,156	663,54	7 708,32	7 863,95	11,85
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	3,16	968,43	11 250,87	11 477,41	11,85
509-6488	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.		443,49	5 147,94	5 251,47	11,84
509-6489	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.		788,81	9 156,71	9 340,44	11,84
509-6490	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.		1 087,61	12 625,18	12 878,23	11,84
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	3,1	345,85	4 017,16	4 098,94	11,85
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	4,6	388,41	4 510,90	4 603,22	11,85
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	4,8	350,04	4 064,84	4 148,32	11,85
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные:</b>							
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	3,75	486,00	5 645,20	5 759,83	11,85
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	4,58	607,50	7 056,66	7 199,84	11,85
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	8,8	1 053,01	12 231,00	12 479,63	11,85
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	12,6	1 263,60	14 676,18	14 975,56	11,85
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	13,3	810,00	9 405,46	9 599,72	11,85
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	22,5	1 004,40	11 660,00	11 903,65	11,85
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	29,4	1 506,60	17 491,99	17 855,47	11,85
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	55,1	2 511,01	29 150,51	29 759,12	11,85
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:</b>							
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	10,4	769,50	8 936,18	9 119,79	11,85
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	13	706,08	8 197,99	8 368,01	11,85
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	20,6	1 393,20	16 178,38	16 511,51	11,85
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	27,7	1 765,80	20 504,42	20 927,38	11,85
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	10,9	842,40	9 782,99	9 983,71	11,85
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	14,3	988,20	11 475,60	11 711,66	11,85
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	22,4	1 458,00	16 930,50	17 279,49	11,85
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	30,1	1 895,40	22 009,13	22 463,34	11,85
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	10,4	793,80	9 218,45	9 407,72	11,85
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	13	955,80	11 099,65	11 327,67	11,85
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	20,6	1 425,60	16 554,78	16 895,50	11,85
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	27,7	1 798,20	20 880,94	21 311,37	11,85
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	13,3	842,40	9 781,97	9 983,71	11,85
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	22,5	1 020,60	11 848,26	12 095,64	11,85
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	29,4	1 539,01	17 868,50	18 239,46	11,85
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	55,1	2 689,20	31 221,00	31 871,06	11,85



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	13,9	890,99	10 346,29	10 559,69	11,85
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	243	1 101,60	12 688,96	13 055,62	11,85
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	32	1 620,00	18 808,31	19 199,43	11,85
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	56,2	2 656,80	30 844,03	31 487,07	11,85
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	10,9	858,60	9 971,25	10 175,70	11,85
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	14,3	1 004,40	11 663,74	11 903,65	11,85
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	22,4	1 539,01	17 871,67	18 239,46	11,85
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	29,1	1 927,80	22 386,09	22 847,33	11,85
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	13,9	923,40	10 722,80	10 943,68	11,85
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	24,3	1 053,01	12 223,87	12 479,63	11,85
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	32	1 652,40	19 184,81	19 583,42	11,85
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	56,2	2 834,99	32 914,63	33 599,01	11,85
<b>Приставки контактные:</b>							
509-4899	ПКЛ 04-04А	шт.	0,05	29,23	202,11	206,17	7,05
509-4900	ПКЛ-11-04А	шт.	0,03	22,66	156,70	159,85	7,05
509-4901	ПКЛ 20-04А	шт.	0,03	34,46	238,28	243,06	7,05
509-4902	ПКЛ 22-04А	шт.	0,05	39,15	202,00	206,06	5,26
509-4903	ПКЛ 40-04А	шт.	0,05	29,22	202,00	206,06	7,05
<b>Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные</b>							
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:</b>							
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	2,65	291,99	2 817,45	2 874,85	9,85
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	4	340,57	3 285,79	3 353,07	9,85
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	4,3	353,81	3 413,57	3 483,49	9,85
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	5,2	550,80	5 314,67	5 422,98	9,85
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	5,2	567,01	5 471,07	5 582,48	9,85
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	8,8	567,01	5 469,75	5 582,48	9,85
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	8,8	567,01	5 469,75	5 582,48	9,85
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	8,8	583,20	5 626,14	5 741,98	9,85
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	8,8	583,20	5 626,14	5 741,98	9,85
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	9,3	615,60	5 938,65	6 060,98	9,85
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	9,3	615,60	5 938,65	6 060,98	9,85
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	9,3	631,80	6 095,05	6 220,48	9,85
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	9,3	631,80	6 095,05	6 220,48	9,85
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	6,2	1 149,12	11 089,69	11 313,93	9,85
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	18	1 272,24	12 273,65	12 526,03	9,85
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	18	1 272,24	12 273,65	12 526,03	9,85
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	18,7	1 354,32	13 065,69	13 334,16	9,85
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	18,7	1 354,32	13 065,69	13 334,16	9,85
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	10	2 380,32	22 972,53	23 435,79	9,85
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	22,6	2 724,84	26 293,24	26 827,82	9,85
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	22,6	2 724,84	26 293,24	26 827,82	9,85
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	24,1	2 818,80	27 199,60	27 752,91	9,85
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	24,1	2 818,80	27 199,60	27 752,91	9,85
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:</b>							
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	2,9	440,46	4 250,40	4 336,60	9,85
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	4,35	525,98	5 075,47	5 178,61	9,85
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	4,65	489,40	4 722,21	4 818,48	9,85
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	5,6	631,80	6 096,37	6 220,48	9,85
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	5,6	648,00	6 252,75	6 379,98	9,85
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	9,2	664,20	6 407,74	6 539,48	9,85
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	9,2	664,20	6 407,74	6 539,48	9,85
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	9,2	680,40	6 564,14	6 698,98	9,85
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	9,2	680,40	6 564,14	6 698,98	9,85
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	9,7	712,80	6 876,74	7 017,98	9,85
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	9,7	712,80	6 876,74	7 017,98	9,85
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	9,7	729,00	7 033,03	7 177,48	9,85
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	9,7	729,00	7 033,03	7 177,48	9,85
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	7,1	1 292,76	12 475,77	12 728,06	9,85
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	19,5	1 415,88	13 659,56	13 940,26	9,85
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	19,5	1 415,88	13 659,56	13 940,26	9,85

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	19,6	1 497,96	14 451,78	14 748,39	9,85
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	11,6	3 636,64	35 098,46	35 804,96	9,85
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	24,3	3 824,36	36 905,83	37 653,36	9,85
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	24,3	3 824,36	36 905,83	37 653,36	9,85
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	25,8	3 421,44	33 016,02	33 686,29	9,85
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	25,8	3 421,44	33 016,02	33 686,29	9,85
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой.:</b>							
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	2,95	353,84	3 414,32	3 483,77	9,85
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	4,5	435,18	4 198,84	4 284,56	9,85
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	4,85	365,47	3 525,92	3 598,29	9,85
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	5,3	914,83	8 828,56	9 007,16	9,85
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	5,3	738,71	7 128,55	7 273,18	9,85
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	8,9	798,14	7 700,77	7 858,20	9,85
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	8,9	1 022,52	9 866,48	10 067,29	9,85
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	8,9	599,40	5 782,35	5 901,48	9,85
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	8,9	599,40	5 782,35	5 901,48	9,85
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	9,4	800,28	7 721,19	7 879,28	9,85
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	9,4	800,28	7 721,19	7 879,28	9,85
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	9,4	820,80	7 919,27	8 081,31	9,85
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	9,4	820,80	7 919,27	8 081,31	9,85
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	10,2	3 246,41	31 332,39	31 962,95	9,85
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	23,1	3 075,84	29 681,11	30 283,64	9,85
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	23,1	3 075,84	29 681,11	30 283,64	9,85
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	24,6	2 417,07	23 321,65	23 797,61	9,85
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	24,6	2 417,07	23 321,65	23 797,61	9,85
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	4,85	514,76	4 966,97	5 068,13	9,85
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	5,2	505,44	4 876,82	4 976,38	9,85
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	5,7	1 016,06	9 805,41	10 003,77	9,85
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	3,2	455,84	4 398,89	4 488,10	9,85
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	5,7	841,32	8 118,76	8 283,34	9,85
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	9,3	885,96	8 548,23	8 722,79	9,85
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	9,3	885,96	8 548,23	8 722,79	9,85
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	9,3	882,36	8 513,61	8 687,41	9,85
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	9,3	882,36	8 513,61	8 687,41	9,85
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	9,8	923,40	8 909,57	9 091,47	9,85
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	9,8	923,40	8 909,57	9 091,47	9,85
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	9,8	943,92	9 107,56	9 293,50	9,85
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	9,8	943,92	9 107,56	9 293,50	9,85
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	6,3	2 080,79	20 082,72	20 486,79	9,85
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	18,5	1 727,42	16 667,08	17 007,54	9,85
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	18,5	1 727,42	16 667,08	17 007,54	9,85
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	19	1 872,65	18 068,71	18 437,39	9,85
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	19	1 872,65	18 068,71	18 437,39	9,85
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	7,2	2 407,34	23 234,32	23 701,81	9,85
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	20,2	1 863,70	17 981,95	18 349,41	9,85
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	20,2	1 863,70	17 981,95	18 349,41	9,85
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	1	2 008,92	19 390,90	19 779,07	9,85
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	21	2 536,30	24 473,91	24 971,41	9,85
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	10,8	3 771,39	36 399,68	37 131,77	9,85
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	24,8	3 352,32	32 349,23	33 005,86	9,85
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	24,8	4 990,42	48 161,04	49 133,84	9,85
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	26,3	3 285,06	31 699,37	32 343,58	9,85
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	26,3	3 285,06	31 699,37	32 343,58	9,85
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:</b>							
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	1,6	117,25	1 131,18	1 154,42	9,85
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	2,1	120,20	1 159,41	1 183,40	9,85
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	1,7	183,68	1 772,38	1 808,51	9,85
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	2,9	168,59	1 626,14	1 659,83	9,85
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	3,1	204,71	1 974,88	2 015,53	9,85
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:</b>							
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	1,7	193,85	1 870,43	1 908,54	9,85
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	2,6	200,30	1 932,34	1 971,96	9,85
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	1,9	217,90	2 102,47	2 145,29	9,85
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	3,2	212,57	2 050,63	2 092,88	9,85
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	3,3	240,84	2 323,52	2 371,23	9,85
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:</b>							
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	334,61	3 229,61	3 294,44	9,85
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	0,68	323,86	3 125,81	3 188,58	9,85

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	1,14	381,47	3 681,76	3 755,91	9,85
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	2,85	691,07	6 669,52	6 803,99	9,85
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	891,35	8 602,72	8 775,86	9,85
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	7,5	1 061,43	10 242,60	10 450,37	9,85
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	7,5	1 122,66	10 833,83	11 053,36	9,85
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	7,5	1 163,49	11 227,82	11 455,26	9,85
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	7,5	1 122,66	10 833,83	11 053,36	9,85
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	7,5	1 163,49	11 227,82	11 455,26	9,85
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	9,8	1 367,61	13 197,24	13 464,96	9,85
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	9,8	1 428,84	13 788,38	14 067,86	9,85
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	9,8	1 469,67	14 182,38	14 469,76	9,85
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	9,8	1 428,84	13 788,38	14 067,86	9,85
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	9,8	1 469,67	14 182,38	14 469,76	9,85
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	14,3	1 796,25	17 333,22	17 685,34	9,85
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	14,3	1 857,49	17 924,26	18 288,24	9,85
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	14,3	1 898,32	18 318,25	18 690,14	9,85
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	14,3	1 857,49	17 924,26	18 288,24	9,85
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	14,3	1 898,32	18 318,25	18 690,14	9,85
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой:							
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	2,15	673,58	6 500,99	6 631,89	9,85
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	2,15	541,49	5 225,93	5 331,33	9,85
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	2,7	920,67	8 885,77	9 064,56	9,85
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	6	1 547,85	14 938,56	15 239,68	9,85
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	6	1 458,65	14 077,45	14 361,35	9,85
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	20,5	1 935,36	18 673,49	19 054,87	9,85
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	20,5	2 007,93	19 374,16	19 769,47	9,85
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	20,5	2 080,51	20 074,64	20 483,97	9,85
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	20,5	2 007,93	19 374,16	19 769,47	9,85
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	20,5	2 080,51	20 074,64	20 483,97	9,85
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	24,7	2 515,97	24 276,29	24 771,35	9,85
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	24,7	2 588,55	24 976,78	25 485,86	9,85
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	24,7	2 661,12	25 677,44	26 200,45	9,85
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	24,7	2 588,55	24 976,78	25 485,86	9,85
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	24,7	2 661,12	25 677,44	26 200,45	9,85
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	34	3 024,00	29 176,56	29 773,24	9,85
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	34	3 096,57	29 877,13	30 487,84	9,85
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	34	3 169,15	30 577,61	31 202,34	9,85
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	34	3 096,57	29 877,13	30 487,84	9,85
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	34	3 169,15	30 577,61	31 202,34	9,85
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировкой:							
509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	2,33	646,81	6 242,59	6 368,31	9,85
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	2,33	750,01	7 238,64	7 384,31	9,85
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	2,77	741,58	7 157,15	7 301,31	9,85
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	6,08	1 058,95	10 219,35	10 426,09	9,85
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	6,08	1 116,18	10 771,81	10 989,56	9,85
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировкой:							
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	2,27	663,99	6 408,31	6 537,32	9,85
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	2,27	663,99	6 408,31	6 537,32	9,85
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	2,86	1 046,60	10 101,44	10 304,51	9,85
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	6,12	1 087,56	10 495,44	10 707,73	9,85
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	6,12	1 144,80	11 047,91	11 271,30	9,85
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:							
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	3,3	1 087,56	4 506,50	4 597,16	4,23
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	5	1 001,70	4 150,41	4 234,24	4,23
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	8,7	1 516,86	6 284,70	6 411,84	4,23
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	8,7	1 659,96	6 877,70	7 016,71	4,23
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	26,5	3 148,20	13 042,30	13 307,56	4,23
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	34	4 006,80	16 599,27	16 936,89	4,23
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	0,8	226,80	939,79	958,69	4,23
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С 04А	шт.	1,75	496,05	2 055,39	2 096,80	4,23
Пускатели электромагнитные реверсивные:							
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	6,6	842,40	8 128,83	8 293,97	9,85
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	9,1	1 117,80	10 786,21	11 005,47	9,85
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	16,5	1 765,80	17 038,32	17 385,45	9,85
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	24,2	1 944,00	18 755,54	19 139,94	9,85
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	16,2	1 198,80	11 565,45	11 802,96	9,85
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	16,75	1 263,60	12 190,75	12 440,96	9,85
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	23	1 571,40	15 159,42	15 471,45	9,85
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	24,2	1 636,20	15 784,43	16 109,45	9,85
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	34,7	2 624,40	25 319,21	25 838,92	9,85
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	36,5	2 737,80	26 413,03	26 955,42	9,85
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	58,1	3 191,40	30 783,31	31 421,40	9,85
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	60,5	3 337,20	32 189,83	32 856,90	9,85
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	18,6	1 263,60	12 189,99	12 440,96	9,85
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	31,1	1 603,80	15 469,10	15 790,45	9,85
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	45,4	2 770,20	26 722,42	27 274,41	9,85
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	16,75	1 296,00	12 503,45	12 759,96	9,85
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	24,2	1 652,40	15 940,82	16 268,95	9,85
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	36,5	2 770,20	26 725,81	27 274,41	9,85
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	60,5	3 369,60	32 502,52	33 175,90	9,85
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:</b>							
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	19,2	1 344,60	12 971,59	13 238,46	9,85
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	32,9	1 733,40	16 719,41	17 066,45	9,85
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	48	2 916,00	28 128,85	28 709,91	9,85
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	19,2	1 328,40	12 815,29	13 078,96	9,85
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	32,9	1 701,00	16 406,62	16 747,45	9,85
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	48	2 948,40	28 441,54	29 028,91	9,85
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:</b>							
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	16,2	1 215,00	11 721,75	11 962,46	9,85
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	23	1 555,20	15 003,02	15 311,95	9,85
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	34,7	2 673,00	25 788,29	26 317,42	9,85
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	58,1	3 223,80	31 096,00	31 740,40	9,85
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	18,6	1 279,80	12 346,30	12 600,46	9,85
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	31,1	1 620,00	15 625,40	15 949,95	9,85
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.		103,44	1 769,81	1 805,36	17,45
<b>Группа: Разная электрическая аппаратура</b>							
509-1256	Блок питания С-24	шт.		223,82	1 581,59	1 613,81	7,21
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.		472,15	3 076,39	3 138,44	6,65
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.		235,88	3 719,90	3 794,66	16,09
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.		35,85	490,69	500,76	13,97
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.		49,31	654,17	667,80	13,54
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.		59,69	817,42	834,60	13,98
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.		78,44	898,81	918,12	11,70
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.		146,70	1 798,33	1 836,24	12,52
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.		320,28	3 841,41	3 922,80	12,25
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.		582,70	5 639,73	5 759,15	9,88
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	15	555,90	6 438,68	6 574,68	11,83
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	22	891,52	9 844,61	10 054,18	11,28
509-6497	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.		216,02	1 715,98	1 755,23	8,13
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.		2 612,84	28 880,60	29 466,42	11,28
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	6	1 010,27	11 364,22	11 593,22	11,48
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	6	817,24	9 192,62	9 378,20	11,48
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.		3 074,71	24 696,58	25 193,19	8,19
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	8	1 313,66	12 410,52	12 661,35	9,64
<b>Блок источника резервного питания:</b>							
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.		197,96	3 494,92	3 565,65	18,01
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.		356,40	6 766,64	6 903,06	19,37
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.		448,59	7 722,28	7 877,86	17,56
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.		582,22	9 854,36	10 053,05	17,27
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.		534,49	7 949,16	8 109,20	15,17
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.		654,95	10 850,35	11 068,94	16,90
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.		794,91	11 418,43	11 648,55	14,65
<b>Источник резервного питания, марка:</b>							
509-4553	"РИП 12" исп. 01	шт.	4	613,98	6 110,79	6 234,29	10,15
509-4554	"РИП 12" исп. 02	шт.	2,5	597,15	5 339,31	5 446,90	9,12
509-7158	"РИП 12" исп. 02П	шт.		624,90	3 928,22	4 009,09	6,42
509-7159	"РИП 12" исп. 03	шт.		362,44	2 279,61	2 327,52	6,42
509-7160	"РИП 12" исп. 04	шт.		544,46	3 422,99	3 493,79	6,42

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-4555	"РИП 12" исп. 05	шт.	2,5	973,08	10 032,01	10 233,55	10,52
509-7161	"РИП 12" исп. 06	шт.		1 399,78	8 795,99	8 974,22	6,41
509-4556	"РИП 12-1-1,2"	шт.	2,5	176,58	1 579,58	1 612,06	9,13
509-4557	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	2,5	196,07	1 764,63	1 800,85	9,18
509-4558	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	2,5	250,87	2 243,80	2 289,60	9,13
509-7162	"РИП 12 RS"	шт.		849,85	5 341,49	5 450,63	6,41
509-4559	"РИП 24" исп. 01	шт.	6	777,39	6 952,02	7 093,06	9,12
509-7163	"РИП 24" исп. 01П	шт.		837,36	5 262,98	5 370,57	6,41
509-4560	"РИП 24" исп. 02	шт.	4	636,14	5 688,63	5 803,77	9,12
509-7164	"РИП 24" исп. 02П	шт.		674,89	4 242,37	4 329,50	6,42
509-4561	"РИП 24" исп. 04	шт.	2,5	549,91	4 917,14	5 016,37	9,12
509-7165	"РИП 24" исп. 06	шт.		906,45	8 324,94	8 493,76	9,37
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.		604,74	3 802,84	3 882,17	6,42
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.		115,01	1 308,63	1 334,98	11,61
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.		115,01	2 839,48	2 896,66	25,19
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.		128,67	3 367,63	3 435,44	26,70
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.		274,24	1 958,17	1 997,69	7,28
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.		1 077,21	7 863,77	8 021,70	7,45
<b>Блок бесперебойного питания:</b>							
509-7167	ББП-15	шт.		145,62	978,98	998,94	6,86
509-6500	ББП-20	шт.		159,96	1 062,86	1 084,60	6,78
509-7168	ББП-20М	шт.		136,51	917,66	936,49	6,86
509-7169	ББП-20Н	шт.		108,12	784,86	801,04	7,41
509-7170	ББП-20 Accordtec	шт.		115,98	692,44	706,76	6,09
509-7171	ББП-24	шт.		227,70	1 408,34	1 437,12	6,31
509-7172	ББП-30 БК Accordtec	шт.		109,89	738,98	753,90	6,86
509-7173	ББП-30 Элис	шт.		140,80	946,69	965,92	6,86
509-7174	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.		212,43	1 027,45	1 048,34	4,93
509-7175	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.		390,25	1 581,59	1 613,81	4,14
509-7176	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.		233,53	1 570,31	1 602,07	6,86
509-7177	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.		391,51	2 632,51	2 685,81	6,86
509-7178	ББП-V4 исп. 1	шт.		288,48	1 939,67	1 978,99	6,86
509-7179	ББП-V4 исп. 2	шт.		379,48	2 551,75	2 603,34	6,86
509-7180	ББП-V8	шт.		758,96	5 103,90	5 206,67	6,86
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.		251,42	7 533,73	7 684,57	30,56
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	0,3	20,94	1 076,21	1 098,01	52,44
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	0,6	58,18	2 989,62	3 049,90	52,42
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.		126,11	3 870,15	3 952,54	31,34
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.		95,66	2 254,18	2 300,22	24,05
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.		170,96	4 024,93	4 107,93	24,03
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.		195,91	4 612,87	4 707,67	24,03
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.		359,01	8 455,15	8 626,59	24,03
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.		382,95	9 019,15	9 202,10	24,03
<b>Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:</b>							
509-4564	"Парус-3"	шт.	1,5	44,52	2 286,60	2 334,15	52,43
509-7186	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.		67,90	3 489,71	3 559,68	52,43
509-7187	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.		80,59	4 141,85	4 225,15	52,43
509-7188	"Парус-5" (12-2П)	шт.		121,62	6 250,94	6 376,35	52,43
509-7189	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.		176,09	9 050,65	9 232,09	52,43
509-7190	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.		183,56	9 434,12	9 623,13	52,42
<b>Источник бесперебойного питания:</b>							
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.		761,55	8 259,99	8 425,80	11,06
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.		1 245,84	14 014,83	14 296,47	11,48
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.		1 820,12	20 475,70	20 886,56	11,48
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.		239,64	1 654,12	1 687,53	7,04
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.		342,14	2 361,73	2 409,47	7,04
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.		423,89	3 076,39	3 138,44	7,40
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.		761,55	4 972,24	5 072,22	6,66
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	2,3	479,80	5 865,43	5 983,44	12,47
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	3,5	747,59	9 161,00	9 345,18	12,50
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	3,5	594,24	7 293,79	7 440,65	12,52
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.		716,35	8 057,77	8 220,27	11,48

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.		930,89	10 471,55	10 682,32	11,48
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	3,5	496,42	5 583,99	5 696,63	11,48
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	5	637,40	7 169,68	7 314,41	11,48
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.		1 740,04	22 715,97	23 171,65	13,32
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	6,5	974,33	10 959,86	11 180,90	11,48
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.		1 051,17	14 054,68	14 337,11	13,64
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	8	1 994,17	22 433,07	22 883,91	11,48
509-4544	СКАТ-1200P5	шт.	2	365,10	4 106,96	4 189,70	11,48
509-4545	СКАТ-1200P20	шт.	3,5	584,91	6 579,41	6 712,01	11,48
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.		1 700,17	11 736,69	11 973,05	7,04
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.		2 140,06	24 075,19	24 558,05	11,48
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.		2 019,25	22 715,97	23 171,65	11,48
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	5	910,52	10 217,96	10 423,69	11,45
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.		1 344,78	15 127,94	15 431,86	11,48
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	3,5	661,39	7 439,92	7 589,76	11,48
509-4550	СКАТ-2400P5	шт.	2,5	316,48	3 559,85	3 631,72	11,48
509-4551	СКАТ-2400P20	шт.	4	950,34	10 690,35	10 905,55	11,48
509-4548	СКАТ-2412	шт.	6	1 210,84	13 620,87	13 894,89	11,48
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	3,5	622,28	6 999,88	7 140,91	11,48
509-6501	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.		1 396,69	15 705,74	16 027,43	11,48
509-6502	Delta N Series UPS	шт.		3 129,07	35 196,61	35 907,35	11,48
509-6511	APC 500VA/230	шт.		1 733,18	11 264,14	11 490,98	6,63
509-6512	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.		9 821,56	110 482,32	112 706,22	11,48
509-6513	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.		46 215,20	227 827,09	232 418,76	5,03
509-7202	"Акса́й"	шт.		184,13	2 260,23	2 305,85	12,52
509-7203	"Акса́й" исп. 1	шт.		184,13	1 765,43	1 801,17	9,78
509-7204	"Рапан 10А"	шт.		157,67	1 268,05	1 293,65	8,20
509-7205	"Рапан 20"	шт.		117,38	1 673,01	1 706,69	14,54
509-7206	"Рапан 40"	шт.		327,65	3 686,09	3 760,01	11,48
509-6526	напольный 5000 VA с комплектом аккумуля- торных батарей	компл.		5 271,13	34 261,48	34 953,34	6,63
509-6527	напольный 160000 VA с комплектом аккумуля- торных батарей	компл.		215 636,63	1 401 452,38	1 429 670,86	6,63
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.		102,49	2 351,00	2 398,18	23,40
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.		122,35	2 806,88	2 863,13	23,40
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	0,55	87,55	984,82	1 004,64	11,48
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	0,55	123,60	1 390,45	1 418,36	11,48
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропи- тания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	0,4	49,19	553,33	564,54	11,48
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.		606,07	14 038,20	14 319,12	23,63
509-6518	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.		265,55	1 765,43	1 801,17	6,78
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.		2 044,91	15 439,99	15 749,10	7,70
509-6482	Домофон Vizit БВД N100	шт.		274,22	3 554,67	3 626,02	13,22
509-6517	Панель внешняя (антивандалная) на одного аба- нента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.		309,25	4 229,49	4 314,20	13,95
509-5662	Ключ абонента домофонный	шт.		19,17	121,05	123,49	6,44
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029ИЦ	шт.		144,91	1 830,00	1 866,69	12,88
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕ- СУРС"	шт.		144,00	1 718,81	1 753,29	12,18
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.		136,11	1 718,81	1 753,29	12,88
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.		147,08	1 775,42	1 811,03	12,31
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.		176,40	2 227,59	2 272,29	12,88
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.		588,46	9 740,01	9 935,46	16,88
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двух- створчатых распашных ворот (для двух электропри- водов 230В)	шт.		705,54	11 678,25	11 912,45	16,88
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	шт.		1 816,40	30 063,66	30 668,26	16,88
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W- 100M-24V	м		42,51	384,81	392,58	9,24
<b>Счетчик электроэнергии однофазный, тип:</b>							
509-8002	СО	шт.		201,21	3 783,90	3 860,27	19,19
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.		148,17	6 683,43	6 818,02	46,01

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.		143,00	4 151,70	4 235,68	29,62
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.		1 706,93	24 679,49	25 173,69	14,75
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.		157,25	1 912,57	1 951,64	12,41
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:							
509-8215	СА4У-510 5 А	шт.		343,45	8 218,70	8 385,04	24,41
509-8216	СА4-514 10-40 А	шт.		426,48	10 210,42	10 416,56	24,42
509-8217	СА4-518 10-80 А	шт.		515,67	12 339,96	12 589,41	24,41
509-8218	СА4-518 20-80 А	шт.		515,67	12 339,96	12 589,41	24,41
509-8219	СА4У-И672М 5 А	шт.		361,20	8 643,71	8 818,53	24,41
509-8220	СА4-И672М 10-20 А	шт.		413,51	9 895,59	10 095,43	24,41
509-8221	СА4-И678 10-40 А	шт.		359,42	8 730,60	8 907,62	24,78
509-8222	СА4-И678 10-60 А	шт.		405,45	9 807,66	10 006,19	24,68
509-8223	СА4-И678 20-50 А	шт.		368,04	10 710,19	10 926,71	29,69
509-8224	СА4-И678 30-75 А	шт.		375,71	11 453,97	11 685,42	31,10
509-8225	СА4-И678 50-100 А	шт.		375,71	12 293,88	12 542,15	33,38
509-8226	СЭТ4-1 5-60 А	шт.		785,17	10 711,36	10 926,42	13,92
509-8227	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.		785,17	10 711,36	10 926,42	13,92
509-8228	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.		797,99	10 886,19	11 104,76	13,92
509-8229	СЭТ4-2 5-60 А	шт.		844,94	11 526,69	11 758,13	13,92
509-8230	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.		999,42	13 634,28	13 907,86	13,92
509-8231	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.		999,40	13 633,99	13 907,57	13,92
509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.		1 493,57	20 375,20	20 784,55	13,92
509-8233	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.		1 493,57	20 375,20	20 784,55	13,92
509-8234	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.		1 493,57	20 375,20	20 784,55	13,92
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.		372,83	5 550,62	5 662,54	15,19
Счетчик электрической энергии электронный,:							
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.		262,09	2 642,03	2 695,28	10,28
509-8178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.		399,28	3 680,31	3 754,20	9,40
509-8211	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.		145,98	1 497,38	1 527,52	10,46
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.		133,33	1 226,72	1 251,45	9,39
509-8212	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.		162,74	1 669,14	1 702,64	10,46
509-8180	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.		138,37	1 255,11	1 280,42	9,25
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.		128,99	1 188,97	1 212,97	9,40
509-8182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.		309,17	2 849,92	2 907,13	9,40
509-8183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.		106,46	981,23	1 000,98	9,40
509-8184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.		137,18	1 264,18	1 289,93	9,40
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.		511,89	4 718,17	4 812,98	9,40
509-8186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.		534,97	5 001,41	5 101,92	9,54
509-8187	трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.		329,29	3 255,03	3 321,01	10,09
509-8188	трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.		329,29	3 255,03	3 321,01	10,09
509-8189	трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.		329,29	3 255,03	3 321,01	10,09
509-8213	трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.		330,66	3 399,42	3 468,33	10,49
509-8190	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.		352,13	3 558,31	3 630,43	10,31
509-8191	трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.		473,60	4 721,54	4 816,93	10,17
509-8192	трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.		477,69	4 721,54	4 816,93	10,08
509-8193	трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.		477,69	4 721,54	4 816,93	10,08
509-8194	трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.		649,12	6 416,56	6 545,75	10,08
509-8195	трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.		649,12	6 416,56	6 545,75	10,08
509-8196	трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.		649,12	6 416,56	6 545,75	10,08
509-8174	трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		712,89	5 944,75	6 064,57	8,51
509-8197	трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.		601,40	5 944,75	6 064,57	10,08

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-8198	трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)A (многотарифный)	шт.		601,40	5 944,75	6 064,57	10,08
509-8214	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)A	шт.		805,10	5 944,75	6 064,57	7,53
509-8199	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.		801,74	7 936,05	8 095,66	10,10
509-8200	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.		801,74	7 936,05	8 095,66	10,10
509-8201	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	шт.		802,81	7 936,05	8 095,66	10,08
509-8202	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.		1 736,53	16 659,91	16 994,06	9,79
509-8203	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.		3 436,55	33 973,79	34 654,23	10,08
509-8204	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.		3 818,38	37 748,91	38 504,84	10,08
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.		17 442,29	172 438,99	175 888,59	10,08
<b>Регулятор мощности тиристорный:</b>							
509-8299	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.		5 466,09	81 696,89	83 333,89	15,25
509-8300	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.		10 784,55	160 464,98	163 681,37	15,18
509-8301	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.		12 176,08	196 202,85	200 136,97	16,44
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.		2 030,80	30 214,67	30 819,10	15,18
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.		43 507,78	426 117,25	434 642,68	9,99
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.		1 485,49	20 330,54	20 739,73	13,96
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.		1 737,95	12 384,45	12 632,31	7,27
509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.		2 600,63	3 525,15	3 595,79	1,38
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.		384,91	5 593,81	5 706,20	14,82
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.		1 520,70	10 720,65	10 938,38	7,19
<b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b>							
<b>Блоки резисторов:</b>							
509-0576	СВ-1 У3	шт.	80	1 814,40	74 578,52	76 201,78	42,00
509-0577	СВ-2 У3	шт.	94	2 268,00	93 232,78	95 252,22	42,00
509-0578	СВ-3 У3	шт.	110	2 527,20	103 879,51	106 138,19	42,00
509-0579	СВ-4 У3	шт.	125	2 964,60	121 865,04	124 508,26	42,00
509-0580	СВ-5 У3	шт.	159	1 814,40	74 451,28	76 201,78	42,00
509-8006	СВ-6 У3	шт.	208	2 235,60	91 715,08	93 891,47	42,00
509-8007	СДЗ-02 У3	шт.	3,2	127,98	5 264,37	5 375,15	42,00
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	4,1	150,66	6 197,22	6 327,67	42,00
509-8009	СДЗ-02Б У3	шт.	5,3	174,96	7 195,50	7 348,03	42,00
509-8010	СДЗ-12Б У3	шт.	8,5	252,72	10 392,25	10 613,82	42,00
509-8011	СДЗ-22А У3	шт.	12	268,92	11 053,35	11 294,19	42,00
509-8012	СДЗ-32А У3	шт.	17	322,38	13 247,00	13 539,62	42,00
509-8013	СДЗ-32Б У3	шт.	20,5	429,30	17 643,54	18 030,09	42,00
509-8014	СДЗ-32В У3	шт.	24	486,00	19 972,46	20 411,19	42,00
509-8015	СДЗ-32Г У3	шт.	27,5	534,60	21 967,42	22 452,31	42,00
509-8016	СДЗ-42А У3	шт.	40	1 020,60	41 958,35	42 863,50	42,00
509-8017	СДЗ-42Б У3	шт.	45	1 231,20	50 621,76	51 708,35	42,00
509-8018	СДЗ-42В У3	шт.	50	1 328,40	54 616,09	55 790,59	42,00
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	8	262,44	10 793,24	11 022,04	42,00
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	10,5	332,10	13 657,63	13 947,85	42,00
509-8021	СД-210-3 У3	шт.	13	404,99	16 654,90	17 009,33	42,00
509-8022	СД-210-4 У3	шт.	16	469,80	19 318,18	19 730,82	42,00
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	19	550,80	22 648,59	23 132,68	42,00
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	21,5	712,80	29 315,04	29 936,41	42,00
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	24	777,60	31 979,13	32 657,90	42,00
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	26,5	842,40	34 642,83	35 379,40	42,00
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	29	907,20	37 306,92	38 100,89	42,00
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	31,5	988,20	40 638,13	41 502,75	42,00
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	34	1 053,01	43 302,23	44 224,25	42,00
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	36,5	1 134,00	46 633,45	47 626,11	42,00
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	20	445,50	18 311,47	18 710,46	42,00
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	24	550,80	22 640,56	23 132,68	42,00
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	29	623,70	25 633,81	26 194,56	42,00
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	34	737,11	30 295,26	30 957,17	42,00



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-8035	СД-120-1 У3	шт.	38	1 134,00	46 631,04	47 626,11	42,00
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	45	1 360,80	55 957,97	57 151,33	42,00
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	54	1 522,80	62 613,99	63 955,06	42,00
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	63	1 733,40	71 270,98	72 799,91	42,00
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	55	1 231,20	50 605,70	51 708,35	42,00
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	65	1 539,01	63 263,46	64 635,44	42,00
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	77	1 749,60	71 915,22	73 480,28	42,00
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	90	2 106,00	86 568,73	88 448,49	42,00
509-8165	СД110-1М	шт.	33	2 964,60	122 013,56	124 508,26	42,00
509-8166	СД110-2М	шт.	42	3 032,64	124 800,48	127 365,83	42,00
509-8167	СД110-4М	шт.	54	3 758,40	154 664,24	157 846,54	42,00
509-8043	СН-1 У3	шт.	16	348,30	14 315,53	14 628,22	42,00
509-8044	СН-2 У3	шт.	20	453,60	18 644,62	19 050,44	42,00
509-8045	СН-3 У3	шт.	22	534,60	21 976,65	22 452,31	42,00
509-8046	СН-4 У3	шт.	26	648,00	26 639,31	27 214,92	42,00
509-8047	СН-5 У3	шт.	36	477,90	19 619,63	20 071,20	42,00
509-8048	СН-6 У3	шт.	48	615,60	25 269,73	25 854,17	42,00
509-8049	СН-12 У3	шт.	140	2 754,00	113 169,52	115 663,41	42,00
509-8050	СН-16 У3	шт.	160	3 499,20	143 820,82	146 960,57	42,00
509-8051	СН-20 У3	шт.	185	3 291,84	135 242,49	138 251,79	42,00
509-8052	СН-24 У3	шт.	210	3 849,12	158 147,99	161 656,62	42,00
509-8053	СН-28 У3	шт.	240	4 367,52	179 444,66	183 428,56	42,00
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	42	939,60	38 619,90	39 461,63	42,00
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	68	1 539,01	63 258,64	64 635,44	42,00
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	70	1 717,20	70 592,62	72 119,54	42,00
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	85	1 873,80	77 016,21	78 696,48	42,00
<b>Блоки резисторов нестандартизированные:</b>							
509-8111	ЯС101 1У3	шт.	16	340,20	13 981,96	14 287,83	42,00
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	22	291,60	11 971,35	12 246,71	42,00
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	23	291,60	11 969,74	12 246,71	42,00
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	25	453,60	18 636,19	19 050,44	42,00
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	28	550,80	22 633,74	23 132,68	42,00
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	17	291,60	11 979,37	12 246,71	42,00
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	21	340,20	13 973,94	14 287,83	42,00
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	25	413,10	16 968,78	17 349,71	42,00
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	24	413,10	16 970,79	17 349,71	42,00
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	29	502,20	20 631,16	21 091,56	42,00
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	20	348,30	14 309,11	14 628,22	42,00
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	27	364,50	14 964,59	15 308,59	42,00
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	32	421,20	17 291,11	17 689,70	42,00
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	37	445,50	18 283,78	18 710,46	42,00
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	21	372,60	15 308,19	15 648,58	42,00
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	27	429,30	17 632,70	18 030,09	42,00
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	32	518,40	21 293,07	21 771,94	42,00
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	37	575,10	23 619,98	24 153,44	42,00
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	37	550,80	22 619,29	23 132,68	42,00
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	50	607,50	24 933,36	25 514,19	42,00
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	59	955,80	39 259,73	40 142,01	42,00
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	68	988,20	40 579,53	41 502,75	42,00
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	40	680,40	27 950,69	28 575,67	42,00
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	50	874,80	35 938,94	36 740,14	42,00
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	60	1 004,40	41 259,11	42 183,13	42,00
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	69	1 101,60	45 247,01	46 265,36	42,00
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	54	729,00	29 929,19	30 616,79	42,00
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	72	1 036,80	42 574,09	43 543,87	42,00
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	86	1 004,40	41 216,96	42 183,13	42,00
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	98	1 296,00	53 204,37	54 429,84	42,00
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	58	1 036,80	42 596,57	43 543,87	42,00
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	73	1 182,60	48 575,83	49 667,23	42,00
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	87	1 474,20	60 559,62	61 913,94	42,00
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	101	1 620,00	66 540,08	68 037,30	42,00
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	39	729,00	29 953,27	30 616,79	42,00
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	51	826,20	33 936,37	34 699,02	42,00
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	61	1 053,01	43 258,88	44 224,25	42,00
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	69	1 296,00	53 251,33	54 429,84	42,00
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	57	1 053,01	43 265,30	44 224,25	42,00
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	74	1 458,00	59 913,77	61 233,57	42,00
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	88	1 490,40	61 224,74	62 594,32	42,00
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	101	1 765,80	72 543,42	74 160,66	42,00
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	57	1 036,80	42 598,17	43 543,87	42,00
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	74	1 441,80	59 246,65	60 553,20	42,00
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	88	1 571,40	64 559,97	65 996,18	42,00
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	101	1 717,20	70 542,44	72 119,54	42,00

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	10	259,20	10 656,37	10 885,97	42,00
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	13	319,14	13 119,76	13 403,55	42,00
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	16	364,50	14 982,66	15 308,59	42,00
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	19	413,10	16 978,81	17 349,71	42,00
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	22	510,30	20 976,36	21 431,95	42,00
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	25	494,10	20 304,02	20 751,58	42,00
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	28	639,90	26 302,54	26 874,93	42,00
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	31	688,50	28 298,69	28 916,05	42,00
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:							
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	14	254,34	10 450,05	10 682,06	42,00
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	14	259,20	10 649,95	10 885,97	42,00
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	15	260,82	10 715,38	10 954,21	42,00
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	15	267,30	10 982,31	11 226,36	42,00
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	15	285,12	11 715,65	11 974,56	42,00
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	16	299,70	12 314,55	12 587,10	42,00
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	16	317,52	13 048,31	13 335,31	42,00
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	16	317,52	13 048,31	13 335,31	42,00
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	16	317,52	13 048,31	13 335,31	42,00
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	17	317,52	13 046,71	13 335,31	42,00
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	18	317,52	13 045,10	13 335,31	42,00
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	16	317,52	13 048,31	13 335,31	42,00
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	17	317,52	13 046,71	13 335,31	42,00
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	18	317,52	13 045,10	13 335,31	42,00
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	19	317,52	13 043,49	13 335,31	42,00
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	20	317,52	13 041,89	13 335,31	42,00
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	16	317,52	13 048,31	13 335,31	42,00
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	17	317,52	13 046,71	13 335,31	42,00
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	18	317,52	13 045,10	13 335,31	42,00
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	20	317,52	13 041,89	13 335,31	42,00
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	21	317,52	13 040,28	13 335,31	42,00
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	15	317,52	13 049,92	13 335,31	42,00
509-8092	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	16	317,52	13 048,31	13 335,31	42,00
509-8093	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	16	317,52	13 048,31	13 335,31	42,00
509-8094	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	17	317,52	13 046,71	13 335,31	42,00
509-8095	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	18	317,52	13 045,10	13 335,31	42,00
509-8096	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	18	317,52	13 045,10	13 335,31	42,00
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:							
509-8097	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	22	413,10	16 974,00	17 349,71	42,00
509-8098	ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	24	437,40	17 971,48	18 370,07	42,00
509-8099	ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	21	388,80	15 974,92	16 328,95	42,00
509-8100	ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	23	429,30	17 639,52	18 030,09	42,00
509-8101	ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	21	413,10	16 975,60	17 349,71	42,00
509-8102	ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	23	437,40	17 973,09	18 370,07	42,00
509-8103	ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	2	437,40	18 006,80	18 370,07	42,00
509-8104	ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	16	429,30	17 650,76	18 030,09	42,00
509-8105	ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	17	404,99	16 648,47	17 009,33	42,00
509-8106	ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт.	18	429,30	17 647,55	18 030,09	42,00
509-8107	ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт.	20	380,70	15 643,37	15 988,97	42,00
509-0581	ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	19	364,50	14 977,84	15 308,59	42,00
509-0582	ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	17	356,40	14 647,49	14 968,21	42,00
509-0583	ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	18	356,40	14 645,88	14 968,21	42,00
509-0584	Резисторы	шт.		1,18	6,68	6,91	5,86
Резисторы металлические:							
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	0,49	8,98	53,40	54,56	6,08
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	0,68	12,45	74,02	75,70	6,08
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	0,59	10,80	64,25	65,65	6,08
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	0,71	13,01	77,33	79,07	6,08
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	0,59	10,80	64,25	65,65	6,08
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	0,83	15,19	90,41	92,38	6,08
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	0,96	17,61	104,69	107,02	6,08
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	0,28	5,14	30,50	31,20	6,07
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	0,286	5,14	30,50	31,20	6,07
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	0,28	5,14	30,50	31,20	6,07
509-8068	ЦФ-146/42- 0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	0,41	7,51	44,63	45,61	6,07
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	0,41	7,51	44,63	45,61	6,07
Тиристоры:							
509-8309	Т153-630	шт.		327,44	1 688,62	1 722,69	5,26
509-8310	ТЗ-320	шт.		403,12	2 072,50	2 114,05	5,24
509-8311	ТЛ-250	шт.		173,55	894,88	913,04	5,26
509-8312	ТЛ4-250	шт.		105,11	2 359,28	2 406,88	22,90

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Трансформатор тока:							
509-8168	T-0,66	шт.		66,56	885,02	903,12	13,57
509-8169	ОСМ 0,25	шт.		267,01	3 520,77	3 592,57	13,45
509-8170	ОСМ 0,4	шт.		342,96	4 522,50	4 614,80	13,46
509-8171	ОСМ 0,63	шт.		513,39	6 769,90	6 907,84	13,46
509-8175	T-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.		71,22	376,15	383,96	5,39
509-8176	T-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.		77,43	376,15	383,96	4,96
509-8177	T-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.		71,22	366,03	373,58	5,25
509-8249	T-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.		41,22	489,04	499,08	12,11
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.		1 088,74	18 095,86	18 458,82	16,95
Группа: Реле, панели и устройства защиты							
Реле электротепловые токовые:							
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.		176,37	2 902,12	2 960,94	16,79
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.		262,77	4 876,78	4 974,50	18,93
509-4800	РТТ-11 УХЛ4	шт.	0,2	98,28	1 950,09	1 989,37	20,24
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.		92,70	1 839,80	1 876,76	20,25
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.		108,00	2 143,40	2 186,55	20,25
509-4801	РТТ-21П УХЛ4	шт.	0,28	82,43	2 211,90	2 256,40	27,37
509-4802	РТТ-211П УХЛ4	шт.	0,28	87,87	2 357,61	2 405,01	27,37
509-4803	ТРТ-110	шт.	0,28	156,72	3 200,68	3 265,12	20,83
509-4804	ТРТ-120	шт.	0,28	156,73	3 201,07	3 265,51	20,84
509-4805	ТРТ-130	шт.	0,28	156,73	3 201,07	3 265,51	20,84
509-4806	ТРТ-140	шт.	0,28	156,73	3 201,26	3 265,89	20,84
509-4807	ТРТ-150	шт.	0,28	364,21	7 924,02	8 084,24	22,20
509-4808	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	0,28	18,37	375,58	383,32	20,87
509-4809	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	0,28	18,37	405,00	413,32	22,50
509-4810	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	0,28	20,06	442,34	451,44	22,50
509-4811	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	0,28	28,69	632,55	645,32	22,49
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	0,28	5,37	118,23	120,74	22,48
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	0,28	180,72	3 366,39	3 433,96	19,00
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	0,28	180,70	3 366,23	3 433,80	19,00
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	0,28	469,64	9 638,98	9 832,36	20,94
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	0,28	3 162,61	58 913,50	60 092,73	19,00
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	0,28	3 596,45	62 092,91	63 335,78	17,61
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	0,28	280,31	4 840,11	4 937,45	17,61
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	0,28	1 038,45	17 929,58	18 289,01	17,61
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	0,28	3 182,02	66 395,27	67 724,35	21,28
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	0,28	4 360,91	91 306,47	93 133,88	21,36
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	0,28	341,67	5 084,23	5 187,44	15,18
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	0,28	341,67	5 084,23	5 187,44	15,18
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	0,28	26,38	459,39	469,20	17,79
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	0,28	38,81	675,67	689,90	17,78
509-5639	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 АBB	шт.		1 023,13	14 738,85	15 033,82	14,69
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:							
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.		4 565,91	71 899,44	73 414,22	16,08
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.		4 641,95	75 564,42	77 153,13	16,62
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.		5 389,78	79 556,71	81 231,07	15,07
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.		3 537,07	49 926,79	50 982,73	14,41
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.		4 664,18	65 825,86	67 228,54	14,41
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.		7 687,21	108 544,92	110 802,08	14,41
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.		7 663,60	108 202,61	110 461,63	14,41
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.		6 720,41	94 874,26	96 866,76	14,41
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.		14 620,10	206 515,95	210 731,29	14,41
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.		40 496,42	216 358,61	220 770,84	5,45
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.		5 800,73	58 983,32	60 240,44	10,38
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.		6 744,02	95 225,01	97 206,92	14,41
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.		12 431,74	65 955,27	67 352,37	5,42
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.		12 431,74	114 136,35	116 501,18	9,37
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.		5 918,66	83 560,15	85 310,57	14,41
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.		5 871,55	82 896,55	84 631,39	14,41
509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.		4 834,02	68 214,56	69 676,73	14,41
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.		9 526,47	134 546,17	137 312,79	14,41
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.		9 526,47	61 000,83	62 299,99	6,54

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.		16 174,99	229 641,20	234 336,69	14,49
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (BA)	шт.		7 336,81	104 114,96	106 292,76	14,49
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (AE)	шт.		6 118,74	86 837,51	88 645,70	14,49
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (BA)	шт.		11 019,39	156 443,89	159 644,18	14,49
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (AE)	шт.		4 492,67	63 749,01	65 087,92	14,49
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (AE)	шт.		5 432,32	77 091,94	78 701,09	14,49
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (BA)	шт.		9 425,80	133 813,37	136 556,97	14,49
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.		4 529,58	64 244,45	65 622,68	14,49
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.		5 260,16	74 624,01	76 207,00	14,49
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.		4 617,25	65 497,86	66 892,82	14,49
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.		5 347,83	75 865,12	77 477,28	14,49
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.		16 598,74	235 632,84	240 475,60	14,49
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.		16 847,12	239 156,86	244 074,11	14,49
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.		24 635,08	349 818,53	356 902,86	14,49
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.		22 940,14	325 683,51	332 347,33	14,49
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.		24 825,04	352 516,51	359 654,75	14,49
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.		23 203,14	329 390,40	336 157,59	14,49
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.		36 075,93	512 221,17	522 653,21	14,49
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.		37 201,02	528 189,88	538 953,07	14,49
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.		17 183,19	243 924,11	248 943,03	14,49
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.		17 402,35	247 033,04	252 118,30	14,49
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.		24 927,31	353 891,16	361 136,64	14,49
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.		22 189,09	313 406,39	319 829,28	14,41
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.		24 075,51	340 055,79	347 020,02	14,41
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.		25 348,85	358 041,44	365 373,43	14,41
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.		26 504,28	374 338,02	382 027,61	14,41
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.		26 433,54	373 369,58	381 008,13	14,41
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (BP-32)	шт.		6 696,81	109 930,02	112 272,25	16,77
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (BP-32)	шт.		6 696,81	129 018,23	131 707,63	19,67
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (BA)	шт.		14 454,75	204 154,56	208 347,88	14,41
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (BA)	шт.		14 973,51	211 481,82	215 825,28	14,41
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (BA)	шт.		22 990,82	324 740,38	331 385,32	14,41
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (BA)	шт.		22 990,82	310 048,67	316 337,58	13,76
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (BA)	шт.		22 990,82	353 459,07	360 588,58	15,68
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (BA)	шт.		22 990,82	327 133,81	333 736,86	14,52
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.		27 966,27	581 296,65	592 982,96	21,20
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.		7 320,39	103 870,59	106 054,83	14,49
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (BA)	шт.		8 173,41	115 984,43	118 413,17	14,49
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.		7 015,71	99 546,58	101 640,74	14,49
509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.		7 154,65	101 514,06	103 653,40	14,49
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.		2 089,45	29 623,35	30 271,07	14,49
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.		18 425,17	261 561,03	266 936,27	14,49
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.		27 425,89	389 452,11	397 334,87	14,49
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.		24 196,74	343 589,09	350 552,32	14,49
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.		7 174,27	101 798,60	103 937,80	14,49
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.		4 993,86	70 829,19	72 348,98	14,49
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.		7 787,96	110 507,25	112 828,75	14,49
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.		7 875,62	111 752,36	114 098,88	14,49
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.		8 313,99	117 969,91	120 449,56	14,49
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.		8 474,70	120 249,96	122 778,07	14,49
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.		8 944,80	126 913,20	129 588,74	14,49
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.		2 831,79	40 160,91	41 025,69	14,49
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.		5 560,24	78 914,56	80 554,46	14,49
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.		2 179,51	30 830,13	31 575,66	14,49
509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.		4 646,48	65 858,31	67 316,19	14,49
509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.		4 748,75	67 307,62	68 797,95	14,49
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.		438,35	6 206,13	6 350,54	14,49
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.		603,52	3 990,27	4 075,10	6,75
<b>Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>							
Реле времени:							
509-0589	BC-33-1 УХЛ4	шт.		828,36	5 178,30	5 282,10	6,38
509-4662	BC-33-2 УХЛ4	шт.	0,45	451,08	6 219,15	6 343,80	14,06
509-0590	BC-44-1 УХЛ4	шт.		1 150,24	10 316,10	10 523,55	9,15
509-4663	BC-44-2 УХЛ4	шт.	0,0017	670,91	9 612,15	9 805,50	14,62
509-0593	ВЛ-54	шт.		366,98	5 511,30	5 621,70	15,32
509-0594	ВЛ-55	шт.		348,34	4 938,45	5 037,30	14,46
509-0591	ВЛ-56	шт.		367,71	5 336,10	5 443,35	14,80
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.		297,28	5 333,85	5 440,95	18,30
509-4671	ВЛ-58	шт.	0,75	603,05	5 306,40	5 412,90	8,98
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.		348,34	4 936,35	5 035,20	14,45

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	0,3	563,31	4 944,75	5 043,75	8,95
509-0595	ВЛ-63	шт.		814,32	4 256,25	4 341,60	5,33
509-0596	ВЛ-64	шт.		814,32	4 256,10	4 341,45	5,33
509-0597	ВЛ-65	шт.		856,44	4 257,30	4 342,65	5,07
509-0598	ВЛ-66	шт.		814,32	4 254,60	4 339,80	5,33
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.		230,05	4 256,70	4 342,05	18,87
509-0599	ВЛ-67	шт.		814,32	4 257,90	4 343,25	5,33
509-0600	ВЛ-68	шт.		236,01	4 254,60	4 339,80	18,39
509-0601	ВЛ-69	шт.		264,51	4 256,85	4 342,20	16,42
509-4673	ВЛ-70	шт.	0,3	321,46	4 471,50	4 561,05	14,19
509-4674	ВЛ-71 В4	шт.	0,3	325,87	4 579,50	4 671,30	14,33
509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	0,3	452,30	6 291,90	6 418,35	14,19
509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	0,3	848,54	11 803,50	12 040,35	14,19
509-4666	РВ-100 УХЛ4	шт.	0,3	616,31	8 573,70	8 746,05	14,19
509-4667	РВ-200 УХЛ4	шт.	0,3	653,91	9 096,45	9 279,30	14,19
509-4668	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	0,3	196,70	2 736,90	2 792,55	14,20
509-4669	РВМ-12 УХЛ4	шт.	0,3	768,88	10 694,85	10 908,90	14,19
509-4670	РВМ-13 УХЛ4	шт.	0,3	768,88	10 694,85	10 908,90	14,19
509-7389	недельное АТЗ-7R	шт.		581,12	6 233,40	6 358,20	10,94
509-7390	суточное АТЗ-R	шт.		457,27	3 821,85	3 898,50	8,53
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.		353,89	8 183,03	8 348,31	23,59
<b>Реле дифференциальные:</b>							
509-4675	Р-31 УХЛ4	шт.	0,3	150,21	2 278,79	2 324,59	15,48
509-4676	Р-32 УХЛ4	шт.	0,3	155,56	2 360,26	2 407,70	15,48
509-4677	Р-33 УХЛ4	шт.	0,3	155,57	2 360,42	2 407,86	15,48
509-4678	Р-30У УХЛ4	шт.	0,3	151,98	2 305,78	2 352,08	15,48
509-6777	DPS-500N	шт.		382,12	9 371,44	9 559,16	25,02
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	0,3	1 037,10	15 736,03	16 053,09	15,48
<b>Реле напряжения:</b>							
509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	0,3	521,53	6 340,95	6 468,23	12,40
509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	0,3	510,34	6 204,96	6 329,49	12,40
509-4682	РН-53 УХЛ4	шт.	0,3	500,01	6 079,37	6 201,30	12,40
509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	0,3	2 437,77	29 640,83	30 234,02	12,40
509-4684	РН-54 УХЛ4	шт.	0,3	500,01	6 079,37	6 201,30	12,40
509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	0,3	2 437,77	29 640,83	30 234,02	12,40
509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	0,3	782,29	9 511,51	9 702,15	12,40
509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	0,3	782,27	9 511,25	9 701,89	12,40
509-4688	РН-51/6	шт.	0,3	690,08	4 189,10	4 273,34	6,19
509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	0,3	344,56	4 189,10	4 273,34	12,40
509-4690	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	0,3	178,81	2 173,77	2 217,58	12,40
509-4691	РСН14-17 УХЛ4	шт.	0,3	1 583,46	19 253,04	19 638,63	12,40
<b>Реле промежуточные:</b>							
509-4692	электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	0,3	120,15	1 039,48	1 060,36	8,83
509-4693	электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	0,3	124,05	1 087,78	1 109,77	8,95
509-4694	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	0,3	736,63	6 459,72	6 589,45	8,95
509-4695	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	0,3	736,63	6 459,72	6 589,45	8,95
509-4696	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	0,3	439,75	3 856,33	3 933,86	8,95
509-4697	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	0,3	439,75	3 856,33	3 933,86	8,95
509-4698	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	0,3	38,34	338,33	345,15	9,00
509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	0,3	229,26	2 010,39	2 050,83	8,95
509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	0,3	283,83	2 488,89	2 538,94	8,95
509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	0,3	316,58	2 776,13	2 831,95	8,95
509-4702	РПЛ 140-04А	шт.	0,3	66,17	580,19	591,95	8,95
509-4703	РПЛ 131-04А	шт.	0,3	66,16	580,12	591,88	8,95
509-4704	РПЛ 122-04А	шт.	0,3	66,16	580,12	591,88	8,95
509-4705	РПУ2-М10000 УЗА	шт.	0,3	160,16	1 404,53	1 432,72	8,95
509-4706	РПУ2-М20000 УЗА	шт.	0,3	160,41	1 406,75	1 434,94	8,95
509-4707	РПУ2-М30000 УЗА	шт.	0,3	167,45	1 468,49	1 498,00	8,95
509-4708	РПУ2-М90000 УЗА	шт.	0,3	139,47	1 223,16	1 247,72	8,95
509-4709	РПУ4-311-339 УЗА	шт.	0,3	139,47	1 223,16	1 247,72	8,95
509-4710	РПУ4-411-439 УЗА	шт.	0,3	138,13	1 211,25	1 235,54	8,94
509-4711	РПУ4-611-635 УЗА	шт.	0,3	159,87	1 402,02	1 430,14	8,95
509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	0,3	293,05	2 569,84	2 621,48	8,95
509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	0,3	402,99	3 534,08	3 605,00	8,95
509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	0,3	578,91	5 076,83	5 178,59	8,95
509-4715	РП-341 УХЛ4	шт.	0,3	303,22	2 658,78	2 712,38	8,95
509-4716	РП-342 УХЛ4	шт.	0,3	271,54	2 381,02	2 429,04	8,95
<b>Реле промежуточные герконовые:</b>							
509-4717	РПГ2-2201 УЗ	шт.	0,3	64,36	447,34	456,29	7,09
509-4718	РПГ2-2202 УЗ	шт.	0,3	64,48	448,20	457,17	7,09
509-4719	РПГ2-2203 УЗ	шт.	0,3	64,52	448,40	457,38	7,09
509-4720	РПГ3-2301 УЗ	шт.	0,3	64,53	448,50	457,48	7,09

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-4721	РПГ3-2302 У3	шт.	0,3	64,53	448,50	457,48	7,09
509-4722	РПГ5-2101 У3	шт.	0,3	67,59	469,70	479,11	7,09
509-4723	РПГ5-2110 У3	шт.	0,3	67,60	469,83	479,24	7,09
509-4724	РПГ5-2120 У3	шт.	0,3	67,60	469,79	479,20	7,09
509-4725	РПГ6-2401 У3	шт.	0,3	42,18	272,26	277,71	6,58
509-4726	РПГ8-2510 У3	шт.	0,3	153,42	990,18	1 010,00	6,58
509-4727	РПГ9-05011 У3	шт.	0,3	294,06	1 897,91	1 935,94	6,58
509-4728	РПГ9-05102 У3	шт.	0,3	329,81	2 128,69	2 171,32	6,58
509-4729	РПГ9-05111 У3	шт.	0,3	294,06	1 897,92	1 935,95	6,58
509-4730	РПГ9-05201 У3	шт.	0,3	294,05	1 897,85	1 935,88	6,58
509-4731	РПГ9-05301 У3	шт.	0,3	294,06	1 897,92	1 935,95	6,58
509-4732	РПГ9-05401 У3	шт.	0,3	294,06	1 897,91	1 935,94	6,58
509-4733	РПГ9-05601 У3	шт.	0,3	294,05	1 897,83	1 935,86	6,58
509-4734	РПГ12-30 У3	шт.	0,3	94,95	612,79	625,06	6,58
509-4735	РПГ12-40 У3	шт.	0,3	94,95	612,81	625,08	6,58
509-6432	Реле для проводов со светодиодом Z-RE230/S	шт.		82,28	580,12	591,88	7,19
Реле электромагнитные:							
509-4736	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	0,3	208,39	1 187,80	1 211,61	5,81
509-4737	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	0,3	208,39	1 187,80	1 211,61	5,81
509-4738	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	0,3	208,39	1 187,80	1 211,61	5,81
509-4739	Р-12 УХЛ4	шт.	0,3	208,44	1 187,99	1 211,91	5,81
509-4740	Р-13 УХЛ4	шт.	0,3	208,44	1 187,99	1 211,91	5,81
509-4741	РМ-21А	шт.	0,3	930,54	5 304,22	5 411,07	5,81
509-4742	РМ-21Б	шт.	0,3	930,54	5 304,22	5 411,07	5,81
509-4743	РМ-22А	шт.	0,3	930,54	5 304,22	5 411,07	5,81
509-4744	РМ-22Б	шт.	0,3	930,54	5 304,22	5 411,07	5,81
509-4745	РПМ-31А	шт.	0,3	886,80	4 811,32	4 907,78	5,53
509-4746	РПМ-31Б	шт.	0,3	917,97	4 980,42	5 080,21	5,53
509-4747	РПМ-32	шт.	0,3	923,77	5 012,00	5 112,50	5,53
509-4748	РПМ-33В	шт.	0,3	1 514,98	8 634,52	8 807,46	5,81
509-4749	РЭВ-571 У3	шт.	0,3	431,52	2 460,44	2 510,69	5,82
509-4750	РЭВ-572 У3	шт.	0,3	431,52	2 460,44	2 510,69	5,82
509-4751	РЭВ-811 У3А	шт.	0,3	928,57	5 293,82	5 401,18	5,82
509-4752	РЭВ-812 У3А	шт.	0,3	611,48	5 293,82	5 401,18	8,83
509-4753	РЭВ-813 У3А	шт.	0,3	928,57	5 293,82	5 401,18	5,82
509-4754	РЭВ-814 У3А	шт.	0,3	928,57	5 293,82	5 401,18	5,82
509-4755	РЭВ-815 У3А	шт.	0,3	928,54	5 293,62	5 400,98	5,82
509-4756	РЭВ-816 У3А	шт.	0,3	928,54	5 293,62	5 400,98	5,82
509-4757	РЭВ-817 У3А	шт.	0,3	928,51	5 293,41	5 400,77	5,82
509-4758	РЭВ-818 У3А	шт.	0,3	928,51	5 293,41	5 400,77	5,82
509-4759	РЭВ-821 У3А	шт.	0,3	1 112,64	6 342,98	6 471,32	5,82
509-4760	РЭВ-822 У3А	шт.	0,3	1 112,64	6 342,98	6 471,32	5,82
509-4761	РЭВ-825 У3А	шт.	0,3	1 112,69	6 343,29	6 471,63	5,82
509-4762	РЭВ-826 У3А	шт.	0,3	1 112,69	6 343,29	6 471,63	5,82
509-4763	РЭВ-830 У3А	шт.	0,3	1 112,63	6 342,98	6 471,32	5,82
509-4764	РЭВ-827 У3А	шт.	0,3	1 022,46	5 829,10	5 947,15	5,82
509-4765	РЭВ-828 У3А	шт.	0,3	674,74	3 849,33	3 927,73	5,82
509-4766	РЭВ-851 У3А	шт.	0,3	675,18	3 849,64	3 928,04	5,82
509-4767	РЭВ-853 У3А	шт.	0,3	675,18	3 849,64	3 928,04	5,82
509-4768	РЭВ-852 У3А	шт.	0,3	792,56	4 518,70	4 610,52	5,82
509-4769	РЭВ-854 У3А	шт.	0,3	792,56	4 518,70	4 610,52	5,82
509-4770	РЭМ-21	шт.	0,3	619,87	5 354,36	5 462,02	8,81
509-4771	РЭМ-22	шт.	0,3	619,87	5 354,36	5 462,02	8,81
509-4772	РЭМ-23	шт.	0,3	619,84	5 354,16	5 461,82	8,81
509-4773	РЭМ-24	шт.	0,3	619,89	5 354,56	5 462,22	8,81
509-4774	РЭМ-25	шт.	0,3	619,84	5 354,16	5 461,82	8,81
509-4775	РЭМ-26	шт.	0,3	619,88	5 354,56	5 462,22	8,81
509-4776	РЭМ-65	шт.	0,3	290,56	2 510,19	2 561,04	8,81
509-4777	РЭМ-211	шт.	0,3	619,87	5 355,37	5 463,94	8,81
509-4778	РЭМ-212	шт.	0,3	613,41	5 355,37	5 463,94	8,91
509-4779	РЭМ-221	шт.	0,3	619,87	5 355,37	5 463,94	8,81
509-4780	РЭМ-222	шт.	0,3	619,87	5 355,37	5 463,94	8,81
509-4781	РЭМ-231	шт.	0,3	619,87	5 355,37	5 463,94	8,81
509-4782	РЭМ-232	шт.	0,3	619,87	5 355,37	5 463,94	8,81
509-4783	РЭМ-651	шт.	0,3	743,87	6 425,62	6 555,07	8,81
509-4784	РЭМ-651Р	шт.	0,3	743,87	6 425,62	6 555,07	8,81
509-4785	РЭМ-651Д	шт.	0,3	743,81	6 425,22	6 554,67	8,81
Реле температурные:							
509-4786	РБ-3 УХЛ4	шт.	0,3	130,53	1 095,41	1 117,33	8,56
509-4787	РБ-3 ОС УХЛ4	шт.	0,3	118,37	993,35	1 013,24	8,56
509-4788	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	шт.	0,3	187,06	1 690,59	1 724,43	9,22
509-4789	РБ-5 ОС УХЛ4	шт.	0,3	203,84	1 842,38	1 879,27	9,22

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Реле повторного включения:</b>							
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	0,3	2 453,23	18 768,75	19 145,12	7,80
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	0,3	3 116,98	23 846,62	24 324,63	7,80
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	0,3	18 510,71	121 012,21	123 434,66	6,67
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	0,3	1 479,56	9 673,59	9 868,29	6,67
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.		161,08	1 879,61	1 917,38	11,90
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.		180,20	2 091,49	2 133,43	11,84
509-6525	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.		1 476,33	17 135,59	17 478,43	11,84
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.		887,37	21 487,17	21 917,21	24,70
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	0,45	478,87	1 038,55	1 059,39	2,21
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	0,45	406,73	882,08	899,78	2,21
<b>Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>							
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	0,102	7,67	317,38	324,25	42,28
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.		178,40	7 395,38	7 546,59	42,30
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.		699,73	9 126,45	9 311,36	13,31
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.		684,43	8 941,86	9 123,04	13,33
<b>Разъединители с центральной рукояткой:</b>							
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	7,4	304,44	2 405,44	2 455,94	8,07
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	5,1	29,48	2 021,40	2 063,50	70,00
<b>Разъединители с боковой рукояткой:</b>							
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	8,1	476,51	3 766,10	3 844,05	8,07
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	5,5	425,15	3 360,79	3 429,72	8,07
<b>Разъединители с передней смещенной рукояткой:</b>							
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	9,2	1 239,27	9 798,25	9 997,09	8,07
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	6,6	777,60	6 147,81	6 272,86	8,07
<b>Разъединители со штангой:</b>							
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	7,5	826,20	11 005,13	11 229,21	13,59
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	5,1	664,20	8 847,62	9 027,40	13,59
<b>Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:</b>							
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,86	117,74	1 404,21	1 432,70	12,17
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,68	216,46	2 581,87	2 633,85	12,17
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,53	65,12	776,53	792,35	12,17
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,64	147,83	1 762,76	1 798,81	12,17
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,25	113,34	1 351,41	1 379,09	12,17
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	0,86	80,47	959,59	979,13	12,17
<b>Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:</b>							
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	1,2	229,20	2 733,87	2 789,11	12,17
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	0,93	183,01	2 182,83	2 226,91	12,17
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	2,01	295,56	3 525,17	3 596,58	12,17
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	1,59	237,92	2 837,61	2 895,06	12,17
<b>Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:</b>							
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,71	233,56	2 785,39	2 841,91	12,17
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,51	242,89	2 897,03	2 955,65	12,17
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,31	343,02	4 091,09	4 174,01	12,17
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,93	287,28	3 426,32	3 495,75	12,17
<b>Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:</b>							
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,05	192,78	3 139,63	3 203,15	16,62
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,85	149,91	2 441,23	2 490,62	16,61
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,66	109,36	1 780,78	1 816,83	16,61
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,73	310,01	5 048,25	5 151,00	16,62
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,07	237,88	3 873,44	3 952,21	16,61
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,38	162,38	2 644,18	2 698,01	16,62
<b>Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:</b>							
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,79	260,34	4 239,80	4 325,71	16,62
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,51	232,14	3 780,39	3 856,93	16,61
<b>Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:</b>							
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,06	403,97	6 578,61	6 712,16	16,62
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,41	319,54	5 203,40	5 309,16	16,62
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	2,05	337,66	5 498,93	5 610,25	16,62
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,76	361,15	5 881,80	6 000,58	16,62
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,4	420,54	6 848,10	6 987,36	16,62
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,75	367,90	5 991,05	6 112,69	16,62
<b>Вводно-распределительное устройство типа:</b>							
509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.		3 027,36	56 692,91	57 878,79	19,12
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.		2 883,56	54 340,47	55 477,26	19,24
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.		3 483,86	64 925,07	66 282,88	19,03
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.		3 315,68	63 043,64	64 361,68	19,41
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.		6 631,33	74 021,99	75 568,87	11,40
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.		7 254,85	96 176,96	98 175,41	13,53
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.		2 715,97	47 039,51	48 031,12	17,68

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.		4 837,50	49 637,21	50 706,37	10,48
509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.		4 603,78	45 980,07	46 976,09	10,20
509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.		3 424,16	46 306,20	47 294,60	13,81
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.		3 487,67	45 207,88	46 173,84	13,24
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.		3 893,99	50 478,94	51 553,31	13,24
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.		3 712,60	48 126,11	49 151,68	13,24
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.		3 580,93	51 264,65	52 353,85	14,62
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.		3 652,13	47 341,30	48 351,14	13,24
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.		5 593,03	57 614,79	58 843,55	10,52
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.		4 135,85	53 619,08	54 755,37	13,24
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.		5 446,25	59 841,36	61 114,62	11,22
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.		4 039,12	52 363,37	53 474,51	13,24
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.		3 682,49	47 742,27	48 753,01	13,24
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.		3 386,08	43 896,46	44 828,95	13,24
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.		2 894,37	46 720,99	47 710,80	16,48
509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.		3 289,35	42 640,75	43 548,09	13,24
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.		3 666,66	47 534,37	48 543,41	13,24
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.		3 660,27	47 452,81	48 458,95	13,24
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.		3 081,42	48 915,92	49 952,22	16,21
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.		4 280,98	55 509,34	56 676,68	13,24
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.		4 075,40	52 838,38	53 954,83	13,24
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.		3 942,38	51 113,16	52 193,74	13,24
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.		4 039,12	52 369,18	53 474,51	13,24
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.		3 954,46	51 271,26	52 353,85	13,24
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.		4 151,26	53 823,08	54 959,27	13,24
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.		3 954,46	51 270,06	52 353,85	13,24
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.		4 056,05	52 587,60	53 698,64	13,24
509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.		3 893,99	50 485,65	51 553,31	13,24
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.		4 184,22	54 250,70	55 395,81	13,24
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.		4 189,07	54 312,62	55 459,83	13,24
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.		2 213,04	28 686,76	29 299,04	13,24
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.		3 688,41	47 827,12	48 831,46	13,24
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.		2 841,89	36 839,66	37 624,27	13,24
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.		2 853,99	37 001,27	37 784,38	13,24
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.		2 853,99	37 005,38	37 784,38	13,24
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.		3 869,81	50 181,26	51 233,09	13,24
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.		2 962,82	38 408,88	39 225,26	13,24
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.		3 277,25	42 494,66	43 388,08	13,24
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.		2 329,14	30 188,66	30 836,00	13,24
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.		3 809,35	49 400,96	50 432,55	13,24
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.		2 751,07	35 665,10	36 421,96	13,24
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.		2 509,43	32 535,07	33 223,00	13,24
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.		3 476,89	45 087,15	46 031,17	13,24
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.		2 569,90	33 314,77	34 023,34	13,24
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.		3 186,66	41 320,00	42 188,67	13,24
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.		4 643,77	60 224,52	61 479,83	13,24
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.		3 579,57	46 414,81	47 390,49	13,24
509-2906	ВРУ 3-13	шт.		8 606,95	101 691,99	103 773,40	12,06
509-2907	ВРУ 3-24	шт.		9 319,25	110 113,61	112 361,54	12,06
509-2908	ВРУ 3-25	шт.		6 715,99	79 343,34	80 973,98	12,06
509-2909	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.		5 511,84	65 089,58	66 455,81	12,06
509-1790	ВРУ 3см-11	шт.		4 304,08	50 800,95	51 888,95	12,06
509-1791	ВРУ 3см-48	шт.		5 809,29	68 593,53	70 037,31	12,06
509-1700	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.		2 281,33	27 925,10	28 550,60	12,51
509-1701	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х/40 мм	шт.		24,87	237,76	309,50	12,44
<b>Устройство вводно-распределительное типа:</b>							
509-4618	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.		4 780,14	58 413,93	59 646,30	12,48
509-4619	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.		4 987,58	60 893,30	62 175,27	12,47
509-4620	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.		5 431,95	69 701,56	71 159,67	13,10
<b>Вводно-распределительные устройства типа:</b>							
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		3 717,76	26 626,69	27 218,83	7,32
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		3 901,31	27 984,81	28 606,10	7,33
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		5 167,18	37 082,82	37 888,18	7,33
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		4 329,40	31 064,23	31 745,15	7,33
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		4 620,59	33 157,67	33 880,36	7,33
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		6 342,35	45 530,81	46 505,08	7,33



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 878,23	35 009,73	35 769,50	7,33
509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 350,22	38 398,66	39 230,27	7,33
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 626,46	47 573,13	48 588,29	7,33
509-2709	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 286,53	59 506,92	60 760,74	7,33
509-2710	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 503,16	61 064,23	62 349,20	7,33
509-2711	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	10 668,84	76 628,50	78 228,79	7,33
509-2712	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 964,83	64 379,01	65 734,32	7,33
509-2713	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9 186,30	65 971,18	67 358,35	7,33
509-2714	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11 785,24	84 654,07	86 414,86	7,33
509-2715	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 994,45	35 841,13	36 621,64	7,33
509-2716	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 614,97	40 301,84	41 171,51	7,33
509-2717	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 175,28	51 518,54	52 612,55	7,33
509-2718	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 994,45	35 841,13	36 621,64	7,33
509-2719	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 614,97	40 301,84	41 171,51	7,33
509-2720	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 175,28	51 518,54	52 612,55	7,33
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	5 281,48	37 904,52	38 726,30	7,33
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	5 410,62	38 832,80	39 673,12	7,33
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	7 526,55	54 043,61	55 188,11	7,33
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	9 590,84	68 873,06	70 324,56	7,33
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	11 017,82	79 131,22	80 787,82	7,33
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	11 721,64	84 190,68	85 948,46	7,33
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	11 069,49	79 500,64	81 166,65	7,33
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	12 360,87	88 784,02	90 635,69	7,33
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	13 000,11	93 379,27	95 322,92	7,33
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	14 175,29	101 825,25	103 939,82	7,33
509-2731	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	15 712,04	112 872,52	115 208,02	7,33
509-2732	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	16 473,96	118 349,78	120 794,89	7,33
509-2733	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	19 357,00	139 074,90	141 934,51	7,33
509-2734	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	22 727,53	163 304,66	166 648,81	7,33
509-2735	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	24 412,79	175 419,51	179 006,02	7,33
<b>Камера сборная одностороннего обслуживания, тип:</b>						
509-4621	КСО-366 схема 1	шт.	11 909,37	166 991,02	170 580,96	14,32
509-4622	КСО-366 схема 2	шт.	12 449,64	185 011,97	188 962,37	15,18
509-4623	КСО-366 схема 3	шт.	14 227,87	193 405,15	197 523,46	13,88
509-4624	КСО-366 схема 4	шт.	14 227,87	221 029,94	225 700,55	15,86
509-4625	КСО-366 схема 5	шт.	14 227,87	265 235,98	270 790,84	19,03
509-4626	КСО-366 схема 6	шт.	14 227,87	344 806,68	351 952,97	24,74
509-4627	КСО-366 схема 7	шт.	14 227,90	221 029,94	225 700,55	15,86
509-4628	КСО-366 схема 8	шт.	14 227,87	287 338,98	293 335,98	20,62
509-4629	КСО-366 схема 9	шт.	10 763,72	344 806,68	351 952,97	32,70
509-4630	КСО-366 схема 10	шт.	10 583,95	316 072,72	322 709,23	30,49
509-4631	КСО-366 схема 11	шт.	11 789,10	404 573,21	412 979,68	35,03
509-4632	КСО-366 схема 12	шт.	11 140,40	212 933,19	217 323,31	19,51
509-4633	КСО-366 схема 13	шт.	7 109,54	234 226,61	239 173,61	33,64
509-4634	КСО-366 схема 14	шт.	7 090,50	146 391,73	149 409,79	21,07
509-4635	КСО-366 схема 15	шт.	1 366,31	146 391,73	149 409,79	109,35
509-4636	КСО-366, панель торцевая	шт.	10 543,71	14 046,38	14 337,27	1,36
509-4637	КСО-386 схема 1	шт.	11 176,34	166 991,02	170 498,81	15,26
509-4638	КСО-386 схема 2	шт.	17 818,89	185 011,97	188 890,61	10,60
509-4639	КСО-386 схема 3	шт.	20 296,65	193 405,15	197 451,71	9,73
509-4640	КСО-386 схема 4	шт.	21 034,72	222 415,99	227 053,26	10,79
509-4641	КСО-386 схема 5	шт.	36 850,32	289 140,60	295 123,10	8,01
509-4642	КСО-386 схема 6	шт.	12 916,06	375 882,74	383 610,31	29,70
509-4643	КСО-386 схема 7	шт.	19 769,45	197 832,95	201 947,16	10,22
509-4644	КСО-386 схема 8	шт.	22 036,36	235 421,33	240 224,33	10,90

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-4645	КСО-386 схема 9	шт.		26 886,48	289 568,22	295 537,92	10,99
509-4646	КСО-386 схема 10	шт.		42 702,07	347 481,93	354 662,52	8,31
509-4647	КСО-386 схема 11	шт.		33 212,71	406 553,85	414 821,40	12,49
509-4648	КСО-386 схема 12	шт.		33 212,70	353 525,06	360 742,62	10,86
509-4649	КСО-386 схема 13	шт.		12 968,77	381 807,00	389 600,54	30,04
509-4650	КСО-386 схема 14	шт.		8 909,42	131 657,50	134 427,21	15,09
509-4651	КСО-386 схема 15	шт.		948,94	117 551,44	120 038,96	126,50
509-4652	КСО-386, панель торцевая	шт.		3 890,16	9 961,89	10 170,15	2,61
<b>Мост шинный:</b>							
509-4653	ШМ-1	шт.	110	1 870,48	7 893,58	8 065,71	4,31
509-4654	ШМ-2	шт.	122	1 946,16	8 564,71	8 751,81	4,50
509-4655	ШМ-3	шт.	134	2 197,48	9 235,70	9 437,78	4,29
509-4656	ШМР-1	шт.	215	8 427,19	35 456,31	36 193,28	4,29
509-4657	ШМР-2	шт.	230	8 537,95	35 920,77	36 668,99	4,29
509-4658	ШМР-3	шт.	245	8 647,10	36 378,45	37 137,77	4,29
509-4659	ШМА 300.53	шт.		11 417,95	48 062,53	49 038,02	4,29
509-4660	ШМА 300.54	шт.		7 237,56	30 459,09	31 084,07	4,29
509-4661	ШМА 300.55	шт.		8 161,87	34 349,43	35 053,79	4,29
<b>Разъединители напряжением:</b>							
509-6839	500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.		688 916,25	10 979 858,51	11 200 986,09	16,26
509-6840	500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.		583 664,37	9 302 138,37	9 489 711,51	16,26
509-6841	500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.		617 161,18	9 836 079,08	10 034 331,03	16,26
509-6842	500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.		513 450,10	8 182 919,42	8 348 108,21	16,26
509-6843	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.		442 301,67	7 048 810,13	7 191 316,75	16,26
509-6844	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.		371 037,74	5 912 859,37	6 032 646,97	16,26
509-6845	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполосные	компл.		255 887,54	4 077 753,46	4 160 437,12	16,26
509-6846	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполосные	компл.		201 498,43	3 210 788,47	3 276 132,87	16,26
509-6847	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполосные	компл.		239 311,75	3 813 547,02	3 890 933,96	16,26
509-6848	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполосные	компл.		190 620,58	3 037 407,26	3 099 271,37	16,26
509-6849	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.		412 161,53	6 569 490,69	6 701 272,62	16,26
509-6850	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.		138 977,40	2 214 922,01	2 259 612,64	16,26
509-6851	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.		163 755,06	2 609 888,64	2 662 469,07	16,26
509-6852	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.		138 311,70	2 204 320,18	2 248 789,20	16,26
509-6853	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.		192 384,42	3 066 232,77	3 127 949,60	16,26
509-6854	220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.		153 659,78	2 448 959,91	2 498 331,26	16,26
509-6855	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.		181 239,28	2 888 588,09	2 946 742,52	16,26
509-6856	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.		145 307,30	2 315 830,43	2 362 529,71	16,26
<b>Разъединители внутренней установки:</b>							
509-5736	РВО-10/400	шт.		303,36	4 834,06	4 934,99	16,27
509-5737	РВО-10/630	шт.		348,88	5 559,38	5 675,40	16,27
<b>Разъединители с центральной рукояткой:</b>							
509-0639	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	4,8	212,22	1 677,00	1 712,01	8,07
509-0640	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	8,7	309,42	2 444,45	2 496,11	8,07
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	12	510,30	4 032,18	4 116,60	8,07
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	9	477,90	3 776,90	3 855,23	8,07
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	16	704,70	5 568,38	5 684,81	8,07
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	23,5	777,60	6 142,64	6 272,86	8,07
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	19,5	1 020,60	8 065,66	8 233,12	8,07
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	39	1 490,40	11 775,09	12 022,97	8,07
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	56,5	1 814,40	14 332,19	14 636,66	8,07
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	34	1 668,60	13 186,02	13 460,50	8,07
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	66	2 737,80	21 632,18	22 085,68	8,07
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	97	3 547,80	28 028,63	28 619,91	8,07
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	6,5	453,60	3 585,38	3 659,17	8,07
<b>Разъединители с маховичным приводом:</b>							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-0652	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	22	810,00	6 399,30	6 534,23	8,07
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	26,5	955,80	7 550,95	7 710,39	8,07
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	30,5	1 328,40	10 496,55	10 716,13	8,07
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	39,5	1 522,80	12 031,22	12 284,34	8,07
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	57,5	2 235,60	17 663,06	18 034,46	8,07
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	75	3 450,60	27 266,72	27 835,80	8,07
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	85	2 689,20	21 241,90	21 693,63	8,07
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	115	4 471,20	35 326,07	36 068,92	8,07
<b>Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой:</b>							
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	20	874,80	11 646,19	11 889,75	13,59
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	40	1 587,60	21 133,69	21 577,69	13,59
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	58	2 106,00	28 031,90	28 623,47	13,59
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	33	1 425,60	18 978,65	19 375,88	13,59
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	66	2 673,00	35 582,98	36 329,78	13,59
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	98,5	4 374,00	58 231,57	59 448,74	13,59
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	37,4	1 328,40	17 681,33	18 054,80	13,59
<b>Выключатели с маховичным приводом:</b>							
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	22	793,80	6 271,16	6 403,54	8,07
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	26,5	923,40	7 294,74	7 449,02	8,07
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	30,5	1 441,80	11 393,38	11 630,92	8,07
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	39,5	1 782,00	14 081,16	14 375,30	8,07
<b>Переключатели с центральной рукояткой:</b>							
509-0671	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	6,7	304,56	4 956,78	5 060,32	16,62
509-0672	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	11,5	421,20	6 853,81	6 998,32	16,62
509-1072	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	16,5	639,90	10 413,15	10 632,14	16,62
509-0673	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	12	599,40	9 756,19	9 959,14	16,62
509-0674	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	22	890,99	14 499,87	14 804,13	16,62
509-1075	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	32	1 117,80	18 187,83	18 572,45	16,62
509-1076	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	30	1 117,80	18 189,10	18 572,45	16,62
509-1077	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	53	1 879,20	30 577,26	31 223,26	16,62
509-1078	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	79	2 705,40	44 018,88	44 950,72	16,62
509-1079	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	47	2 057,40	33 483,77	34 184,08	16,62
509-1080	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	90	3 272,40	53 247,86	54 371,53	16,62
509-1081	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	132	3 732,48	60 715,60	62 015,85	16,62
509-1082	P3113 УХЛ2 I-630А	шт.	7,6	664,20	10 814,44	11 035,81	16,62
509-1083	P3115 УХЛ2 I-630А	шт.	12,6	955,80	15 561,28	15 880,79	16,62
<b>Переключатели с маховичным приводом:</b>							
509-1084	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	27	972,00	15 816,01	16 149,96	16,62
509-1085	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	30	1 134,00	18 453,04	18 841,62	16,62
509-1086	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	38,5	1 474,20	23 989,28	24 494,11	16,62
509-1087	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	49	2 170,80	35 329,66	36 068,24	16,62
509-1088	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	73	2 899,80	47 189,48	48 180,71	16,62
509-1089	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	100	3 162,24	51 447,07	52 541,20	16,62
509-1090	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	107	3 341,52	54 363,12	55 519,97	16,62
509-1091	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	150	4 510,08	73 370,68	74 935,81	16,62
509-1092	P2124 УХЛ2 I-630А	шт.	27	939,60	15 288,16	15 611,63	16,62
509-1093	P2126 УХЛ2 I-630А	шт.	30	1 085,40	17 661,26	18 034,12	16,62
509-1094	P2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	38,5	1 409,40	22 933,74	23 417,44	16,62
509-1095	P2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	49	1 862,99	30 315,87	30 954,09	16,62
<b>Переключатели с управлением штангой:</b>							
509-1096	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	30	1 036,80	8 190,49	8 363,81	8,07
509-1097	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	55	1 684,80	13 307,69	13 591,19	8,07
509-1098	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	80	1 982,88	15 657,31	15 995,78	8,07
509-1099	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	46,5	1 684,80	13 310,31	13 591,19	8,07
509-1100	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	88	2 954,88	23 342,18	23 836,85	8,07
509-1101	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	130	4 354,56	34 398,86	35 127,99	8,07
<b>Разъединители (без дугогасительных контактов):</b>							
509-1102	с центральной рукояткой P1213 M5 I-800А	шт.	12	477,90	3 775,97	3 855,23	8,07
509-1103	с центральной рукояткой P1115 M5 I-800А	шт.	17,5	558,90	4 414,82	4 508,65	8,07
509-1104	с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500А	шт.	21	611,45	4 829,39	4 932,55	8,07
509-1105	с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500А	шт.	31	116,46	911,40	939,46	8,07
509-1107	с маховичным приводом P1125 M5 I-800А	шт.	27	64,55	502,08	520,66	8,07
509-1108	с маховичным приводом P1423 M5 I-1500А	шт.	32	1 765,80	13 955,33	14 244,61	8,07
509-1109	с маховичным приводом P1325 M5 I-1500А	шт.	39,5	1 782,00	14 081,16	14 375,30	8,07
509-1110	с маховичным приводом P1623 M5 I-3000А	шт.	58	1 879,20	14 844,22	15 159,40	8,07
509-1111	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000А	шт.	83	2 358,72	18 628,83	19 027,66	8,07
<b>Выключатели (с дугогасительными контактами):</b>							
509-1112	с центральной рукояткой B1214 M5 I-800А	шт.	12	502,20	5 985,61	6 110,98	12,17
509-1113	с центральной рукояткой B1116 M5 I-800А	шт.	17,5	391,56	4 663,16	4 764,69	12,17
509-1114	с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500А	шт.	21	939,60	11 199,45	11 433,45	12,17
509-1115	с центральной рукояткой B1316 M5 I-1500А	шт.	31	1 376,99	16 412,84	16 755,92	12,17
509-1116	с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000А	шт.	49	1 344,60	16 017,89	16 361,67	12,17

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	64,5	2 219,40	26 446,96	27 006,60	12,17
509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	22,5	1 020,60	8 064,73	8 233,12	8,07
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	27	1 150,20	9 088,24	9 278,60	8,07
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	32	1 749,60	13 827,28	14 113,93	8,07
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	39,5	1 927,80	15 234,27	15 551,46	8,07
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	58	2 786,40	22 019,07	22 477,73	8,07
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	83	3 126,60	24 701,84	25 222,11	8,07
<b>Переключатели (без дугогасительных контактов):</b>							
509-1125	с центральной рукояткой П11213 М5 I-800А	шт.	16	656,10	10 677,40	10 901,30	16,62
509-1126	с центральной рукояткой П11115 М5 I-800А	шт.	23	939,60	15 290,85	15 611,63	16,62
509-1127	с центральной рукояткой П11413 М5 I-1500А	шт.	28	1 231,20	20 037,54	20 456,62	16,62
509-1128	с центральной рукояткой П11315 М5 I-1500А	шт.	41,5	1 749,60	28 473,48	29 069,93	16,62
509-1129	с центральной рукояткой П11613 М5 I-3000А	шт.	67	1 992,60	32 415,53	33 107,42	16,62
509-1130	с маховичным приводом П11223 М5 I-800А	шт.	27	1 215,00	19 774,25	20 187,45	16,62
509-1131	с маховичным приводом П11125 М5 I-800А	шт.	32	1 344,60	21 882,16	22 340,78	16,62
509-1132	с маховичным приводом П11325 М5 I-1500А	шт.	53	2 608,20	42 452,16	43 335,73	16,62
509-1133	с маховичным приводом П11623 М5 I-3000А	шт.	74,5	2 682,73	43 652,37	44 573,89	16,62
509-1134	с маховичным приводом П11823 М5 I-5000А	шт.	108,5	3 952,80	64 319,55	65 676,50	16,62
<b>Переключатели (с дугогасительными контактами):</b>							
509-1135	с центральной рукояткой П11214 М5 I-800А	шт.	16	688,50	11 205,08	11 439,63	16,62
509-1136	с центральной рукояткой П11116 М5 I-800А	шт.	23	939,60	15 290,85	15 611,63	16,62
509-1137	с центральной рукояткой П11414 М5 I-1500А	шт.	28	1 296,00	21 093,09	21 533,28	16,62
509-1138	с центральной рукояткой П11316 М5 I-1500А	шт.	41,5	1 814,40	29 529,02	30 146,59	16,62
509-1139	с центральной рукояткой П11614 М5 I-3000А	шт.	67	2 057,40	33 471,06	34 184,08	16,62
509-1140	с центральной рукояткой П11516 М5 I-2500А	шт.	88,5	2 624,40	42 693,38	43 604,89	16,62
509-1141	с маховичным приводом П11224 М5 I-800А	шт.	27	1 247,40	20 302,10	20 725,78	16,62
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	32	1 409,40	22 937,87	23 417,44	16,62
509-1143	с маховичным приводом П11424 М5 I-1500А	шт.	40	1 944,00	31 641,05	32 299,92	16,62
509-1144	с маховичным приводом П11326 М5 I-1500А	шт.	53	2 754,00	44 827,18	45 758,22	16,62
509-1145	с маховичным приводом П11624 М5 I-3000А	шт.	74,5	3 371,76	54 876,52	56 022,42	16,62
509-1146	с маховичным приводом П11526 М5 I-2500А	шт.	102	4 097,52	66 681,07	68 081,05	16,62
509-1147	с маховичным приводом П11254 М5 I-700А	шт.	120	2 509,92	40 808,59	41 702,79	16,62
509-1148	с маховичным приводом П11156 М5 I-700А	шт.	130	3 126,60	50 847,44	51 949,04	16,62
509-1149	с маховичным приводом П11454 М5 I-1300А	шт.	130	3 643,92	59 274,17	60 544,41	16,62
509-1150	с маховичным приводом П11356 М5 I-1300А	шт.	155	4 052,16	65 908,35	67 327,39	16,62
<b>Разъединители и переключатели:</b>							
509-1151	РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	38	1 587,60	25 302,45	25 832,76	16,27
509-1152	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	64	2 025,01	32 263,97	32 949,95	16,27
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	48	2 122,20	33 824,42	34 531,55	16,27
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	88	2 737,80	43 619,75	44 548,34	16,27
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.		1 239,30	19 033,76	19 428,46	15,68
<b>Рубильники:</b>							
509-1155	Р11 М3 I-100А	шт.	0,61	31,60	1 309,11	1 336,20	42,28
509-1156	Р21 М3 I-100А	шт.	0,9	71,42	2 960,25	3 021,30	42,30
509-1157	Р31 М3 I-100А	шт.	1,31	115,02	4 768,27	4 865,70	42,30
509-1158	Р12 М3 I-200А	шт.	0,61	46,72	1 936,17	1 975,79	42,29
509-1159	Р22 М3 I-200А	шт.	1,2	91,55	3 793,91	3 871,94	42,29
509-1160	Р32 М3 I-200А	шт.	1,77	135,28	5 606,78	5 722,00	42,30
509-1161	Р14 М3 I-400А	шт.	1,13	72,36	2 999,07	3 060,93	42,30
509-1162	Р24 М3 I-400А	шт.	2,25	134,46	5 572,81	5 688,04	42,30
509-1163	Р34 М3 I-400А	шт.	3,29	187,92	7 787,96	7 949,27	42,30
509-1164	РО11 М3 I-100А	шт.	0,55	26,87	1 113,44	1 136,48	42,30
<b>Рубильники-разъединители:</b>							
509-1165	РО21 М3 I-100А	шт.	0,78	63,72	497,16	507,36	7,96
509-1166	РО31 М3 I-100А	шт.	1,3	100,31	782,61	798,67	7,96
509-1167	РО12 М3 I-200А	шт.	0,55	39,29	306,53	312,85	7,96
509-1168	РО22 М3 I-200А	шт.	1,07	76,96	600,35	612,68	7,96
509-1169	РО32 М3 I-200А	шт.	1,57	113,00	881,62	899,73	7,96
509-1170	РО14 М3 I-400А	шт.	1,01	65,88	513,98	524,56	7,96
509-1171	РО24 М3 I-400А	шт.	1,97	112,19	875,15	893,26	7,96
509-1172	РО34 М3 I-400А	шт.	2,87	157,96	1 232,06	1 257,63	7,96
<b>Переключатели:</b>							
509-1173	П-11 М3 I-100А	шт.	0,94	52,25	410,80	419,32	8,03
509-1174	П-21 М3 I-100А	шт.	1,36	106,92	840,86	858,04	8,03
509-1175	П-31 М3 I-100А	шт.	2	165,24	1 299,46	1 326,07	8,03
509-1176	П-12 М3 I-200А	шт.	0,94	67,50	530,84	541,81	8,03
509-1177	П-22 М3 I-200А	шт.	1,86	129,60	1 019,11	1 040,05	8,03
509-1178	П-32 М3 I-200А	шт.	2,8	187,12	1 471,27	1 501,56	8,02

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1179	П-14 М3 I-400А	шт.	1,74	108,00	849,14	866,71	8,03
509-1180	П-24 М3 I-400А	шт.	3,44	187,92	1 477,40	1 508,08	8,03
509-1181	П-34 М3 I-400А	шт.	5,1	271,36	2 133,26	2 177,59	8,02
<b>Переключатели-разъединители:</b>							
509-1182	ПО-11 М3 I-100А	шт.	0,83	47,39	372,61	380,28	8,02
509-1183	ПО-21 М3 I-100А	шт.	1,13	99,64	783,49	799,52	8,02
509-1184	ПО-31 М3 I-100А	шт.	1,64	155,52	1 223,06	1 248,06	8,03
509-1185	ПО-12 М3 I-200А	шт.	0,83	63,05	495,87	505,99	8,03
509-1186	ПО-22 М3 I-200А	шт.	1,68	122,32	961,74	981,53	8,02
509-1187	ПО-32 М3 I-200А	шт.	2,36	179,02	1 407,75	1 436,59	8,02
509-1188	ПО-14 М3 I-400А	шт.	1,52	107,20	842,86	860,19	8,02
509-1189	ПО-24 М3 I-400А	шт.	3	173,34	1 362,88	1 391,11	8,03
509-1190	ПО-34 М3 I-400А	шт.	4,33	247,06	1 942,43	1 982,62	8,02
<b>Рубильники в исполнении:</b>							
509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	0,894	96,26	3 990,80	4 072,47	42,31
509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	1,21	139,32	5 775,77	5 893,42	42,30
509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	1,45	138,62	5 746,66	5 863,91	42,30
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.		7,58	158,71	161,97	21,37
<b>Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:</b>							
509-4581	С16-057, цвет белый	шт.	0,1	8,73	170,95	174,46	19,98
509-4582	С16-057-с, цвет бежевый	шт.	0,1	8,16	159,70	163,00	19,98
509-4583	С16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	0,1	10,27	202,09	206,23	20,08
509-4584	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	0,1	10,84	212,30	216,64	19,99
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.		6,76	114,24	116,55	17,24
<b>Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:</b>							
509-4585	А16-051, цвет белый	шт.	0,08	8,39	108,17	110,38	13,16
509-4586	А16-051-с, цвет бежевый	шт.	0,08	8,96	115,22	117,58	13,12
509-4587	А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	0,08	12,54	161,60	164,89	13,15
509-4588	А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	0,08	12,54	161,60	164,89	13,15
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.		9,23	156,40	159,57	17,29
<b>Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка:</b>							
509-4589	А14-100	шт.	0,11	4,73	75,04	76,62	16,20
509-4590	А1-10-141	шт.	0,11	4,31	68,15	69,59	16,15
509-4591	А16-001	шт.	0,11	6,47	102,27	104,38	16,13
509-4592	А5-10-142	шт.	0,11	4,64	73,36	74,90	16,14
509-4593	А56-001	шт.	0,11	7,75	122,60	125,12	16,14
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	шт.		16,38	259,07	264,30	16,14
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		7,22	122,38	124,78	17,28
<b>Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:</b>							
509-4594	А56-029, цвет белый	шт.	0,08	5,40	85,31	87,07	16,12
509-4595	А56-029-с, цвет бежевый	шт.	0,08	6,10	96,40	98,39	16,13
509-4596	А16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	0,08	10,57	167,15	170,54	16,13
509-4597	А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	0,08	9,08	143,79	146,72	16,16
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.		8,81	226,65	231,23	26,25
<b>Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:</b>							
509-4598	С56-043, цвет белый	шт.	0,1	7,27	181,16	184,88	25,43
509-4599	С56-043-с, цвет бежевый	шт.	0,1	6,71	155,38	158,58	23,63
509-4600	С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	0,1	9,25	222,51	227,06	24,55
509-4601	С56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.	0,1	9,25	222,51	227,06	24,55
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.		113,59	845,17	862,26	7,59
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.		35,47	560,45	571,92	16,12
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.		27,11	454,66	464,25	17,12
<b>Щитки квартирные:</b>							
509-1303	ЩК1	шт.		558,56	3 373,22	3 441,39	6,16
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.		650,71	3 923,92	4 002,73	6,15
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.		320,04	1 929,64	1 968,59	6,15
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.		835,19	5 036,41	5 137,49	6,15
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.		415,29	2 504,16	2 554,59	6,15
<b>Щитки осветительные:</b>							
509-6342	ОП-6 УХЛ4	шт.		213,20	4 577,20	4 670,92	21,91
509-6343	ОП-12 УХЛ4	шт.		332,10	7 130,56	7 275,87	21,91
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.		1 314,88	14 959,23	15 261,82	11,61
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.		871,47	9 913,75	10 115,25	11,61
509-6344	ОЩ-6 УХЛ4	шт.		265,42	5 698,90	5 815,08	21,91
509-6345	ОЩ-12 УХЛ4	шт.		365,58	7 849,51	8 009,21	21,91

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.		399,17	4 634,55	4 730,11	11,85
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.		486,54	13 690,84	13 975,47	28,72
509-1311	ОЩВ-6	шт.		432,48	9 925,96	10 132,18	23,43
509-6587	ОЩВ-7 с УЗО	шт.		817,79	17 563,49	17 916,63	21,91
509-6391	ОЩВ-9	шт.		507,39	10 896,36	11 116,17	21,91
509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.		215,16	1 461,75	1 492,34	6,94
509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.		275,71	3 519,98	3 593,21	13,03
509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		754,82	9 677,61	9 881,06	13,09
509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		964,50	11 659,87	11 908,00	12,35
509-1517	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		1 189,32	13 707,88	13 998,84	11,77
509-1518	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		211,56	2 473,22	2 524,81	11,93
<b>Щитки квартирные учетно-распределительные:</b>							
509-6346	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	2	413,42	1 558,53	1 590,00	3,85
509-6347	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1,5	368,42	1 388,93	1 416,94	3,85
509-6348	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1,5	344,21	1 297,66	1 323,84	3,85
509-6349	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	3,5	493,26	1 859,37	1 897,11	3,85
<b>Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:</b>							
509-1312	ЩРЭ-1	шт.		1 457,00	13 901,03	14 188,13	9,74
509-1313	ЩРЭ-2	шт.		1 482,81	14 146,97	14 439,48	9,74
509-1314	ЩРЭ-3	шт.		2 228,27	21 263,79	21 698,68	9,74
509-1315	ЩРЭ-4	шт.		2 508,06	23 934,38	24 423,18	9,74
<b>Пункт распределительный, тип:</b>							
509-6810	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.		12 596,63	120 449,44	122 871,66	9,75
509-6811	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.		11 667,63	111 565,38	113 809,92	9,75
509-6812	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.		17 871,92	170 899,61	174 328,64	9,75
509-6813	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.		15 816,05	151 237,09	154 275,06	9,75
509-6814	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.		21 745,05	207 936,44	212 108,32	9,75
509-6815	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.		16 821,12	160 847,04	164 078,67	9,75
509-6816	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.		18 718,45	178 992,83	182 585,89	9,75
509-6817	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.		14 812,64	141 641,40	144 487,41	9,75
509-6433	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.		10 990,58	105 105,16	107 217,51	9,76
509-6434	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.		11 552,61	110 479,82	112 700,45	9,76
509-6435	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.		14 181,30	135 620,12	138 344,29	9,76
509-6436	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.		14 238,63	136 167,63	138 903,49	9,76
509-6437	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.		15 822,30	151 313,44	154 352,93	9,76
509-6438	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.		20 625,88	197 250,37	201 213,70	9,76
509-6439	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.		11 397,83	108 999,46	111 190,48	9,76
509-6440	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.		13 527,09	129 362,12	131 962,21	9,76
509-6441	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.		14 309,91	136 849,13	139 598,89	9,76
509-5222	ПР 11-1046-21УЗ	шт.		1 062,72	12 014,61	12 265,27	11,54
509-5223	ПР 11-1051-21УЗ	шт.		1 339,06	12 796,72	13 063,07	9,76
509-5224	ПР 11-1052-21УЗ	шт.		2 330,78	22 274,93	22 737,70	9,76
509-5225	ПР 11-1055-21УЗ	шт.		1 444,04	13 800,76	14 087,18	9,76
509-5226	ПР 11-1056-21УЗ	шт.		2 435,78	23 279,15	23 761,99	9,76
509-5227	ПР 11-1057-21УЗ	шт.		1 925,90	18 408,03	18 787,84	9,76
509-5228	ПР 11-1058-21УЗ	шт.		2 911,05	27 824,25	28 398,43	9,76
509-5229	ПР 11-1059-21УЗ	шт.		2 240,87	21 418,43	21 860,60	9,76
509-5230	ПР 11-1060-21УЗ	шт.		3 226,25	30 836,80	31 473,33	9,76
509-5231	ПР 11-1061-21УЗ	шт.		2 030,88	19 411,35	19 812,12	9,76
509-5232	ПР 11-1062-21УЗ	шт.		3 016,24	28 829,97	29 424,67	9,76
509-5233	ПР 11-1063-21УЗ	шт.		2 135,88	20 415,12	20 836,32	9,76
509-5234	ПР 11-1064-21УЗ	шт.		3 121,24	29 833,30	30 448,96	9,76
509-5235	ПР 11-1065-21УЗ	шт.		2 506,35	23 956,71	24 450,52	9,76
509-5236	ПР 11-1066-21УЗ	шт.		2 549,86	24 369,45	24 874,94	9,76
509-5237	ПР 11-1067-21УЗ	шт.		2 926,33	27 970,90	28 547,57	9,76
509-5238	ПР 11-1068-21УЗ	шт.		3 968,72	37 937,03	38 716,55	9,76
509-5239	ПР 11-1069-21УЗ	шт.		2 611,34	24 960,48	25 474,81	9,76
509-5240	ПР 11-1070-21УЗ	шт.		3 653,65	34 925,72	35 642,80	9,76
509-5241	ПР 11-1071-21УЗ	шт.		2 716,43	25 964,60	26 499,89	9,76
509-5242	ПР 11-1072-21УЗ	шт.		3 758,62	35 928,78	36 666,73	9,76
509-5243	ПР 11-1073-21УЗ	шт.		2 821,36	26 967,30	27 523,46	9,76
509-5244	ПР 11-1074-21УЗ	шт.		3 863,63	36 932,19	37 691,10	9,76
509-5245	ПР 11-1075-21УЗ	шт.		2 829,50	27 044,82	27 603,03	9,76

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5246	ПР 11-1076-21У3	шт.		2 674,04	25 554,55	26 086,36	9,76
509-5247	ПР 11-1077-21У3	шт.		3 354,46	32 064,37	32 724,18	9,76
509-5248	ПР 11-1078-21У3	шт.		4 396,75	42 027,03	42 892,18	9,76
509-5249	ПР 11-1079-21У3	шт.		2 934,48	28 050,37	28 626,96	9,76
509-5250	ПР 11-1080-21У3	шт.		3 976,78	38 013,12	38 794,95	9,76
509-5251	ПР 11-1081-21У3	шт.		3 039,48	29 053,95	29 651,42	9,76
509-5252	ПР 11-1082-21У3	шт.		4 081,74	39 016,26	39 819,06	9,76
509-5253	ПР 11-1083-21У3	шт.		3 144,53	30 057,63	30 676,06	9,76
509-5254	ПР 11-1084-21У3	шт.		4 186,75	40 020,11	40 843,34	9,76
509-5255	ПР 11-1085-21У3	шт.		3 249,47	31 061,32	31 699,81	9,76
509-5256	ПР 11-1086-21У3	шт.		4 291,76	41 024,41	41 867,71	9,76
509-5257	ПР 11-1088-21У3	шт.		4 837,53	46 249,40	47 192,06	9,76
509-5258	ПР 11-1090-21У3	шт.		5 135,78	49 097,20	50 101,59	9,76
509-5259	ПР 11-1092-21У3	шт.		4 936,94	47 193,48	48 161,93	9,76
509-5260	ПР 11-1094-21У3	шт.		5 036,36	48 151,05	49 131,72	9,76
509-5261	ПР 11-1096-21У3	шт.		4 209,18	40 236,07	41 062,33	9,76
509-5262	ПР 11-1098-21У3	шт.		5 727,07	54 750,25	55 869,80	9,76
509-5263	ПР 11-1100-21У3	шт.		5 428,81	51 899,68	52 960,18	9,76
509-5264	ПР 11-1102-21У3	шт.		5 528,23	52 850,29	53 930,14	9,76
509-5265	ПР 11-1104-21У3	шт.		5 627,64	53 801,07	54 899,92	9,76
509-5266	ПР 11-1106-21У3	шт.		5 609,43	53 627,67	54 722,24	9,76
509-5267	ПР 11-1108-21У3	шт.		6 106,54	58 378,55	59 571,60	9,76
509-5268	ПР 11-1110-21У3	шт.		5 708,87	54 577,82	55 692,20	9,76
509-5767	ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.		1 718,46	16 410,57	16 764,25	9,76
509-5768	ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.		1 718,89	16 413,06	16 768,53	9,76
509-5769	ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.		1 812,21	17 307,21	17 678,82	9,76
509-5269	ПР 11-3046-21У3	шт.		1 283,63	13 577,22	13 870,33	10,81
509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.		1 614,72	15 422,23	15 752,27	9,76
509-5766	ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.		1 969,30	18 810,58	19 211,36	9,76
509-5271	ПР 11-3051-21У3	шт.		1 023,23	9 776,22	9 982,10	9,76
509-5272	ПР 11-3051-54У1	шт.		1 216,15	11 621,25	11 864,05	9,76
509-5273	ПР 11-3052-21У3	шт.		2 266,88	19 961,89	20 378,45	8,99
509-5274	ПР 11-3052-54У3	шт.		2 177,04	20 804,48	21 237,81	9,76
509-5275	ПР 11-3053-21У3	шт.		1 567,76	14 982,84	15 294,14	9,76
509-5276	ПР 11-3053-54У1	шт.		1 872,65	17 898,87	18 268,52	9,76
509-5277	ПР 11-3054-21У3	шт.		2 266,72	23 998,46	24 497,00	10,81
509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.		1 972,05	26 346,11	26 891,57	13,64
509-5279	ПР 11-3055-21У3	шт.		1 499,02	14 325,80	14 623,54	9,76
509-5280	ПР 11-3055-54У1	шт.		1 691,68	16 168,49	16 503,07	9,76
509-5281	ПР 11-3056-21У3	шт.		2 221,35	21 227,90	21 670,16	9,76
509-5282	ПР 11-3056-54У3	шт.		2 466,80	23 575,47	24 064,64	9,76
509-5283	ПР 11-3057-21У3	шт.		1 259,67	12 036,21	12 288,55	9,76
509-5284	ПР 11-3057-54У1	шт.		2 434,50	23 272,37	23 749,50	9,76
509-5285	ПР 11-3058-21У3	шт.		2 129,53	20 349,73	20 774,41	9,76
509-5286	ПР 11-3058-54У3	шт.		3 613,51	34 542,79	35 251,30	9,76
509-5287	ПР 11-3059-21У3	шт.		2 146,24	20 513,42	20 937,47	9,76
509-5288	ПР 11-3059-54У1	шт.		2 391,70	22 860,97	23 332,04	9,76
509-5289	ПР 11-3060-21У3	шт.		2 851,32	27 250,96	27 815,77	9,76
509-5290	ПР 11-3060-54У3	шт.		3 096,77	29 598,43	30 210,26	9,76
509-5291	ПР 11-3061-21У3	шт.		1 587,93	15 174,80	15 490,83	9,76
509-5292	ПР 11-3061-54У1	шт.		1 780,85	17 019,90	17 372,86	9,76
509-5293	ПР 11-3062-21У3	шт.		2 314,65	22 415,24	22 881,67	9,89
509-5294	ПР 11-3062-54У3	шт.		2 590,99	24 762,82	25 276,16	9,76
509-5295	ПР 11-3063-21У3	шт.		1 930,24	18 448,25	18 830,12	9,76
509-5296	ПР 11-3063-54У3	шт.		2 175,71	20 796,09	21 224,96	9,76
509-5297	ПР 11-3064-21У3	шт.		2 970,20	28 388,61	28 975,37	9,76
509-5298	ПР 11-3064-54У3	шт.		3 234,76	30 918,86	31 556,28	9,76
509-5299	ПР 11-3065-21У3	шт.		1 548,64	14 797,04	15 107,63	9,76
509-5300	ПР 11-3065-54У1	шт.		1 794,12	17 144,77	17 502,29	9,76
509-5301	ПР 11-3066-21У3	шт.		2 549,86	24 369,45	24 874,94	9,76
509-5302	ПР 11-3066-54У3	шт.		2 814,70	26 902,37	27 458,53	9,76

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5303	ПР 11-3067-21У3	шт.	2 560,21	24 469,17	24 975,82	9,76
509-5304	ПР 11-3067-54У3	шт.	2 805,68	26 816,82	27 370,48	9,76
509-5305	ПР 11-3068-21У3	шт.	3 561,43	34 041,58	34 743,13	9,76
509-5306	ПР 11-3068-54У3	шт.	3 826,24	36 574,32	37 326,54	9,76
509-5307	ПР 11-3069-21У3	шт.	1 691,16	16 164,29	16 497,99	9,76
509-5308	ПР 11-3069-54У3	шт.	1 936,61	18 507,22	18 892,47	9,76
509-5309	ПР 11-3070-21У3	шт.	2 839,62	27 140,35	27 701,68	9,76
509-5310	ПР 11-3070-54У3	шт.	3 104,46	29 673,27	30 285,27	9,76
509-5311	ПР 11-3071-21У3	шт.	2 054,43	19 633,09	20 041,81	9,76
509-5312	ПР 11-3071-54У3	шт.	2 299,90	21 980,76	22 436,39	9,76
509-5313	ПР 11-3072-21У3	шт.	3 055,63	29 205,50	29 809,03	9,76
509-5314	ПР 11-3072-54У3	шт.	3 320,47	31 738,33	32 392,44	9,76
509-5315	ПР 11-3073-21У3	шт.	2 344,20	22 403,83	22 868,74	9,76
509-5316	ПР 11-3073-54У1	шт.	2 589,67	24 751,39	25 263,22	9,76
509-5317	ПР 11-3074-21У3	шт.	3 271,65	31 270,49	31 916,21	9,76
509-5318	ПР 11-3074-54У3	шт.	3 536,48	33 803,41	34 499,79	9,76
509-5319	ПР 11-3075-21У3	шт.	1 599,06	15 276,75	15 599,56	9,76
509-5320	ПР 11-3075-54У3	шт.	2 712,51	25 925,80	26 461,63	9,76
509-5321	ПР 11-3076-21У3	шт.	2 674,04	25 554,55	26 086,36	9,76
509-5322	ПР 11-3076-54У3	шт.	2 938,89	28 087,48	28 669,95	9,76
509-5323	ПР 11-3077-21У3	шт.	3 270,31	31 259,51	31 903,27	9,76
509-5324	ПР 11-3077-54У3	шт.	3 535,15	33 792,35	34 486,77	9,76
509-5325	ПР 11-3078-21У3	шт.	3 975,11	37 994,38	38 778,81	9,76
509-5326	ПР 11-3078-54У3	шт.	4 239,96	40 527,31	41 362,40	9,76
509-5327	ПР 11-3079-21У3	шт.	2 258,76	21 587,83	22 035,17	9,76
509-5328	ПР 11-3079-54У1	шт.	2 523,58	24 120,66	24 618,66	9,76
509-5329	ПР 11-3080-21У3	шт.	3 193,37	30 520,58	31 152,56	9,76
509-5330	ПР 11-3080-54У3	шт.	3 509,15	33 540,72	34 233,09	9,76
509-5331	ПР 11-3081-21У3	шт.	2 475,03	23 655,48	24 145,01	9,76
509-5332	ПР 11-3081-54У1	шт.	2 739,60	26 185,82	26 725,93	9,76
509-5333	ПР 11-3082-21У3	шт.	3 409,63	32 588,06	33 262,32	9,76
509-5334	ПР 11-3082-54У3	шт.	3 725,14	35 605,78	36 340,35	9,76
509-5335	ПР 11-3083-21У3	шт.	2 764,55	26 423,45	26 969,17	9,76
509-5336	ПР 11-3083-54У3	шт.	3 029,37	28 956,28	29 552,67	9,76
509-5337	ПР 11-3084-21У3	шт.	3 699,15	35 356,65	36 086,66	9,76
509-5338	ПР 11-3084-54У3	шт.	4 014,91	38 376,78	39 167,18	9,76
509-5339	ПР 11-3085-21У3	шт.	3 054,31	29 194,54	29 796,10	9,76
509-5340	ПР 11-3085-54У3	шт.	3 319,14	31 727,81	32 379,69	9,76
509-5341	ПР 11-3086-21У3	шт.	3 988,92	38 128,19	38 913,59	9,76
509-5342	ПР 11-3086-54У3	шт.	4 304,44	41 150,46	41 991,61	9,76
509-5343	ПР 11-3088-21У3	шт.	4 247,64	40 607,68	41 437,50	9,76
509-5344	ПР 11-3088-54У3	шт.	4 563,43	43 627,89	44 518,11	9,76
509-5345	ПР 11-3090-21У3	шт.	5 516,60	52 739,41	53 816,68	9,76
509-5346	ПР 11-3090-54У3	шт.	5 832,13	55 757,13	56 894,79	9,76
509-5347	ПР 11-3092-21У3	шт.	4 621,55	44 176,92	45 085,07	9,76
509-5348	ПР 11-3092-54У3	шт.	5 159,44	49 321,26	50 332,26	9,76
509-5349	ПР 11-3094-21У3	шт.	5 142,72	49 168,29	50 169,29	9,76
509-5350	ПР 11-3094-54У3	шт.	5 458,22	52 185,75	53 247,14	9,76
509-5351	ПР 11-3096-21У3	шт.	4 224,56	40 383,06	41 212,27	9,76
509-5352	ПР 11-3096-54У3	шт.	4 540,09	43 400,71	44 290,30	9,76
509-5353	ПР 11-3098-21У3	шт.	6 386,21	61 054,29	62 299,96	9,76
509-5354	ПР 11-3098-54У3	шт.	6 859,61	65 582,08	66 918,29	9,76
509-5355	ПР 11-3100-21У3	шт.	5 191,01	49 625,45	50 640,45	9,76
509-5356	ПР 11-3100-54У3	шт.	5 664,42	54 153,15	55 258,69	9,76
509-5357	ПР 11-3102-21У3	шт.	6 161,69	58 908,66	60 109,65	9,76
509-5358	ПР 11-3102-54У3	шт.	7 746,96	74 069,54	75 574,70	9,76
509-5359	ПР 11-3104-21У3	шт.	6 384,09	61 035,72	62 279,26	9,76
509-5360	ПР 11-3104-54У3	шт.	6 649,42	63 573,47	64 867,76	9,76
509-5361	ПР 11-3106-21У3	шт.	6 165,52	58 946,21	60 147,11	9,76
509-5362	ПР 11-3106-54У3	шт.	7 755,29	74 151,07	75 656,14	9,76
509-5363	ПР 11-3108-21У3	шт.	6 963,74	66 577,01	67 934,01	9,76
509-5364	ПР 11-3108-54У3	шт.	7 755,19	74 146,61	75 654,98	9,76
509-5365	ПР 11-3110-21У3	шт.	6 325,16	60 472,25	61 704,55	9,76
509-5366	ПР 11-3110-54У3	шт.	7 730,02	73 908,35	75 409,32	9,76
509-5367	ПР 11-3116-21У3	шт.	7 006,83	66 990,27	68 354,32	9,76
509-5368	ПР 11-3116-54У3	шт.	7 658,87	73 226,61	74 715,35	9,76
509-5369	ПР 11-3122-21У3	шт.	7 908,50	75 612,07	77 150,60	9,76
509-5370	ПР 11-3122-54У3	шт.	9 555,17	91 361,05	93 214,54	9,76
509-6421	ПР 11-3124-21У3	шт.	8 541,17	81 684,99	83 322,70	9,76
509-6422	ПР 11-3124-54У3	шт.	10 319,58	98 693,47	100 671,74	9,76
509-5371	ПР 11-7124-21У3	шт.	10 521,09	100 596,55	102 637,44	9,76
509-5372	ПР 11-7124-54У1	шт.	10 911,15	104 327,34	106 442,81	9,76
509-6583	ПР 11М-301-54УХЛ3	шт.	5 961,70	57 010,21	58 158,58	9,76



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм	шт.		821,05	6 476,95	6 608,91	8,05
509-6585	Щиты силовые типа ШС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.		148 492,85	2 446 757,22	2 495 837,32	16,81
<b>Щиты распределительные наружной установки:</b>							
509-6304	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.		160,13	1 046,62	1 069,95	6,68
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.		209,52	1 602,15	1 636,03	7,81
509-6305	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.		188,43	1 224,03	1 250,91	6,64
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.		239,97	1 988,87	2 031,17	8,46
509-6306	ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.		216,70	1 408,28	1 439,65	6,64
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.		272,40	2 607,40	2 663,28	9,78
509-6307	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.		303,71	1 973,31	2 016,80	6,64
509-6308	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.		449,28	2 917,12	2 979,73	6,63
509-6309	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.		471,27	3 059,47	3 124,98	6,63
509-6310	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.		620,27	4 024,91	4 109,26	6,62
509-6311	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.		731,40	4 747,83	4 848,79	6,63
<b>Щиты распределительные навесные:</b>							
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.		137,10	2 338,92	2 387,56	17,41
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.		99,04	2 338,92	2 387,56	24,11
509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.		177,21	3 023,75	3 086,36	17,42
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		118,11	2 852,55	2 911,73	24,65
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		173,88	2 966,43	3 028,24	17,42
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.		237,41	4 050,08	4 134,57	17,42
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.		334,40	5 705,36	5 823,45	17,41
509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.		358,52	7 703,05	7 861,74	21,93
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.		548,38	9 357,01	9 550,49	17,42
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.		635,34	10 841,34	11 064,74	17,42
<b>Щиты учетно-распределительные:</b>							
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.		186,28	1 961,59	2 002,52	10,75
509-6312	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	5,15	233,65	2 059,92	2 102,86	9,00
509-6313	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	5,15	226,85	1 999,87	2 041,60	9,00
509-5617	ЩУРН-3/12	шт.		226,43	2 432,67	2 483,56	10,97
509-6314	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	6,5	425,01	2 554,80	2 608,02	6,14
509-6315	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	6,5	281,34	2 480,26	2 532,04	9,00
509-6316	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	10,9	430,82	3 797,77	3 877,37	9,00
509-6317	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	10,9	414,51	3 653,86	3 730,56	9,00
509-6318	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	12,1	656,88	5 792,01	5 911,89	9,00
509-6319	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	12,1	625,96	5 519,14	5 633,55	9,00
<b>Щиты распределительные встраиваемые:</b>							
509-6320	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.		121,86	1 199,25	1 224,69	10,05
509-6321	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.		142,95	874,22	893,60	6,25
509-6322	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.		206,86	1 265,54	1 294,14	6,26
509-6323	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.		328,96	2 011,00	2 054,89	6,25
<b>Щиты учетно-распределительные встраиваемые:</b>							
509-6324	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	5,25	207,75	1 831,35	1 869,70	9,00
509-6325	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	5,25	202,29	1 783,11	1 820,50	9,00
509-6326	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	6,1	232,47	2 049,16	2 092,17	9,00
509-6327	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	6,1	226,17	1 996,97	2 038,94	9,02
509-6328	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	9,6	338,64	2 984,84	3 047,72	9,00
509-6329	ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	9,6	325,51	2 869,07	2 929,62	9,00
509-6330	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	11,7	465,92	4 107,15	4 193,18	9,00
509-6331	ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	11,7	441,44	3 891,12	3 972,81	9,00
<b>Щиты с монтажной панелью:</b>							
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.		255,89	2 255,95	2 303,06	9,00

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6333	ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.		435,88	3 843,93	3 922,80	9,00
509-6334	ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.		299,79	2 642,02	2 697,98	9,00
509-6335	ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.		516,65	4 555,30	4 649,77	9,00
509-6336	ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.		355,10	3 128,61	3 195,82	9,00
509-6337	ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.		622,63	5 489,07	5 603,56	9,00
509-6338	ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.		524,40	4 620,11	4 719,56	9,00
509-6339	ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	шт.		930,19	8 198,47	8 371,57	9,00
509-6340	ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт.		683,49	6 021,96	6 151,32	9,00
509-6341	ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт.		1 156,00	10 189,02	10 403,76	9,00
509-6569	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт.		2 618,32	23 081,15	23 564,60	9,00
<b>Щиты автоматического переключения на резерв:</b>							
509-6350	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	14	779,26	15 033,20	15 342,38	19,69
509-6351	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	14	1 825,67	35 231,35	35 944,46	19,69
509-6352	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	14	2 125,27	41 014,48	41 843,22	19,69
509-2971	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.		2 794,23	53 921,91	55 013,93	19,69
509-6353	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	14	2 963,98	57 203,48	58 356,00	19,69
509-6354	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	14	5 147,46	99 349,77	101 345,33	19,69
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт.		42 998,12	409 955,46	418 168,19	9,73
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.		34,35	327,52	334,14	9,73
<b>Щитки учета электрической энергии:</b>							
509-6355	ЩУ-1	шт.	17	1 091,11	1 936,42	1 979,81	1,81
509-6356	ЩУ-2-1	шт.	17	977,64	2 837,53	2 898,91	2,97
509-6357	ЩУ-2-2	шт.	17	820,52	5 040,52	5 145,94	6,27
509-6358	ЩУ-2-3	шт.	17	580,47	4 142,67	4 230,17	7,29
<b>Щитки этажные:</b>							
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.		2 333,03	22 267,07	22 718,77	9,74
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.		1 869,22	17 840,00	18 202,34	9,74
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.		2 791,89	26 642,86	27 187,20	9,74
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.		2 162,47	20 634,15	21 057,93	9,74
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.		2 713,05	25 890,44	26 419,42	9,74
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.		2 225,45	21 235,38	21 671,24	9,74
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.		2 631,81	25 114,56	25 628,37	9,74
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.		2 016,45	19 240,11	19 636,08	9,74
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.		1 323,77	12 668,70	12 935,61	9,77
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.		1 589,21	15 211,70	15 529,42	9,77
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.		1 659,15	15 881,82	16 212,96	9,77
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.		1 503,60	14 391,56	14 692,86	9,77
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.		1 475,24	14 119,35	14 415,62	9,77
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.		1 740,66	16 662,15	17 009,33	9,77
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.		1 810,60	17 332,35	17 692,87	9,77
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.		1 655,05	15 842,11	16 172,87	9,77
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.		1 455,59	13 930,98	14 223,67	9,77
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.		1 853,72	17 745,23	18 114,24	9,77
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.		1 958,63	18 750,35	19 139,45	9,77
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.		1 725,31	16 514,93	16 859,31	9,77
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.		1 607,03	15 381,24	15 703,59	9,77
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.		2 005,17	19 195,48	19 594,05	9,77
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.		2 110,11	20 200,80	20 619,46	9,77
509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.		1 876,77	17 965,28	18 339,32	9,77
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.		1 578,17	15 103,41	15 421,61	9,77
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.		2 109,02	20 189,01	20 608,93	9,77
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.		2 248,92	21 529,24	21 976,02	9,77
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.		1 937,83	18 548,85	18 936,02	9,77
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.		1 729,61	16 555,69	16 901,62	9,77
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.		2 260,45	21 641,21	22 088,85	9,77
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.		2 400,37	22 981,53	23 455,93	9,77
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.		2 089,26	20 001,03	20 415,83	9,77
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.		1 108,90	10 609,97	10 835,82	9,77
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.		1 374,32	13 152,77	13 429,53	9,77
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.		1 444,27	13 822,88	14 113,07	9,77

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.		1 288,72	12 332,74	12 593,07	9,77
509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.		1 260,34	12 070,36	12 315,82	9,77
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.		1 525,77	14 613,17	14 909,44	9,77
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.		1 595,71	15 283,28	15 592,98	9,77
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.		1 440,18	13 793,12	14 073,07	9,77
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.		1 147,74	10 991,73	11 215,65	9,77
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.		1 413,16	13 534,43	13 809,16	9,77
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.		1 483,11	14 204,64	14 492,80	9,77
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.		1 327,56	12 714,39	12 972,70	9,77
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.		1 299,20	12 444,79	12 695,56	9,77
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.		1 564,62	14 987,49	15 289,08	9,77
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.		1 634,57	15 657,61	15 972,62	9,77
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.		1 479,01	14 167,36	14 452,62	9,77
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.		1 279,54	12 249,07	12 503,42	9,77
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.		1 677,68	16 063,33	16 393,99	9,77
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.		1 782,61	17 068,65	17 419,40	9,77
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.		1 549,28	14 833,12	15 139,15	9,77
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.		1 431,00	13 699,23	13 983,43	9,77
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.		1 829,14	17 513,48	17 873,99	9,77
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.		1 934,05	18 518,61	18 899,21	9,77
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.		1 700,72	16 283,19	16 619,06	9,77
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.		1 402,14	13 421,60	13 701,45	9,77
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.		1 932,97	18 507,11	18 888,68	9,77
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.		2 072,88	19 847,43	20 255,86	9,77
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.		1 761,77	16 866,94	17 215,67	9,77
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.		1 553,58	14 872,06	15 181,37	9,77
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.		2 084,44	19 957,75	20 368,69	9,77
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.		2 224,33	21 297,89	21 735,68	9,77
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.		1 913,23	18 317,48	18 695,67	9,77
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электро-счетчиков)	шт.		13 511,44	98 615,90	100 648,59	7,45
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.		6 587,83	88 961,49	90 746,31	13,77
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.		5 914,08	79 860,48	81 465,51	13,77
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.		3 130,74	42 274,29	43 125,33	13,77
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.		9 206,30	73 424,09	74 893,96	8,14
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.		1 381,54	10 929,73	11 149,04	8,07
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.		494,21	11 013,50	11 233,94	22,73
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.		1 450,88	32 332,73	32 979,63	22,73
509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.		338,07	3 235,35	3 300,11	9,76
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.		774,73	8 341,51	8 508,35	10,98
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.		494,92	4 736,61	4 831,48	9,76
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	шт.		331,06	3 139,30	3 202,11	9,67
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.		401,50	3 807,18	3 883,36	9,67
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.		450,76	5 781,06	5 896,76	13,08
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.		697,31	6 671,41	6 804,91	9,76
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.		385,25	2 224,99	2 269,52	5,89
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.		558,66	6 014,98	6 135,43	10,98
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.		417,81	3 998,66	4 078,66	9,76
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.		515,69	4 935,44	5 034,18	9,76
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800TM в одном корпусе	шт.		1 887,55	20 322,91	20 729,44	10,98
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.		533,21	5 551,14	5 662,19	10,62
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	1,04	665,77	6 439,39	6 568,55	9,87
<b>Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:</b>							
509-6576	КМПн 1/2	шт.		3,36	41,60	42,44	12,63
509-6577	КМПн 1/4	шт.		4,69	57,72	58,90	12,56
509-6578	КМПн 2/2	шт.		9,55	118,81	121,21	12,69
509-6579	КМПн 2/4	шт.		11,83	147,17	150,14	12,69
<b>Группа: Терморегуляторы для теплых полов</b>							
<b>Терморегуляторы для теплых полов, марки:</b>							
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.		275,15	2 320,00	2 366,44	8,60
509-5668	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.		466,77	3 580,40	3 652,10	7,82
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.		446,04	3 420,41	3 488,91	7,82

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.		476,18	3 652,48	3 725,58	7,82
509-1327	Eberle ITR3	шт.		756,37	6 376,45	6 504,10	8,60
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.		632,68	5 333,78	5 440,54	8,60
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.		790,79	6 666,73	6 800,15	8,60
509-5669	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.		514,79	3 943,70	4 022,64	7,81
509-5670	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.		989,67	7 583,34	7 735,06	7,82
<b>Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка:</b>							
509-4883	Roomstat 110	шт.	0,15	315,72	1 900,50	1 938,61	6,14
509-4884	Visio I-Warm 710	шт.	0,15	364,15	2 676,36	2 729,97	7,50
509-4885	Eco I-Warm 720	шт.	0,15	521,53	3 790,19	3 866,09	7,41
509-4886	I-Warm 730	шт.	0,2	523,45	3 914,71	3 993,11	7,63
<b>Терморегуляторы для теплых полов "Calco", марка:</b>							
509-5671	UTH-150	шт.		344,60	2 920,67	2 979,19	8,65
509-5672	UTH-155	шт.		363,21	2 920,67	2 979,19	8,20
509-5673	UTH-160	шт.		400,47	3 220,23	3 284,67	8,20
509-5674	UTH-70	шт.		428,40	3 033,04	3 093,74	7,22
509-5675	UTH-100	шт.		405,56	3 033,04	3 093,74	7,63
509-5676	UTH-200	шт.		490,88	3 671,03	3 744,52	7,63
509-5677	UTH-JP-prg	шт.		650,89	4 867,77	4 965,18	7,63
509-5678	UTH-170	шт.		417,57	3 122,88	3 185,46	7,63
509-5679	UTH-90	шт.		710,97	5 317,18	5 423,63	7,63
509-5680	UTH-10E	шт.		871,20	6 515,48	6 645,86	7,63
509-5681	UTH-20E	шт.		670,93	5 017,63	5 118,08	7,63
509-5682	Короб монтажный для UTH-70	шт.		18,99	100,64	102,78	5,41
509-5683	Короб монтажный для UTH-JP	шт.		27,03	129,41	132,09	4,89
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.		30,73	247,11	252,10	8,20
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.		39,06	291,99	297,92	7,63
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.		242,78	11 901,92	12 140,48	50,01
<b>Подраздел: Источники света</b>							
<b>Группа: Лампы газоразрядные высокого давления</b>							
<b>Лампы газоразрядные высокого давления типа:</b>							
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.		561,02	3 347,20	3 415,62	6,09
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.		567,83	3 347,35	3 415,92	6,02
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.		633,71	3 551,70	3 625,84	5,72
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.		635,98	3 756,95	3 837,12	6,03
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.		701,84	4 061,06	4 147,41	5,91
509-6384	ДНаТ 600	10 шт.	7	878,23	13 745,94	14 028,96	15,97
509-6385	ДНаТ 1000	10 шт.	7	3 104,14	36 479,04	37 216,72	11,99
509-0680	ДРИ 125	10 шт.		377,88	7 986,05	8 148,20	21,56
509-0681	ДРИ 175	10 шт.		387,63	9 319,13	9 509,62	24,53
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.		986,95	8 726,29	8 908,03	9,03
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.		468,59	11 266,48	11 502,03	24,55
509-0684	ДРИ 700	10 шт.		1 205,20	26 819,93	27 362,45	22,70
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.		1 443,65	21 528,55	21 970,40	15,22
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.		1 813,23	28 460,29	29 041,85	16,02
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.		2 482,75	59 664,54	60 870,14	24,52
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.		2 185,64	52 540,20	53 604,59	24,53
<b>Группа: Лампы люминесцентные</b>							
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.		4,27	1 154,19	1 178,96	276,10
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.		6,53	122,19	126,59	19,39
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.		8,49	132,65	137,05	16,14
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.		11,88	411,15	421,06	35,44
<b>Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:</b>							
509-0690	ЛБ 4	10 шт.		102,90	573,28	586,85	5,70
509-0691	ЛБ 6	10 шт.		104,82	583,21	597,03	5,70
509-4908	ЛБ 15	10 шт.	0,32	224,97	914,82	937,12	4,17
509-1461	ЛБ 18	10 шт.		46,71	546,12	558,97	11,97
509-1462	ЛБ 20	10 шт.		47,07	615,21	630,72	13,40
509-4909	ЛБ 30	10 шт.	0,32	114,86	1 301,68	1 333,44	11,61
509-1463	ЛБ 40	10 шт.		50,08	699,81	719,69	14,37
509-1464	ЛБ 65	10 шт.		57,79	814,95	839,67	14,53
509-1465	ЛБ 80	10 шт.		57,79	814,96	839,92	14,53
509-1466	ЛД 20	10 шт.		44,74	577,64	592,43	13,24
509-1467	ЛД 40	10 шт.		48,20	623,46	641,88	13,32
509-1468	ЛД 80	10 шт.		57,79	814,96	839,92	14,53
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.		99,32	614,97	634,12	6,38
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.		116,76	663,21	683,08	5,85
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.		82,20	507,58	523,34	6,37
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.		112,87	698,11	718,96	6,37
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.		73,20	1 458,03	1 492,94	20,40

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:							
509-4910	КЛ 7	10 шт.	0,8	167,96	897,07	915,28	5,45
509-4911	КЛ 9	10 шт.	0,8	173,64	924,56	943,31	5,43
509-4912	КЛ 11	10 шт.	0,8	185,50	987,90	1 007,66	5,43
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.		34,28	349,93	356,98	10,41
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.		60,51	724,00	738,58	12,21
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.		80,36	820,12	836,56	10,41
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:							
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.		506,30	1 810,63	1 849,40	3,65
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.		647,92	2 346,62	2 398,43	3,70
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.		861,42	2 795,24	2 859,55	3,32
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.		1 648,33	8 224,84	8 403,51	5,10
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.		2 585,23	10 745,21	10 975,50	4,25
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.		504,30	2 107,00	2 151,58	4,27
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.		616,02	2 575,69	2 632,08	4,27
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.		871,08	3 644,53	3 725,93	4,28
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.		2 093,25	8 744,10	8 930,87	4,27
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.		979,00	4 094,01	4 184,40	4,27
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.		2 096,96	8 768,24	8 957,83	4,27
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.		2 478,66	11 142,01	11 380,23	4,59
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.		501,08	2 255,18	2 305,22	4,60
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.		449,24	1 781,03	1 818,21	4,05
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.		449,24	1 781,03	1 818,56	4,05
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.		449,24	2 178,71	2 224,88	4,95
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.		659,88	3 037,33	3 102,88	4,70
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.		852,70	3 926,44	4 011,90	4,70
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.		1 080,59	5 243,89	5 359,83	4,96
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	0,3	493,25	3 759,65	3 835,59	7,78
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	0,3	739,90	5 638,93	5 753,53	7,78
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения							
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа:							
509-4915	Г 220-230-300	10 шт.	1,17	59,79	324,23	331,19	5,54
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.		75,35	411,75	421,11	5,59
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.		75,35	411,75	421,11	5,59
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.		71,50	390,65	399,57	5,59
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.		75,35	411,75	421,11	5,59
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.		75,35	411,75	421,11	5,59
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.		128,80	703,50	719,77	5,59
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.		132,68	724,72	741,42	5,59
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.		132,68	724,72	741,42	5,59
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.		132,68	724,72	741,42	5,59
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.		132,68	724,72	741,42	5,59
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.		132,68	724,72	741,42	5,59
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.		132,68	724,72	741,42	5,59
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.		132,68	724,72	741,42	5,59
Лампы газопольные в зеркальной колбе:							
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.		65,95	361,00	368,51	5,59
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.		74,14	405,98	414,36	5,59
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.		91,00	498,30	508,53	5,59
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:							
509-0732	МО 24-25	10 шт.		18,84	102,98	105,32	5,59
509-0733	МО 24-40	10 шт.		20,05	109,61	112,06	5,59
509-0734	МО 24-60	10 шт.		22,91	125,23	128,00	5,59
509-0735	МО 24-100	10 шт.		25,79	140,90	144,11	5,59
509-4928	МО 36-25	10 шт.	0,67	20,34	110,16	112,66	5,54
509-4882	МО 36-40	10 шт.		18,79	121,26	123,98	6,60
509-0736	МО 36-60	10 шт.		23,51	128,55	131,38	5,59
509-4929	МО 36-100	10 шт.	0,89	26,10	141,33	144,54	5,54
509-0737	МО 40-25	10 шт.		26,24	143,46	146,61	5,59
509-0738	МО 40-40	10 шт.		32,39	177,18	180,99	5,59
509-0739	МО 40-60	10 шт.		55,29	302,57	308,88	5,59
509-0740	МО 40-100	10 шт.		72,71	398,10	406,31	5,59
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.		4,64	44,07	45,03	9,70
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.		18,76	67,78	69,41	3,70

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.		29,62	67,19	68,71	2,32
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.		29,62	68,90	70,49	2,38
<b>Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем:</b>							
509-4877	Б220-230-40	10 шт.		17,19	62,82	64,34	3,74
509-4878	Б220-230-60	10 шт.		17,39	63,56	65,12	3,74
509-4916	Б220-230-75	10 шт.	0,84	17,57	64,19	65,75	3,74
509-4879	Б220-230-100	10 шт.		17,80	65,04	66,60	3,74
509-4880	Б220-230-150	10 шт.		23,28	85,07	87,10	3,74
509-4881	Б220-230-200	10 шт.		25,30	92,43	94,61	3,74
509-4917	Б230-240-40	10 шт.	0,84	18,36	67,05	68,71	3,74
509-4918	Б230-240-75	10 шт.	0,84	18,72	68,41	70,04	3,74
509-4919	Б230-240-150	10 шт.	0,84	21,32	77,96	79,77	3,74
509-4920	Б230-240-200	10 шт.	0,84	29,29	107,11	109,59	3,74
509-4921	Б230-240-300	10 шт.	0,84	52,68	192,92	197,10	3,74
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.		68,30	522,72	533,22	7,81
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.		222,94	1 706,28	1 740,55	7,81
<b>Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:</b>							
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.		136,94	1 332,55	1 359,57	9,93
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.		161,94	1 860,59	1 898,19	11,72
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.		196,11	2 161,30	2 205,22	11,24
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.		134,50	1 278,90	1 304,68	9,70
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.		134,50	1 279,13	1 304,91	9,70
509-6386	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.		1 667,21	11 830,51	12 067,36	7,24
509-6387	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.		3 995,50	28 292,17	28 858,36	7,22
509-1852	РН 300 (E-27)	10 шт.		50,42	292,23	298,60	5,92
509-1853	РН 300 (E-40)	10 шт.		64,09	379,41	387,91	6,05
509-1854	РН 500 (E-40)	10 шт.		86,09	528,08	539,70	6,27
509-1855	ЛОН 25	10 шт.		15,85	90,11	92,10	5,81
509-1856	ЛОН 40	10 шт.		15,85	94,29	96,35	6,08
509-1857	ЛОН 60	10 шт.		15,85	94,35	96,41	6,08
509-1858	ЛОН 75	10 шт.		15,85	94,35	96,41	6,08
509-1859	ЛОН 100	10 шт.		19,80	95,74	97,94	4,95
509-1860	ЛОН 150	10 шт.		23,91	155,71	159,16	6,66
509-1861	ЛОН 200 (E27)	10 шт.		34,19	157,57	161,09	4,71
509-1862	ЛОН 300 (E27)	10 шт.		50,42	409,29	417,99	8,29
509-1863	ЛОН 300 (E40)	10 шт.		64,09	423,63	432,99	6,76
509-1864	ЛОН 500 (E40)	10 шт.		86,09	518,05	529,47	6,15
509-1865	ЛОН 750 (E40)	10 шт.		145,27	696,48	712,21	4,90
509-1866	ЛОН 1000 (E40)	10 шт.		240,88	1 109,42	1 133,45	4,71
509-4930	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	3,67	607,91	2 801,82	2 859,72	4,70
509-4931	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	3,67	572,77	2 640,07	2 694,78	4,70
509-4932	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	3,67	572,75	2 640,07	2 694,78	4,70
509-4933	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	3,67	570,22	2 628,31	2 682,76	4,70
509-4934	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	3,67	340,61	1 570,83	1 604,16	4,71
509-4935	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	3,67	624,44	2 878,10	2 937,60	4,70
509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.		391,54	1 879,46	1 918,50	4,90
509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.		39,15	187,95	191,85	4,90
509-4936	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	3,67	418,89	1 931,38	1 971,88	4,71
509-4937	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	3,67	918,71	4 233,79	4 320,91	4,70
509-4938	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	3,67	1 611,55	7 424,91	7 576,11	4,70
509-1869	декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.		30,08	117,47	119,92	3,99
509-1870	декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.		30,08	117,47	119,92	3,99
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.		104,16	975,35	996,46	9,57
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.		173,32	1 623,01	1 658,01	9,57
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.		17,74	238,19	243,24	13,71
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.		185,33	969,56	989,09	5,34
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	шт.		2,25	30,24	30,84	13,71
<b>Лампы концентрированного светораспределения типа:</b>							
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.		209,57	654,36	668,33	3,19
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.		190,71	548,28	559,83	2,94
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.		195,91	563,51	575,38	2,94
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.		232,10	799,40	816,26	3,52
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.		657,22	1 890,79	1 931,26	2,94
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.		722,94	2 078,86	2 123,14	2,94
509-4924	ЗК 220-230-40	10 шт.	0,97	100,81	289,88	296,18	2,94

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-4925	ЗК 220-230-60	10 шт.	0,97	100,81	289,95	296,25	2,94
509-4926	ЗК 220-230-100	10 шт.	0,97	110,31	316,85	324,07	2,94
509-4927	ЗК 220-230-150	10 шт.	0,97	171,06	491,61	501,91	2,93
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.		186,56	536,61	547,96	2,94
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.		225,53	777,29	793,69	3,52
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.		248,74	776,44	792,84	3,19
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.		232,98	727,57	743,44	3,19
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.		601,26	1 820,74	1 859,83	3,09
<b>Лампы широкого светораспределения типа:</b>							
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.		312,25	887,22	905,88	2,90
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.		312,25	888,08	907,30	2,91
509-4922	ЗШ 215-225-750	10 шт.	4,51	386,27	1 103,82	1 128,38	2,92
509-4923	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	4,51	490,09	1 399,58	1 430,05	2,92
<b>Лампа энергосберегающая:</b>							
509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.		13,42	66,97	68,35	5,09
509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.		15,44	76,20	77,80	5,04
509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.		14,90	74,33	75,88	5,09
509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.		14,60	72,84	74,33	5,09
509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.		21,73	104,83	106,96	4,92
509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.		30,11	150,27	153,31	5,09
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.		19,94	99,48	101,51	5,09
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.		26,80	133,66	136,38	5,09
509-1692	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.		35,18	175,53	179,10	5,09
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.		39,94	199,35	203,40	5,09
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.		41,37	206,39	210,61	5,09
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.		19,94	99,48	101,51	5,09
509-1696	Navigator 9W/шар E14	шт.		34,59	172,59	176,11	5,09
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.		78,37	390,99	399,00	5,09
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.		87,07	434,47	443,33	5,09
509-1699	Camelion LH-11W	шт.		19,37	96,55	98,58	5,09
509-6471	20W 4200K E27	10 шт.		152,77	762,02	778,04	5,09
<b>Группа: Светильники</b>							
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.		840,01	4 851,84	4 956,00	5,90
509-5643	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.		390,61	3 986,85	4 068,23	10,42
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.		1 277,89	10 720,65	10 938,38	8,56
509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E40, с ПРА	шт.		53 528,85	439 908,06	448 724,40	8,38
<b>Прожектор с отражателем:</b>							
509-0757	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	371,80	2 229,99	2 280,04	6,13
509-5412	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	13,5	135,99	1 567,11	1 603,99	11,79
509-5413	алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	16	416,87	4 814,40	4 917,21	11,80
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	9	286,51	3 309,52	3 379,44	11,80
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	14	392,69	4 535,45	4 631,92	11,80
509-5416	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	10	563,43	6 511,52	6 645,81	11,80
509-5417	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	11,5	703,45	8 130,04	8 297,36	11,80
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	14,5	530,45	6 152,81	6 281,83	11,84
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	17,2	568,48	7 625,73	7 785,29	13,69
509-5420	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	10	622,34	7 192,69	7 340,65	11,80
509-5421	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	10,2	621,63	7 184,44	7 332,32	11,80
509-5422	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	10,5	630,08	7 282,05	7 432,00	11,80
509-5423	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	10	364,48	4 210,84	4 299,13	11,80
509-5424	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	9	410,09	4 738,72	4 837,19	11,80
509-5425	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	14	480,91	5 555,75	5 672,58	11,80
509-5426	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	17	652,30	7 536,38	7 694,09	11,80
509-5427	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	10	923,25	10 672,52	10 890,04	11,80
509-5428	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	10,5	589,58	6 813,63	6 954,18	11,80

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Прожекторы серии:							
509-1272	ИО-500	шт.		169,49	2 346,04	2 393,96	14,12
509-1273	ИО-1000	шт.		297,43	4 993,04	5 095,78	17,13
509-1274	ИО-1500	шт.		304,46	5 096,35	5 202,01	17,09
509-1275	ИО-2000	шт.		330,48	5 334,45	5 446,09	16,48
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.		8 663,09	88 407,33	90 177,15	10,41
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.		141,80	3 455,86	3 525,92	24,87
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.		30,95	644,11	657,48	21,24
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	0,94	42,03	861,77	879,50	20,93
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		30,27	629,01	643,39	21,26
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.		27,96	581,35	594,13	21,25
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.		101,18	1 471,15	1 501,38	14,84
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт E27)	шт.		19,42	281,88	288,28	14,84
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип:							
509-4965	НББ 04-60-002	шт.	2	116,37	1 704,80	1 739,68	14,95
509-4966	НББ 02-2x60-006	шт.	3,2	150,38	2 203,03	2 247,79	14,95
509-4967	НББ 12-2x40-462	шт.	3	157,70	2 310,55	2 357,49	14,95
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.		787,00	5 779,61	5 896,71	7,49
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:							
509-6758	NBT 11 F115	шт.		573,88	7 370,86	7 519,82	13,10
509-6759	NBT 11 F118	шт.		655,10	8 566,63	8 739,91	13,34
509-6760	NBT 11 F126	шт.		680,09	8 892,44	9 072,52	13,34
509-6761	NBT 11 F218	шт.		836,81	10 083,27	10 286,99	12,29
509-6762	NBT 18 F126	шт.		633,32	16 225,38	16 553,57	26,14
509-6763	NBT 21 F226	шт.		781,47	17 904,59	18 266,96	23,38
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:							
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.		652,95	10 234,62	10 446,84	16,00
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.		749,88	11 932,20	12 178,26	16,24
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.		1 123,85	17 649,86	18 010,36	16,03
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.		1 089,75	17 858,00	18 222,58	16,72
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа:							
509-5124	AL/R 1x18	шт.	2,9	133,32	2 414,16	2 464,32	18,48
509-5125	AL/R 1x36	шт.	4,8	183,83	3 005,92	3 069,69	16,70
509-5126	AL/R 2x36	шт.	8,5	298,82	5 201,91	5 313,29	17,78
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:							
509-6752	ASM/S 1x36, IP20	шт.		360,04	6 240,05	6 370,98	17,70
509-6753	ASM/R 1x36, IP20	шт.		406,80	6 110,64	6 236,30	15,33
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:							
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.		143,50	3 391,76	3 461,99	24,13
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.		202,42	5 522,11	5 637,40	27,85
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		191,96	4 534,98	4 630,38	24,12
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		216,35	5 111,78	5 218,74	24,12
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.		437,66	10 341,24	10 556,69	24,12
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.		242,87	5 740,79	5 857,95	24,12
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.		275,99	6 521,81	6 657,17	24,12
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		244,78	5 783,81	5 904,20	24,12
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		285,92	6 756,65	6 896,43	24,12
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.		619,06	14 630,68	14 932,00	24,12
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:							
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.		128,91	3 492,09	3 564,70	27,65
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.		220,21	5 964,91	6 089,38	27,65
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		179,80	4 869,46	4 971,83	27,65
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		199,21	5 395,42	5 508,33	27,65
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.		418,66	11 341,46	11 577,31	27,65
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.		232,89	6 310,96	6 440,02	27,65
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.		296,12	8 022,99	8 188,61	27,65
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		252,90	6 908,50	7 051,68	27,88
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		272,58	7 384,80	7 537,50	27,65
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.		580,03	15 716,25	16 039,68	27,65
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:							
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.		163,06	4 374,80	4 464,92	27,38
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.		240,59	6 453,62	6 587,79	27,38
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		229,92	6 280,86	6 411,11	27,88
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		229,92	6 281,37	6 411,62	27,89
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.		453,07	12 154,11	12 406,29	27,38
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.		283,25	7 601,44	7 756,01	27,38
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.		353,78	9 492,20	9 687,07	27,38



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		333,24	8 941,24	9 124,72	27,38
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		345,68	9 275,22	9 465,33	27,38
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.		679,81	18 240,43	18 614,19	27,38
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/Р 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.		997,27	16 924,44	17 266,91	17,31
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:							
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.		170,62	3 325,95	3 395,33	19,90
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.		306,00	5 964,91	6 089,38	19,90
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		244,75	4 837,84	4 939,70	20,18
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		292,96	5 188,98	5 297,81	18,08
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.		547,85	10 679,29	10 901,88	19,90
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.		318,17	6 204,51	6 331,36	19,90
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.		409,38	7 981,67	8 146,44	19,90
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		354,36	6 908,50	7 051,68	19,90
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		378,78	7 384,80	7 537,50	19,90
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.		835,20	16 285,40	16 620,05	19,90
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:							
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.		110,15	3 068,16	3 131,25	28,43
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.		161,13	4 511,01	4 605,55	28,58
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.		228,26	6 355,84	6 488,65	28,43
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.		150,10	4 180,61	4 267,33	28,43
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.		210,00	5 846,90	5 969,84	28,43
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.		357,99	9 970,02	10 176,63	28,43
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.		200,80	5 591,32	5 708,14	28,43
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.		436,51	12 157,00	12 409,18	28,43
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.		198,74	5 537,07	5 649,64	28,43
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.		252,43	7 031,27	7 176,15	28,43
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.		304,53	8 481,60	8 656,92	28,43
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.		229,49	6 392,91	6 523,85	28,43
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.		235,73	6 563,98	6 701,38	28,43
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.		392,99	10 945,59	11 171,75	28,43
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.		235,06	6 581,67	6 718,39	28,58
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.		566,06	15 767,44	16 091,89	28,43
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.		743,92	23 079,80	23 546,24	31,65
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:							
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.		1 256,20	22 089,28	22 539,39	17,94
509-6779	OWP 336	шт.		928,74	17 969,21	18 336,85	19,74
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.		1 028,88	18 840,36	19 225,00	18,69
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:							
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.		147,33	3 894,25	3 975,19	26,98
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.		230,12	6 081,40	6 209,27	26,98
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.		354,17	9 361,77	9 556,64	26,98
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.		214,91	5 680,08	5 798,94	26,98
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.		453,92	12 399,83	12 657,11	27,88
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.		261,91	6 925,33	7 066,98	26,98
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.		305,04	8 063,29	8 230,78	26,98
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.		439,04	11 606,73	11 846,49	26,98
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.		296,71	7 843,76	8 005,81	26,98
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.		625,73	16 543,54	16 883,80	26,98
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:							
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.		157,54	5 119,77	5 224,86	33,17
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.		224,62	7 298,76	7 449,93	33,17
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.		320,28	10 408,75	10 622,33	33,17
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.		230,30	7 483,60	7 638,34	33,17
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.		418,37	13 594,41	13 875,67	33,17
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.		253,90	8 252,89	8 420,73	33,17
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.		315,11	10 241,08	10 451,09	33,17
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.		405,65	13 184,77	13 453,95	33,17
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.		298,70	9 832,46	10 034,13	33,59
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.		625,58	20 332,01	20 747,94	33,17
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:							
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.		154,82	3 894,25	3 975,19	25,68
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.		241,82	6 081,40	6 209,27	25,68
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.		390,79	9 829,91	10 034,13	25,68
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.		225,84	5 680,42	5 798,94	25,68
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.		488,99	12 300,35	12 555,76	25,68
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.		271,24	6 824,83	6 964,44	25,68
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.		320,56	8 063,29	8 230,78	25,68
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.		486,14	12 230,46	12 482,64	25,68
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.		311,79	7 844,10	8 005,81	25,68

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	690,43	17 371,32	17 728,08	25,68
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:						
509-2401	BAT 118 с ЭМППРА	шт.	59,84	1 609,15	1 642,48	27,45
509-2402	BAT 136 с ЭМППРА	шт.	81,93	2 237,82	2 284,41	27,88
509-2403	BAT 158 с ЭМППРА	шт.	119,05	3 251,81	3 319,49	27,88
509-2404	BAT 218 с ЭМППРА	шт.	85,14	2 289,01	2 336,62	27,44
509-2405	BAT 236 с ЭМППРА	шт.	119,48	3 212,53	3 279,53	27,45
509-2406	BAT 258 с ЭМППРА	шт.	176,30	4 740,74	4 839,03	27,45
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	157,27	4 231,11	4 316,98	27,45
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	158,06	4 251,35	4 338,24	27,45
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	173,84	4 675,27	4 771,35	27,45
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	174,32	4 688,87	4 784,61	27,45
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	177,39	4 770,84	4 868,96	27,45
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	201,04	5 406,48	5 518,03	27,45
509-2956	BAT.R/S 236	шт.	106,44	2 859,34	2 919,37	27,43
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	571,65	7 625,25	7 780,16	13,61
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:						
509-2413	DLH 70 с ЭМППРА	шт.	450,09	3 511,08	3 581,54	7,96
509-2414	DLH 150 с ЭМППРА	шт.	540,47	4 216,27	4 300,85	7,96
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	641,54	5 004,86	5 105,15	7,96
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	884,22	6 898,12	7 036,35	7,96
509-2417	DLR 70 с ЭМППРА	шт.	520,77	4 062,44	4 144,12	7,96
509-2418	DLR 150 с ЭМППРА	шт.	616,59	4 809,98	4 906,63	7,96
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	661,74	5 162,12	5 265,78	7,96
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 000,51	7 805,13	7 961,65	7,96
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	235,64	2 792,08	2 848,32	12,09
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	2 051,69	10 364,04	10 573,15	5,15
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	867,09	5 011,29	5 113,85	5,90
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:						
509-2421	DLS 113 с ЭМППРА	шт.	157,15	4 087,59	4 169,89	26,53
509-2422	DLS 213 с ЭМППРА	шт.	186,57	4 852,63	4 950,24	26,53
509-2423	DLS 118 с ЭМППРА	шт.	164,00	4 265,12	4 351,16	26,53
509-2424	DLS 218 с ЭМППРА	шт.	198,42	5 160,76	5 264,66	26,53
509-2425	DLS 126 с ЭМППРА	шт.	201,33	5 236,26	5 341,86	26,53
509-2426	DLS 226 с ЭМППРА	шт.	233,67	6 077,48	6 199,91	26,53
509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.	291,69	7 586,99	7 739,18	26,53
509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.	316,71	8 237,75	8 403,04	26,53
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	294,14	7 650,76	7 804,48	26,53
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	322,83	8 397,26	8 565,95	26,53
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	315,73	8 212,08	8 377,20	26,53
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	342,45	8 907,40	9 086,46	26,53
509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	310,14	8 467,49	8 637,37	27,85
509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	342,45	8 907,23	9 086,46	26,53
509-2435	DLG 113 с ЭМППРА	шт.	171,91	4 471,56	4 561,51	26,53
509-2436	DLG 213 с ЭМППРА	шт.	206,15	5 361,58	5 469,90	26,53
509-2437	DLG 118 с ЭМППРА	шт.	178,68	4 647,21	4 740,91	26,53
509-2438	DLG 218 с ЭМППРА	шт.	222,90	5 797,41	5 914,06	26,53
509-2439	DLG 126 с ЭМППРА	шт.	211,20	5 493,20	5 603,90	26,53
509-2440	DLG 226 с ЭМППРА	шт.	240,43	6 253,48	6 379,48	26,53
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	315,23	8 199,49	8 363,93	26,53
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	332,65	8 651,99	8 826,12	26,53
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	318,91	8 295,06	8 461,71	26,53
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	333,38	8 671,54	8 845,67	26,53
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	325,05	8 454,56	8 624,44	26,53
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	341,48	8 881,89	9 060,44	26,53
509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	339,76	8 837,68	9 015,04	26,53
509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	356,05	9 260,59	9 446,79	26,53
509-2449	DLN 113 с ЭМППРА	шт.	112,05	2 913,92	2 972,76	26,53
509-2450	DLN 118 с ЭМППРА	шт.	112,05	2 913,75	2 972,76	26,53
509-2451	DLP 118 с ЭМППРА	шт.	195,75	5 090,70	5 193,75	26,53
509-2452	DLP 126 с ЭМППРА	шт.	222,76	5 793,16	5 910,32	26,53
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	316,98	8 244,21	8 410,35	26,53
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	339,62	8 833,26	9 011,13	26,53
509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	389,87	10 140,75	10 344,64	26,53
509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	417,15	10 850,19	11 068,19	26,53
509-2457	DLK 218 с ЭМППРА	шт.	423,03	11 003,57	11 224,46	26,53
509-2458	DLK 226 с ЭМППРА	шт.	426,24	11 086,90	11 309,49	26,53

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.		499,34	12 988,36	13 249,04	26,53
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.		508,56	13 228,47	13 493,91	26,53
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.		307,62	5 404,78	5 518,03	17,94
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	6,5	302,84	4 969,45	5 074,37	16,76
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	8,3	407,14	6 681,15	6 822,12	16,76
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	8	407,13	6 681,32	6 821,95	16,76
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	8,9	395,25	6 485,25	6 622,82	16,76
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	8,6	395,24	6 485,42	6 622,65	16,76
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	2,7	159,77	2 622,98	2 677,22	16,76
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	4	214,25	3 523,88	3 597,34	16,79
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	3,9	214,69	3 524,05	3 597,34	16,76
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	4,5	269,38	4 421,91	4 513,73	16,76
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	4,4	269,36	4 421,74	4 513,39	16,76
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	3,4	222,29	3 649,21	3 724,54	16,76
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	5,2	279,91	4 593,99	4 690,07	16,76
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.	5	279,90	4 593,99	4 689,90	16,76
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	5,7	334,48	5 489,97	5 604,41	16,76
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	шт.	5,6	334,47	5 489,97	5 604,24	16,76
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:							
509-2461	НСП 02-100-001	шт.		22,97	595,16	608,52	26,49
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.		28,87	678,41	693,52	24,02
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.		31,41	678,26	693,52	22,08
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.		44,97	675,51	690,76	15,36
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.		34,48	775,17	792,61	22,99
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.		34,48	775,32	792,61	22,99
509-2465	НСП 03-60-001	шт.		14,45	489,07	499,83	34,59
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.		54,98	2 866,05	2 924,89	53,20
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.		57,01	3 208,95	3 275,35	57,45
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.		244,35	6 874,72	7 019,15	28,73
509-2469	НСР 01-100 с решеткой	шт.		97,31	2 634,30	2 689,07	27,63
509-2470	НСР 01-200 с решеткой	шт.		102,71	2 335,70	2 385,83	23,23
509-2471	НСР 02-200 с решеткой	шт.		113,53	2 864,16	2 924,89	25,76
509-2475	НСП 23-200 взрывозащитные	шт.		375,98	8 352,57	8 524,90	22,67
509-2472	НСП 44-200 взрывозащитные	шт.		594,66	11 692,58	11 932,76	20,07
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащитные	шт.		399,48	7 585,54	7 742,17	19,38
509-2477	Н4Б 300-МА взрывозащитные	шт.		455,08	8 420,72	8 597,84	18,89
509-5694	Светильник головной взрывозащитный с доливной аккумуляторной батареей СГД-5М.05	шт.		202,14	1 275,82	1 301,90	6,44
509-6477	Светильник взрывозащитный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.		2 063,26	38 214,04	38 980,94	18,89

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.		2 581,45	47 811,12	48 771,11	18,89
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.		140,77	2 604,65	2 659,57	18,89
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа:							
509-5399	НСП 43М-200	шт.	13,5	1 218,11	21 171,53	21 606,26	17,74
509-5400	НСП 47-100	шт.	8	761,70	13 232,61	13 503,89	17,73
509-5401	НСП 47-200	шт.	8	761,70	13 232,61	13 503,89	17,73
Решетка защитная для светильника типа:							
509-5402	НСП 43М	шт.	1	76,53	509,01	519,45	6,79
509-5403	НСП 47	шт.	1	60,60	403,10	411,28	6,79
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.		41,57	675,36	690,61	16,61
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.		43,70	775,03	792,47	18,13
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.		20,24	305,57	312,69	15,45
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.		8,55	189,18	193,98	22,69
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.		59,52	898,82	920,04	15,46
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаячной коробкой НСП 11-100-614	шт.	2,3	134,76	2 453,54	2 504,10	18,58
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаячной коробкой НСП 11-200-614	шт.	2,8	144,53	2 485,93	2 538,39	17,56
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	1,5	96,48	1 457,21	1 487,15	15,41
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1,8	175,32	2 656,23	2 710,14	15,46
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	2	207,74	3 147,49	3 211,13	15,46
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	2,1	207,21	3 139,35	3 202,99	15,46
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	2,3	249,63	3 782,31	3 858,88	15,46
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	2,6	194,26	2 942,91	3 002,92	15,46
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	3	223,31	3 383,02	3 451,89	15,46
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	1,9	39,97	604,31	617,82	15,46
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	3	488,30	7 397,66	7 547,46	15,46
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	1,4	193,44	3 429,51	3 498,89	18,09
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.		47,02	671,29	688,72	14,65
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.		83,76	1 198,87	1 226,91	14,65
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.		108,97	1 560,82	1 595,98	14,65
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.		108,97	1 560,82	1 595,98	14,65
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.		83,76	1 198,87	1 226,91	14,65
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.		47,02	671,29	688,72	14,65
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.		12,75	80,45	82,11	6,44
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.		14,89	94,00	95,91	6,44
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.		14,89	94,00	95,91	6,44
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.		39,62	250,11	255,15	6,44
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.		35,99	227,17	231,77	6,44
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.		24,83	156,75	159,94	6,44
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:							
509-4946	40 Вт, тип R-50	шт.	0,21	14,91	75,92	77,51	5,20
509-4947	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	0,38	36,21	184,54	188,31	5,20
509-4948	60 Вт, тип R-63	шт.	0,24	10,19	48,06	49,08	4,82
509-4949	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	0,42	36,74	187,23	191,06	5,20
509-4950	75 Вт, тип R-80	шт.	0,27	9,39	50,10	51,18	5,45
509-4951	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	0,46	36,77	187,35	191,25	5,20
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.		437,33	3 854,02	3 933,58	8,99
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.		629,44	5 546,44	5 661,69	8,99
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:							
509-1350	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.		248,30	3 105,36	3 172,53	12,78

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,5	393,26	5 190,67	5 302,08	13,48
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10	314,96	4 156,06	4 246,43	13,48
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	11,5	471,67	6 256,97	6 390,56	13,55
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	11	400,57	5 026,04	5 134,53	12,82
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.		286,82	3 784,08	3 867,09	13,48
509-1345	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.		289,89	3 824,12	3 908,53	13,48
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11,5	878,51	11 603,92	11 844,35	13,48
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,5	802,56	10 600,87	10 820,52	13,48
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	13	1 148,91	15 176,96	15 489,89	13,48
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	12	980,27	12 948,55	13 216,36	13,48
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	550,53	7 271,69	7 422,51	13,48
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7	490,16	6 473,96	6 608,56	13,48
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	583,90	7 712,76	7 872,45	13,48
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7	522,06	6 895,38	7 038,47	13,48
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9	780,10	10 304,93	10 517,60	13,48
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	8,5	676,38	9 341,41	9 534,44	14,10
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5,5	612,68	5 980,66	6 104,24	9,96
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6	400,06	6 337,07	6 468,25	16,17
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,2	424,07	6 758,87	6 898,55	16,27
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	440,78	7 066,48	7 213,25	16,36
509-5686	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.		660,96	8 257,75	8 426,70	12,75
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12	712,56	9 099,46	9 290,21	13,04
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12,2	719,08	9 182,72	9 375,25	13,04
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12,3	390,26	4 979,76	5 088,26	13,04
509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	10	415,05	5 298,16	5 411,34	13,04
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	9	309,06	3 944,15	4 029,57	13,04
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	10,5	336,44	4 292,94	4 386,48	13,04

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.		496,65	6 344,42	6 479,28	13,05
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.		435,13	5 905,63	6 033,01	13,86
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.		539,78	7 225,80	7 378,91	13,67
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.		595,17	6 868,25	7 014,90	11,79
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.		399,59	5 117,41	5 229,71	13,09
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.		505,75	5 997,27	6 125,28	12,11
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	11	445,02	5 274,07	5 387,51	12,11
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	10	369,06	4 373,43	4 468,11	12,11
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,4	408,59	4 841,62	4 946,69	12,11
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	12	539,50	6 394,74	6 531,37	12,11
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	11,2	372,16	4 409,18	4 505,50	12,11
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	12,6	473,67	5 613,11	5 734,53	12,11
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	14	523,62	6 204,88	6 339,23	12,11
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	13	470,60	5 576,36	5 697,27	12,11
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	14,4	527,27	6 248,10	6 383,59	12,11
509-5514	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,5	626,42	7 427,70	7 583,85	12,11
509-5515	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10	440,98	5 226,92	5 338,71	12,11
509-5516	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	11	535,85	6 352,28	6 487,39	12,11
509-5517	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,5	495,16	5 869,64	5 994,61	12,11
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.		393,08	4 916,27	5 023,12	12,78
509-5534	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	10	468,18	5 902,59	6 027,94	12,88
509-5535	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,5	440,64	5 813,74	5 938,46	13,48
509-1352	подвесной ЖСУ 21-400	шт.		446,62	5 585,61	5 706,27	12,78
509-5536	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	11,3	405,65	4 889,53	4 995,61	12,32
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	9	1 101,60	13 392,91	13 666,17	12,41
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	6	749,09	8 896,03	9 078,29	12,12
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4,5	589,10	8 562,19	8 736,72	14,83
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	5	654,60	9 514,04	9 707,96	14,83
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	8	643,34	14 520,17	14 816,37	23,03
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9	1 134,75	16 492,44	16 828,94	14,83

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9,2	1 135,96	16 510,19	16 847,07	14,83
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6	1 076,76	15 651,49	15 968,86	14,83
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6,5	1 004,66	14 602,81	14 899,64	14,83
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.		205,68	2 572,78	2 628,04	12,78
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.		3 922,80	161 401,77	164 646,54	41,97
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.		3 963,56	160 897,59	164 132,85	41,41
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.		4 328,51	162 845,39	166 119,56	38,38
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.		4 461,48	166 692,19	170 044,31	38,11
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.		742,16	12 146,99	12 393,78	16,70
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.		742,16	12 146,99	12 393,78	16,70
<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ:</b>							
509-1353	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.		189,04	2 060,60	2 105,69	11,14
509-1354	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.		168,85	1 841,04	1 880,82	11,14
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.		229,77	2 505,47	2 559,40	11,14
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.		158,75	1 729,54	1 768,33	11,14
509-1357	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.		218,91	2 386,13	2 438,62	11,14
509-1358	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.		271,46	2 958,41	3 023,94	11,14
509-1359	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.		300,59	3 276,87	3 348,37	11,14
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.		200,18	3 016,98	3 081,40	15,39
509-5434	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	6	293,43	4 645,97	4 742,77	16,16
509-5435	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	5,5	209,77	3 320,52	3 390,47	16,16
509-5436	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7,5	428,89	6 791,33	6 931,89	16,16
509-5437	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7	317,72	5 029,96	5 135,05	16,16
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,5	504,89	7 993,57	8 160,09	16,16
509-5439	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10	368,08	5 826,22	5 949,10	16,16
509-5440	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	10	1 129,94	17 898,02	18 262,34	16,16
509-5441	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	9	1 028,23	16 287,15	16 618,65	16,16
509-5442	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11	1 177,35	18 648,64	19 028,65	16,16
509-5443	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10	1 048,53	16 608,15	16 946,61	16,16

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5444	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6	637,80	10 102,35	10 308,21	16,16
509-5445	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5,5	293,91	5 153,05	5 259,58	17,90
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	717,78	11 369,45	11 601,06	16,16
509-5447	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6	594,09	9 409,96	9 602,01	16,16
509-5448	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8	799,74	12 667,39	12 925,85	16,16
509-5449	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7,5	704,35	11 156,08	11 383,93	16,16
509-5450	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5,5	371,42	6 955,75	7 098,41	19,11
509-5451	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	501,39	7 940,75	8 103,74	16,16
509-5452	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	11,5	730,61	11 564,38	11 802,95	16,15
509-5453	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	11,5	586,90	9 292,50	9 485,65	16,16
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.		436,66	6 644,70	6 786,14	15,54
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.		410,17	5 477,04	5 595,17	13,64
509-5433	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	10,5	409,96	6 489,44	6 625,91	16,16
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	10,5	366,92	5 807,43	5 930,20	16,16
509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.		332,23	6 412,21	6 547,24	19,71
509-5454	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	7	315,04	4 987,42	5 091,73	16,16
509-5455	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	11	423,35	6 701,49	6 842,49	16,16
509-5456	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	10,3	349,16	5 526,10	5 643,12	16,16
509-5457	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,5	398,80	6 311,88	6 445,47	16,16
509-5458	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	12,5	444,08	7 028,68	7 177,31	16,16
509-5459	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	11,8	350,08	5 539,81	5 658,15	16,16
509-5460	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	13	416,17	6 586,35	6 726,36	16,16
509-5463	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7,5	535,77	6 786,92	6 927,36	12,93
509-5464	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7	421,75	5 341,80	5 453,18	12,93



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5465	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10	708,03	8 969,06	9 154,70	12,93
509-5466	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	9,5	541,22	6 854,87	6 998,08	12,93
509-5467	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	924,79	11 718,86	11 957,43	12,93
509-5468	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7	1 023,58	12 971,05	13 235,03	12,93
509-5469	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,2	1 131,17	14 334,50	14 625,78	12,93
509-5470	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	1 257,07	15 930,35	16 253,67	12,93
509-5471	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	779,75	9 880,36	10 082,13	12,93
509-5472	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7	1 017,06	12 888,16	13 150,49	12,93
509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.		222,54	2 816,75	2 877,64	12,93
509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.		645,32	8 175,46	8 344,08	12,93
509-5461	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	9,1	595,99	7 549,25	7 705,94	12,93
509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.		533,23	6 753,76	6 894,54	12,93
509-5462	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	10,5	702,67	8 900,66	9 085,31	12,93
509-1805	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.		299,33	3 353,79	3 421,63	11,43
509-1806	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.		408,79	6 904,60	7 043,49	17,23
509-4865	Светильник РСР 05-700-022	шт.		904,41	10 127,43	10 331,53	11,42
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.		683,23	7 650,14	7 807,27	11,43
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		53,17	892,75	911,45	17,14
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		64,48	1 082,86	1 105,31	17,14
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		72,75	1 221,10	1 246,95	17,14
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.		81,48	1 367,18	1 396,60	17,14
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.		101,14	1 696,39	1 733,80	17,14
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.		170,75	1 891,61	1 937,69	11,35
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.		273,42	3 534,43	3 609,42	13,20
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	5,4	323,92	5 050,91	5 156,34	15,92
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	6	401,02	6 253,65	6 383,56	15,92
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	5,7	323,95	5 050,91	5 156,68	15,92
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	5,8	283,97	6 254,16	6 383,90	22,48
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт.	4,8	377,21	5 417,19	5 529,25	14,66
509-6472	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт.		375,80	6 851,87	6 990,63	18,60
509-6397	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.		445,42	5 347,98	5 458,51	12,25
509-6473	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт.		758,91	12 870,01	13 131,03	17,30
509-6398	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт.		644,88	10 934,70	11 158,14	17,30
509-6474	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.		1 930,31	38 316,69	39 091,42	20,25
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа:							
509-5395	ЛСП 03ВEx-1x65 (H4T5L)	шт.	14	1 021,05	30 539,25	31 163,66	30,52

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

509-5396	ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	13,5	1 160,54	30 604,72	31 229,98	26,91
509-5397	ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	28	1 573,77	47 096,90	48 066,17	30,54
509-5398	ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	27	1 791,05	47 219,50	48 190,30	26,91
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.		58,64	983,55	1 005,15	17,14
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.		118,41	1 986,32	2 029,68	17,14
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.		92,28	1 547,77	1 581,78	17,14
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.		154,19	2 585,91	2 643,21	17,14
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.		99,37	1 666,63	1 703,19	17,14
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.		63,68	1 068,06	1 091,53	17,14
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.		43,21	725,08	740,55	17,14
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.		63,98	1 820,52	1 861,50	29,10
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.		155,10	4 397,93	4 489,07	28,94
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.		126,85	3 596,15	3 671,31	28,94
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.		134,03	3 800,55	3 879,11	28,94
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	2,4	167,55	4 752,13	4 848,89	28,94
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.		162,27	4 598,07	4 696,70	28,94
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.		260,23	7 380,89	7 531,38	28,94
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:							
509-5373	ЛПО 1х20-001	шт.	2,2	66,94	1 171,79	1 197,30	17,89
509-5374	ЛПО 1х40-001	шт.	3	86,41	1 512,40	1 545,56	17,89
509-5375	ЛПО 2х20-001	шт.	3,3	77,83	1 361,39	1 392,00	17,89
509-5376	ЛПО 2х40-001	шт.	4,5	135,44	2 370,46	2 422,15	17,88
509-5377	ЛПО 4х20-002	шт.	5	206,61	3 618,26	3 695,46	17,89
509-5378	ЛПО 4х40-002	шт.	8	349,80	6 126,12	6 256,37	17,89
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	2,5	53,48	935,42	956,51	17,89
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	3,2	68,76	1 202,74	1 229,95	17,89
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	3	68,75	1 202,74	1 229,78	17,89
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	4,8	107,07	1 872,73	1 914,90	17,88
509-5383	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	2	108,33	1 891,60	1 931,39	17,83
509-5384	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	2,5	143,32	2 510,75	2 563,46	17,89
509-5385	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	3,5	153,83	2 792,00	2 851,35	18,54
509-5386	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	3,8	163,35	4 120,58	4 206,62	25,75
509-5387	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	4,2	657,38	11 523,07	11 757,73	17,89
509-5388	ЛПО 50-1х20	шт.	2,7	82,43	1 442,85	1 474,31	17,89
509-5389	ЛПО 50-1х40	шт.	4,5	105,10	1 838,55	1 879,70	17,88
509-5390	ЛПО 50-2х20	шт.	5	92,16	1 611,20	1 648,27	17,88
509-5391	ЛПО 50-2х40	шт.	7,5	145,00	2 535,41	2 593,39	17,89
509-5392	ЛПО 50-4х20	шт.	7,2	151,64	2 672,30	2 732,83	18,02
509-5393	ЛПО 50-4х40	шт.	9	252,33	5 237,79	5 351,38	21,21
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	5,5	275,40	5 451,20	5 565,64	20,21
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	5,5	166,34	3 281,57	3 351,46	20,15
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	5,5	166,34	3 281,57	3 351,46	20,15
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.		171,01	2 872,77	2 931,61	17,14
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.		266,24	4 472,75	4 563,89	17,14
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.		24,95	357,87	365,43	14,65
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.		38,73	555,48	567,40	14,65
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.		33,75	483,99	494,46	14,65
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.		26,78	384,02	392,16	14,64
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.		15,36	219,54	224,92	14,64
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.		20,36	291,33	298,16	14,64
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.		12,99	185,54	190,34	14,65
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.		47,43	679,85	694,82	14,65
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.		32,50	465,39	476,00	14,65
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		41,07	588,32	601,40	14,64
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		32,50	465,39	476,00	14,65
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.		32,50	465,39	476,00	14,65

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.		28,82	413,09	422,10	14,65
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	1,5	46,09	666,78	682,18	14,80
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	1,7	45,44	656,62	671,87	14,79
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	1,7	49,91	722,72	737,98	14,79
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	2,3	56,18	812,81	830,68	14,79
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт.		431,40	6 250,96	6 377,80	14,78
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	1,6	43,27	625,80	639,61	14,78
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	2,4	57,57	832,43	851,17	14,78
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.		75,91	294,67	302,66	3,99
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.		29,77	206,48	211,85	7,12
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.		33,98	200,22	205,89	6,06
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.		33,98	219,55	225,51	6,64
509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.		35,33	245,41	251,51	7,12
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	1,8	32,82	462,06	472,23	14,39
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	1,8	33,05	465,98	476,15	14,41
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	2,67	38,51	789,99	808,01	20,98
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.		31,78	531,23	544,83	17,14
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.		100,02	2 416,54	2 467,89	24,67
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.		64,08	934,40	956,00	14,92
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	шт.	3,7	48,03	1 039,15	1 062,62	22,12
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.		74,25	846,51	868,60	11,70
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.		74,19	999,80	1 028,14	13,86
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.		17,91	238,30	243,67	13,61
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.		201,59	3 396,68	3 485,96	17,29
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.		208,20	3 464,71	3 539,53	17,00
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.		973,03	18 976,91	19 359,00	19,90
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт.		444,72	9 544,91	9 737,91	21,90
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт.		499,76	9 744,55	9 943,16	19,90
509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.		401,98	6 342,07	6 471,31	16,10
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.		1 363,52	26 587,87	27 128,11	19,90
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.		1 941,17	37 854,50	38 620,90	19,90
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.		1 284,18	25 043,84	25 549,56	19,90
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.		1 379,79	26 905,35	27 451,88	19,90
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.		2 033,00	39 645,44	40 447,72	19,90

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.		275,25	2 548,67	2 600,82	9,45
509-5753	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.		240,34	4 688,02	4 782,23	19,90
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.		892,74	5 066,47	5 168,54	5,79
<b>Облучатель бактерицидный:</b>							
509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	6	198,24	1 245,98	1 271,72	6,42
509-5405	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	7	292,96	1 601,50	1 634,42	5,58
509-5406	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	6	275,40	1 831,94	1 870,74	6,79
509-5407	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	1,5	404,66	2 669,53	2 723,74	6,73
509-5408	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	4,5	445,81	2 941,11	3 000,75	6,73
509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	3	390,61	3 055,87	3 118,30	7,98
509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	6	488,27	3 814,34	3 892,18	7,97
509-5411	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	14	1 175,11	7 746,00	7 909,61	6,73
<b>Светильник аварийного освещения:</b>							
509-6290	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	1,5	193,05	3 422,54	3 492,43	18,09
509-6291	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	2,1	649,69	11 520,69	11 753,14	18,09
509-6292	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	2,8	519,14	9 204,65	9 391,53	18,09
509-6293	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	2,3	504,81	8 950,93	9 132,20	18,09
509-6294	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	3,5	737,57	13 078,15	13 343,25	18,09
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.		160,10	1 066,62	1 088,34	6,80
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	0,9	17,04	130,42	133,44	7,83
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	1,3	64,54	494,88	505,34	7,83
509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	2,5	105,59	809,53	826,75	7,83
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт.	7	1 003,04	7 696,80	7 853,71	7,83
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	9	1 234,19	9 470,48	9 663,75	7,83
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.		311,49	2 390,38	2 438,96	7,83
<b>Группа: Комплектующие</b>							
509-0769	Держатель светильника	10 шт.		81,43	938,32	957,65	11,76
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.		98,56	966,64	986,53	10,01
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	0,36	59,57	279,32	285,05	4,79
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.		69,77	684,07	698,34	10,01
<b>Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки:</b>							
509-6494	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.		741,40	8 394,82	8 562,86	11,55
509-6495	соединительной коробки (SA141410)	шт.		789,03	8 934,34	9 113,17	11,55
509-6496	ПРА	шт.		686,12	7 768,97	7 924,42	11,55
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	шт.		14,73	96,98	98,92	6,72
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.		30,84	203,29	207,36	6,72

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.		30,86	203,35	207,42	6,72
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	0,7	23,67	153,45	156,83	6,63
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	0,7	23,67	153,45	156,83	6,63
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	0,7	35,09	543,28	554,50	15,80
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.		2 179,44	25 122,86	25 627,20	11,76
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.		22,99	175,17	179,04	7,79
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	0,84	27,58	182,14	186,16	6,75
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	шт.		1,56	10,30	10,53	6,75
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	шт.		1,48	9,78	10,01	6,76
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	0,9	128,46	1 455,92	1 485,37	11,56
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	1	139,19	1 577,65	1 609,57	11,56
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	1,1	139,19	1 577,54	1 609,57	11,56
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>							
<b>Группа: Асботекстолит</b>							
509-0772	Асботекстолит марки А	т	1000	80 127,73	958 380,21	977 882,01	12,20
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	1000	74 240,60	795 002,49	811 236,75	10,93
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	1000	88 359,99	1 273 466,50	1 299 270,00	14,70
<b>Группа: Вставки</b>							
509-0775	Вставки изоляционные	шт.		33,45	225,14	229,66	6,87
<b>Группа: Втулки</b>							
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	0,5	5,74	98,16	100,32	17,48
<b>Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайл":</b>							
509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.		112,92	1 092,20	1 114,12	9,87
509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.		169,37	1 638,14	1 671,03	9,87
509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.		173,10	1 674,01	1 707,77	9,87
509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.		268,76	2 599,22	2 651,64	9,87
509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.		456,11	4 411,10	4 500,04	9,87
509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.		555,90	5 375,82	5 484,57	9,87
509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.		739,93	7 154,88	7 300,37	9,87
509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.		185,34	1 792,49	1 828,50	9,87
509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.		213,53	2 065,11	2 106,78	9,87
509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.		482,96	4 671,15	4 765,03	9,87
509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.		759,00	7 340,80	7 488,54	9,87
509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.		1 207,48	11 677,93	11 913,30	9,87
509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.		1 931,99	18 684,56	19 061,57	9,87
509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.		3 877,20	37 497,98	38 253,45	9,87
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.		209,09	3 524,08	3 595,21	17,19
509-1710	Втулки В17	1000 шт.		55,88	941,92	961,17	17,20
509-0778	Втулки В22	1000 шт.		91,80	1 486,62	1 516,96	16,52
509-1711	Втулки В28	1000 шт.		135,85	2 201,25	2 246,25	16,53
509-0779	Втулки В42	1000 шт.		216,00	3 522,81	3 595,21	16,64
509-0780	Втулки В54	1000 шт.		313,20	5 201,79	5 309,38	16,95
509-0781	Втулки В69	1000 шт.		418,50	6 685,86	6 826,34	16,31
509-0782	Втулки В82	1000 шт.		582,28	9 807,50	10 011,97	17,19
509-0783	Втулки изолирующие	шт.		0,26	3,37	3,45	13,27
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.		869,53	14 637,19	14 950,90	17,19
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25	4 986,20	43 337,00	44 216,84	8,87
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.		47,69	408,75	416,98	8,74
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.		89,30	1 197,25	1 223,76	13,70
<b>Группа: Гетинакс</b>							
509-0787	Гетинакс листовой	кг		32,78	194,10	198,30	6,05
<b>Гетинакс электротехнический листовой марки:</b>							
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	1,26	90,85	558,90	570,36	6,28
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	39,39	242,10	247,26	6,28
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	32,22	198,00	202,26	6,28

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	27,06	166,26	169,92	6,28
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	25,41	156,12	159,54	6,28
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	29,81	183,24	187,20	6,28
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	27,06	166,26	169,92	6,28
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	25,26	155,16	158,58	6,28
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	23,59	144,90	148,08	6,28
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	27,65	169,92	173,64	6,28
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	1,26	67,10	412,68	421,26	6,28
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	1,26	58,91	362,28	369,84	6,28
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	60,42	371,52	379,26	6,28
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	53,30	327,78	334,62	6,28
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	52,52	322,98	329,76	6,28
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	54,73	336,60	343,62	6,28
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	54,93	337,74	344,82	6,28
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	48,39	297,48	303,72	6,28
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	1,26	38,30	235,32	240,36	6,28
<b>Группа: Заделки концевые</b>							
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.		468,85	4 990,47	5 091,57	10,86
<b>Группа: Изделия защиты</b>							
509-0809	Заглушки	10 шт.		11,27	100,79	102,86	9,13
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.		20,35	108,24	110,46	5,43
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.		28,34	149,48	153,77	5,43
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.		34,01	179,10	184,53	5,43
509-2959	Заглушка TLK-BLNC-2-GY	шт.		54,44	289,36	295,25	5,42
509-2960	Заглушка TLK-BLNC-3-GY	шт.		65,30	347,19	354,22	5,42
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.		31,82	361,58	369,00	11,60
509-0814	Кожухи защитные	шт.		153,97	975,61	997,21	6,48
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВГС-50	шт.		1 351,50	10 485,12	10 695,52	7,91
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.		1 464,28	8 879,25	9 057,58	6,19
<b>Кольцо защитное:</b>							
509-6278	НКЗ-2/4-1	шт.		60,69	420,80	429,67	7,08
509-6279	НКЗ-1-1А	шт.		92,76	643,11	656,76	7,08
509-6280	НКЗ-1-1Б	шт.		92,76	643,11	656,76	7,08
509-6281	НКЗ-1-1В	шт.		92,76	643,11	656,76	7,08
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.		36,32	248,13	253,20	6,97
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.		36,32	303,88	310,08	8,54
509-0817	Подслой П-11	кг		14,14	183,01	187,05	13,23
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.		5,94	32,70	33,37	5,62
<b>Экран защитный:</b>							
509-6250	ЭЗ-500-5	шт.		269,84	575,13	586,96	2,18
509-6251	ЭЗ-500-6	шт.		290,62	2 150,56	2 194,30	7,55
509-6252	ЭЗ-500-1А	шт.		604,24	4 471,72	4 562,71	7,55
509-6253	ЭЗ-750-1	шт.		5 552,92	11 854,53	12 094,44	2,18
509-6254	ЭЗ-750-1А	шт.		3 462,84	7 392,76	7 542,54	2,18
509-6255	ЭЗ-750-2	шт.		3 400,90	7 260,57	7 407,66	2,18
509-6256	ЭЗ-750-3	шт.		3 447,36	7 359,64	7 508,70	2,18
509-6257	ЭЗ-750-4	шт.		5 114,26	10 918,89	11 140,53	2,18
509-6258	ЭЗ-750-5	шт.		6 084,47	12 990,03	13 253,50	2,18
509-6259	ЭЗ-750-6	шт.		6 007,05	12 824,97	13 085,31	2,18
509-6260	ЭЗ-750-8	шт.		3 271,88	6 985,19	7 126,75	2,18
509-6261	ЭЗ-750-3/4-4	шт.		4 980,08	10 631,63	10 846,83	2,18
509-6262	ЭЗ-1500-1	шт.		13 165,02	28 104,98	28 673,67	2,18
509-6263	ЭЗ-1500-2	шт.		13 833,45	29 532,75	30 130,95	2,18
509-6264	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.		9 859,41	21 048,45	21 474,67	2,18
509-6265	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.		9 859,41	21 048,45	21 474,67	2,18
509-6266	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.		7 551,22	16 122,78	16 450,94	2,18
509-6267	ЭЗ-1500-9	шт.		10 010,84	21 372,58	21 806,05	2,18
509-6268	ЭЗ-1150-1	шт.		6 934,58	14 804,84	15 105,08	2,18
509-6269	ЭЗ-1150-4	шт.		7 044,68	15 039,32	15 343,74	2,18
509-6270	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.		3 201,28	6 834,85	6 973,71	2,18
509-6271	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.		9 117,87	19 466,09	19 860,88	2,18
509-6272	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.		8 841,09	18 875,25	19 258,11	2,18
509-6273	ЭЗ-1150-8	шт.		3 457,06	7 381,61	7 532,16	2,18
509-6274	ЭЗ-1150-9	шт.		5 049,82	10 779,92	10 997,57	2,18
509-6275	ЭЗ-1150-22	шт.		10 773,28	22 998,52	23 463,43	2,18
509-6276	ЭЗ-1150-23	шт.		6 250,91	13 345,55	13 616,41	2,18
509-6277	ЭЗ-1150-24	шт.		8 245,76	17 604,24	17 961,28	2,18
509-6278	ЭЗ-1150-25	шт.		11 833,38	25 263,48	25 775,74	2,18
509-6279	ЭЗ-1150-26	шт.		9 880,30	21 091,38	21 517,02	2,18

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Группа: Короба электротехнические							
Кабель-канал (короб) "Электропласт":							
509-1827	12x12 мм	м		1,43	20,27	20,77	14,52
509-1828	15x10 мм	м		1,51	28,02	28,77	19,05
509-1829	16x16 мм	м		1,61	28,77	29,52	18,34
509-1830	20x10 мм	м		1,81	29,02	29,77	16,45
509-1831	25x16 мм	м		2,44	41,78	42,78	17,53
509-1832	25x25 мм	м		3,27	60,80	62,05	18,98
509-1833	40x16 мм	м		3,28	66,06	67,56	20,60
509-1834	40x25 мм	м		3,91	80,82	82,57	21,12
509-1835	40x40 мм	м		5,24	104,59	107,09	20,44
509-1836	60x40 мм	м		7,55	166,39	170,14	22,54
509-1837	60x60 мм	м		9,73	220,68	225,68	23,19
509-1838	80x40 мм	м		10,86	246,46	251,96	23,20
509-1839	100x40 мм	м		12,68	287,24	293,74	23,17
509-1840	100x60 мм	м		14,68	332,52	340,28	23,18
Кабель-канал (короб) "Legrand":							
509-1841	20x12,5 мм	м		8,56	175,40	178,90	20,90
509-1842	32x12,5 мм	м		14,52	350,53	357,79	24,64
509-1843	40x20 мм	м		29,76	701,57	715,83	24,05
509-1844	60x16 мм	м		34,13	701,46	715,83	20,97
509-1845	50x100 мм	м		85,94	1 753,70	1 789,71	20,83
509-1846	50x130 мм	м		90,02	1 753,51	1 789,71	19,88
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	м		76,28	1 233,19	1 258,78	16,50
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	шт.		90,07	1 923,07	1 961,60	21,78
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	м		8,40	178,52	182,65	21,74
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	шт.		1,77	26,45	27,02	15,27
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м		89,89	801,62	818,16	9,10
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м		140,08	1 249,22	1 274,97	9,10
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м		174,81	1 559,06	1 591,09	9,10
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м		10,66	227,19	231,94	21,76
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м		21,77	463,88	473,64	21,76
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м		49,06	1 045,85	1 067,62	21,76
Заглушка для короба:							
509-3589	16x16 мм	шт.		3,25	14,23	14,51	4,46
509-3590	25x16 мм	шт.		3,45	15,76	16,08	4,66
509-3591	40x16 мм	шт.		3,84	29,29	29,89	7,78
509-3592	40x25 мм	шт.		4,99	34,70	35,40	7,09
509-3593	60x40 мм	шт.		10,34	86,23	87,96	8,51
509-3594	60x60 мм	шт.		10,55	102,22	104,28	9,88
509-6461	80x50 мм	шт.		9,72	99,16	101,16	10,41
509-3595	90x40 мм	шт.		10,93	94,80	96,73	8,85
509-3596	90x60 мм	шт.		10,93	113,04	115,33	10,55
509-3597	110x60 мм	шт.		13,32	135,86	138,61	10,41
509-3598	130x60 мм	шт.		15,54	158,56	161,77	10,41
509-3599	190x60 мм	шт.		18,57	189,61	193,45	10,42
509-3600	230x60 мм	шт.		23,32	237,95	242,78	10,41
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.		7,77	69,77	71,17	9,16
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.		14,74	167,08	170,47	11,57
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м		9,91	106,91	109,09	11,01
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	м		10,68	114,98	117,32	10,99
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м		11,42	123,05	125,56	10,99
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	шт.		3,19	26,27	26,81	8,40
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	шт.		3,36	27,69	28,25	8,41
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	шт.		7,76	62,09	63,34	8,16
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	шт.		4,97	72,55	74,04	14,90
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	шт.		13,36	126,73	129,28	9,68
Тройник для короба:							
509-3584	60x40 мм	шт.		16,68	193,47	197,44	11,84
509-3585	60x60 мм	шт.		17,26	199,50	203,60	11,80
509-3586	90x40 мм	шт.		23,63	275,20	280,84	11,88
509-3587	90x60 мм	шт.		14,68	171,09	174,65	11,90
509-3588	110x60 мм	шт.		12,32	143,39	146,43	11,89
Угол внутренний:							
509-3544	для короба 16x16 мм	шт.		3,45	37,92	38,69	11,21
509-3545	для короба 25x16 мм	шт.		4,02	44,19	45,08	11,21
509-3546	для короба 40x16 мм	шт.		4,61	50,34	51,36	11,14
509-3547	для короба 40x25 мм	шт.		7,47	83,14	84,83	11,36

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-3548	изменяемый для короба 60x40 мм	шт.		15,91	95,94	97,90	6,15
509-3549	изменяемый для короба 60x60 мм	шт.		16,29	175,85	179,41	11,01
509-6463	изменяемый для короба 80x50 мм	шт.		23,68	256,78	261,98	11,06
509-3550	изменяемый для короба 90x40 мм	шт.		33,63	364,66	372,01	11,06
509-3551	изменяемый для короба 90x60 мм	шт.		35,98	390,16	398,02	11,06
509-3552	изменяемый для короба 110x60 мм	шт.		39,50	428,47	437,11	11,07
509-3553	изменяемый для короба 130x60 мм	шт.		47,92	519,74	530,22	11,06
509-3554	изменяемый для короба 190x60 мм	шт.		60,33	654,29	667,48	11,06
509-3555	изменяемый для короба 230x60 мм	шт.		64,55	700,05	714,16	11,06
<b>Угол внешний:</b>							
509-3556	для короба 16x16 мм	шт.		3,45	38,05	38,82	11,25
509-3557	для короба 25x16 мм	шт.		4,02	44,19	45,08	11,21
509-3558	для короба 40x16 мм	шт.		4,61	50,32	51,36	11,14
509-3559	для короба 40x25 мм	шт.		7,47	83,01	84,70	11,34
509-3560	изменяемый для короба 60x40 мм	шт.		15,91	170,62	174,07	10,94
509-3561	изменяемый для короба 60x60 мм	шт.		16,29	175,85	179,41	11,01
509-6464	изменяемый для короба 80x50 мм	шт.		25,40	275,35	280,91	11,06
509-3562	изменяемый для короба 90x40 мм	шт.		33,63	364,67	372,01	11,06
509-3563	изменяемый для короба 90x60 мм	шт.		35,98	390,17	398,02	11,06
509-3564	изменяемый для короба 110x60 мм	шт.		39,50	428,48	437,11	11,07
509-3565	изменяемый для короба 130x60 мм	шт.		47,92	519,74	530,22	11,06
509-3566	изменяемый для короба 190x60 мм	шт.		60,33	654,29	667,48	11,06
509-3567	изменяемый для короба 230x60 мм	шт.		64,55	700,05	714,16	11,06
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.		8,44	97,94	99,91	11,84
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.		11,53	133,77	136,46	11,84
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	шт.		11,96	139,00	141,79	11,86
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	шт.		16,29	189,08	192,87	11,84
<b>Угол плоский для короба:</b>							
509-3568	16x16 мм	шт.		4,61	50,34	51,36	11,14
509-3569	25x16 мм	шт.		5,37	60,41	61,63	11,48
509-3570	40x16 мм	шт.		5,95	65,50	66,83	11,23
509-3571	40x25 мм	шт.		8,79	95,31	97,24	11,06
509-3572	60x40 мм	шт.		16,49	177,42	181,01	10,98
509-3573	60x60 мм	шт.		17,06	182,78	186,48	10,93
509-3574	90x40 мм	шт.		23,63	256,25	261,44	11,06
509-3575	90x60 мм	шт.		25,14	272,58	278,11	11,06
509-3576	110x60 мм	шт.		25,96	281,44	287,19	11,06
509-3577	130x60 мм	шт.		33,54	363,69	371,09	11,06
509-3578	190x60 мм	шт.		42,33	458,87	468,19	11,06
509-3579	230x60 мм	шт.		45,11	489,19	499,14	11,06
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.		12,38	134,29	136,99	11,07
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.		16,97	178,49	182,07	10,73
<b>Угол Т-образный для короба:</b>							
509-3580	16x16 мм	шт.		4,79	54,26	55,36	11,56
509-3581	25x16 мм	шт.		5,95	65,63	66,96	11,25
509-3582	40x16 мм	шт.		6,52	72,82	74,30	11,40
509-3583	40x25 мм	шт.		8,82	99,50	101,51	11,51
<b>Короб электротехнический стальной:</b>							
509-6395	КП-0,05/0,1-2У1	шт.		95,48	1 230,61	1 257,47	13,17
509-2965	КП-0,1/0,1-2У1	шт.		231,59	1 599,76	1 634,76	7,06
509-2966	КП-0,1/0,2-2У1	шт.		365,59	2 524,78	2 580,54	7,06
509-5656	КП-0,15/0,3-2У1	шт.		368,94	2 544,89	2 604,23	7,06
<b>Короб кабельный прямой:</b>							
509-6601	КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.		228,17	1 992,58	2 036,38	8,92
509-6602	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.		386,68	3 377,45	3 450,95	8,92
509-6603	КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.		599,88	5 238,33	5 353,68	8,92
509-6639	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		375,21	2 989,16	3 054,22	8,14
509-6640	КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		619,57	5 413,67	5 529,42	8,92
509-6641	КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		761,46	6 652,82	6 795,68	8,92
509-6706	сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.		348,74	2 778,28	2 838,74	8,14
509-6707	сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.		582,84	4 645,00	4 744,32	8,14
509-6708	сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.		649,31	5 178,53	5 290,92	8,15
509-6803	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.		143,47	1 251,69	1 280,42	8,92



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6804	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.		190,98	1 667,32	1 704,52	8,93
Короб кабельный прямой перфорированный:							
509-6592	КПп-0,05/0,05-2	шт.		107,08	936,19	955,64	8,92
509-6593	КПп-0,05/0,1-2	шт.		160,62	1 404,40	1 433,54	8,93
509-6594	КПп-0,1х0,1-2	шт.		208,81	1 825,72	1 863,57	8,92
509-6595	КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.		225,51	1 971,92	2 012,70	8,93
509-6596	КПп-0,1/0,2-2	шт.		329,62	2 881,65	2 941,80	8,92
509-6597	КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.		356,00	3 112,33	3 177,04	8,92
509-6598	КПп-0,15х0,2-2	шт.		379,07	3 313,88	3 383,07	8,92
509-6599	КПп-0,2х0,2-2	шт.		492,29	4 304,02	4 393,48	8,92
Короб кабельный блочный:							
509-6605	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		2 389,35	28 598,97	29 231,62	12,23
509-6606	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		2 860,25	34 248,68	35 007,43	12,24
509-6642	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.		2 379,22	28 457,92	29 085,44	12,22
509-6643	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.		2 849,33	34 080,76	34 832,27	12,22
509-6607	угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		1 389,30	16 625,99	16 983,79	12,22
509-6608	угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		1 722,41	20 610,89	21 056,11	12,22
509-6609	угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		1 389,30	16 625,99	16 983,79	12,22
509-6610	угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		1 722,41	20 610,89	21 056,11	12,22
509-6611	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		1 700,21	20 346,18	20 784,60	12,22
509-6612	угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		1 607,80	19 238,54	19 654,77	12,22
509-6644	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.		1 382,34	15 088,38	15 413,09	11,15
509-6645	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.		1 848,33	20 173,12	20 608,88	11,15
509-6646	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.		1 386,25	15 131,06	15 456,69	11,15
509-6647	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.		1 848,33	20 173,12	20 608,88	11,15
509-6648	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.		1 841,16	20 095,90	20 528,93	11,15
509-6649	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.		1 844,03	20 125,52	20 560,94	11,15
509-6650	сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.		2 758,93	16 806,45	17 160,54	6,22
509-6709	сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		2 346,33	14 293,04	14 594,18	6,22
509-6710	сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		2 836,45	30 958,36	31 626,41	11,15
509-6711	сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		1 468,64	8 948,84	9 134,94	6,22
509-6712	сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		1 846,54	11 249,67	11 485,48	6,22
509-6713	сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		1 468,64	8 948,84	9 134,94	6,22
509-6714	сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		1 846,54	11 249,67	11 485,48	6,22
509-6651	сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.		2 280,51	16 930,05	17 288,86	7,58
509-6715	сейсмостойкий угловой горизонтальный внутри ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		1 866,23	20 346,18	20 784,60	11,14
509-6716	сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		1 866,23	19 238,54	19 654,77	10,53
Короб осветительный:							
509-6448	прямой КОП 50х50-2000-УХЛЗ	шт.		68,31	622,45	635,54	9,30
509-6449	прямой КОП 50х100-2000-УХЛЗ	шт.		94,30	857,86	877,39	9,30
509-6450	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.		52,45	478,13	488,00	9,30
509-6451	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.		57,91	527,91	538,75	9,30

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6452	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.		53,73	489,94	499,91	9,30
509-6453	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.		59,27	540,36	551,52	9,31
509-6454	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.		78,29	713,98	728,46	9,30
509-6455	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.		89,13	812,69	829,32	9,30
509-6456	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.		106,11	967,75	987,27	9,30
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.		168,00	1 191,61	1 218,15	7,25
509-6565	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.		140,88	908,59	930,73	6,61
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.		152,76	1 532,82	1 564,47	10,24
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.		154,18	1 547,12	1 579,00	10,24
509-6564	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.		151,65	1 521,72	1 553,13	10,24
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.		205,33	1 870,54	1 909,34	9,30
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.		212,17	1 932,17	1 972,37	9,30
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.		35,93	327,29	334,04	9,30
509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	шт.		235,51	2 596,43	2 650,16	11,25
509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		956,29	6 619,61	6 762,39	7,07
509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		747,59	6 134,12	6 262,61	8,38
509-6860	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		557,52	5 169,11	5 277,53	9,47
509-6861	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		707,00	6 184,66	6 313,39	8,93
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.		171,04	1 550,32	1 589,99	9,30
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.		171,04	1 557,29	1 589,99	9,30
509-5648	Короб стальной сечением 12x15 мм	м		8,01	72,89	74,50	9,30
509-5649	Короб стальной сечением 30x30 мм	м		12,74	115,99	118,46	9,30
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.		776,54	7 074,03	7 218,53	9,30
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.		675,37	6 151,88	6 278,06	9,30
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м		20,80	358,24	366,23	17,61
509-5584	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.		173,79	2 069,89	2 113,93	12,16
509-5585	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.		147,67	1 613,15	1 646,72	11,15
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.		218,98	3 158,39	3 224,10	14,72
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.		171,19	1 814,59	1 852,66	10,82
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.		62,03	657,45	671,17	10,82
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.		75,48	800,10	816,69	10,82
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.		228,07	3 291,51	3 357,90	14,72
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.		171,04	1 812,34	1 851,03	10,82
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.		285,57	3 026,90	3 090,55	10,82
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.		373,54	3 959,16	4 042,40	10,82
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.		179,09	2 582,81	2 636,81	14,72
Лоток кабельный лестничного типа:							
509-2985	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	3,2	39,00	794,28	812,44	20,83
509-2986	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	5,2	58,54	1 191,39	1 218,62	20,82
509-2987	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	5,9	67,94	1 407,73	1 439,88	21,19
509-2988	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	3,2	39,45	803,34	821,49	20,82

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2989	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	5,2	61,37	1 249,26	1 277,62	20,82
509-2990	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	5,9	70,14	1 427,78	1 460,30	20,82
509-2997	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	5,2	58,00	1 175,52	1 202,75	20,74
509-2998	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	5,6	62,52	1 267,42	1 296,16	20,73
509-2999	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	5,9	76,74	1 556,36	1 591,53	20,74
509-3000	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	6,2	80,68	1 636,18	1 672,87	20,73
509-3413	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	6,7	65,29	1 323,00	1 353,64	20,73
509-3414	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	7,9	71,57	1 449,72	1 484,14	20,74
<b>Лоток кабельный оцинкованный:</b>							
509-3415	неперфорированный ПНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	1,31	17,09	223,39	228,38	13,36
509-3416	неперфорированный ПНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	2,61	25,62	334,84	342,70	13,38
509-3417	неперфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	3,93	43,86	573,58	586,68	13,38
509-3418	неперфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,55	56,29	735,44	752,92	13,38
509-3419	неперфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	7,85	69,87	912,91	934,63	13,38
509-3420	перфорированный ПНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	1,28	17,46	256,83	262,58	15,04
509-3421	перфорированный ПНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	2,55	26,41	387,84	396,81	15,02
509-3422	перфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	3,85	44,66	656,17	671,17	15,03
509-3423	перфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,42	57,45	843,55	863,61	15,03
509-3424	перфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	7,7	71,82	1 054,79	1 079,62	15,03
<b>Лоток кабельный оцинкованный замковый:</b>							
509-3425	неперфорированный ПНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	1,38	18,63	1 243,69	1 272,35	68,30
509-3426	неперфорированный ПНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	2,75	27,17	1 813,80	1 855,21	68,28
509-3427	неперфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	4,13	45,80	3 055,86	3 125,92	68,25
509-3428	неперфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,88	57,84	3 855,29	3 949,24	68,28
509-3429	неперфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	8,25	72,98	4 866,47	4 981,13	68,25
509-3430	перфорированный ПНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	1,35	19,03	1 270,77	1 299,43	68,28
509-3431	перфорированный ПНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	2,7	27,56	1 839,25	1 882,25	68,30
509-3432	перфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	4,05	46,57	3 108,44	3 180,10	68,29
509-3433	перфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,75	58,22	3 882,36	3 974,72	68,27
509-3434	перфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	8,09	73,75	4 917,45	5 035,29	68,28
<b>Лоток прямой:</b>							
509-2918	перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.		84,81	1 479,28	1 510,15	17,81
509-2919	перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.		114,94	1 743,95	1 780,21	15,49
509-6613	Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	шт.		323,20	4 080,98	4 165,14	12,89
509-6614	Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	шт.		239,47	3 022,86	3 085,86	12,89
509-6615	Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		253,39	3 198,65	3 265,51	12,89
509-6652	ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		235,88	2 977,64	3 039,68	12,89
509-6653	ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		249,59	3 150,82	3 216,48	12,89
509-6654	ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		266,29	3 361,46	3 431,68	12,89
509-6655	ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		297,13	3 751,05	3 828,97	12,89
509-6656	ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		249,59	3 150,82	3 216,48	12,89
509-6657	ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		287,99	3 635,61	3 711,37	12,89
509-6717	ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		210,94	3 184,64	3 251,00	15,41
509-6718	ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		240,14	3 369,86	3 440,08	14,33
509-6719	ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		254,82	3 595,14	3 670,25	14,40
509-6720	ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		267,67	4 011,82	4 095,16	15,30
<b>Лоток угловой:</b>							
509-2920	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.		39,60	782,16	798,53	20,16

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6590	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.		43,55	860,46	878,71	20,18
509-2921	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.		50,52	997,64	1 019,10	20,17
509-6591	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.		55,57	1 097,21	1 120,92	20,17
509-6721	горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		175,08	3 459,67	3 531,38	20,17
509-6616	ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		330,15	6 525,46	6 659,46	20,17
Лоток для поворота трассы:							
509-2922	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.		44,91	482,63	492,66	10,97
509-2923	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.		59,98	644,57	657,98	10,97
509-2924	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.		44,91	482,22	492,66	10,97
509-2925	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.		59,98	644,16	657,98	10,97
509-2926	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.		44,91	482,63	492,66	10,97
509-2927	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.		59,98	644,57	657,98	10,97
509-2928	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.		44,91	482,63	492,66	10,97
509-2929	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.		59,98	644,57	657,98	10,97
509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛЮ-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		306,15	6 050,82	6 175,22	20,17
509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛЮ-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		494,32	9 770,97	9 970,65	20,17
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.		151,56	2 698,45	2 758,21	18,20
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		275,53	4 912,81	5 014,01	18,20
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	0,25	5,59	111,29	113,76	20,35
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	0,6	15,36	438,65	447,89	29,16
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	шт.	0,04	1,56	30,83	31,48	20,18
509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		0,74	47,13	48,10	65,00
509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		3,36	47,13	48,10	14,32
Заглушка торцевая:							
509-6631	ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		7,71	48,61	49,63	6,44
509-6632	ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		19,48	104,65	106,89	5,49
509-6684	ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		20,10	107,91	110,15	5,48
509-6740	ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.		22,73	107,91	110,15	4,85
Консоль кабельная:							
509-3409	К-160	шт.	0,3	5,70	139,76	142,66	25,03
509-3410	К-250	шт.	0,45	7,26	158,02	161,28	22,21
509-3411	К-360	шт.	0,59	10,09	222,70	227,41	22,54
509-3412	К-450	шт.	0,85	13,77	278,20	284,12	20,63
509-6588	оцинкованная К-250ц	шт.		11,09	176,99	180,62	16,29
509-6619	К-250 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		12,45	147,47	150,51	12,09
509-6620	К-360 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		23,45	277,63	283,51	12,09
509-6621	К-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		28,21	272,75	278,55	9,87
509-6622	К-550 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		38,48	488,07	498,59	12,96
509-6665	КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		26,10	331,15	338,16	12,96
509-6666	КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		33,72	427,87	436,93	12,96
509-6667	КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		38,74	491,47	501,86	12,95
509-6668	КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		40,67	515,87	526,88	12,96
509-6669	КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		20,30	257,52	262,96	12,95
509-6670	КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		28,23	358,35	365,84	12,96
509-6671	КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		36,34	460,99	470,66	12,95
509-6672	КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		43,21	548,16	559,89	12,96
509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		41,61	573,56	585,27	14,07
509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		48,44	667,70	681,40	14,07
509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		66,62	891,48	909,87	13,66
509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		20,82	286,78	292,87	14,07

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		34,17	450,36	459,85	13,46
509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		36,40	501,89	512,43	14,08
509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		50,15	691,24	705,88	14,08
509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		18,63	256,81	262,19	14,07
509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		40,37	1 319,01	1 345,95	33,34
<b>Кронштейн к стене для лотка ПНК:</b>							
509-3445	100, длина 140 мм	шт.	0,35	10,85	205,05	209,33	19,29
509-3446	200, длина 240 мм	шт.	0,5	12,89	246,11	251,65	19,52
509-3447	300, длина 340 мм	шт.	0,7	14,92	328,23	335,28	22,47
509-3448	400, длина 440 мм	шт.	1	18,67	398,00	406,82	21,79
<b>Кронштейн к потолку для лотка ПНК:</b>							
509-3449	100, длина 250 мм	шт.	0,85	24,88	184,86	188,91	7,59
509-3450	100, длина 350 мм	шт.	1,1	26,92	216,93	221,66	8,23
509-3451	100, длина 450 мм	шт.	1,35	30,53	244,05	249,47	8,17
509-3452	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	1,6	38,19	308,47	315,17	8,25
509-3453	200, длина 250 мм	шт.	1	26,92	200,84	205,18	7,62
509-3454	200, длина 350 мм	шт.	1,25	28,96	233,00	238,03	8,22
509-3455	200, длина 450 мм	шт.	1,5	32,22	260,23	265,95	8,25
509-3456	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	1,75	40,17	324,45	331,55	8,25
509-3457	300, длина 250 мм	шт.	1,15	28,96	233,00	238,03	8,22
509-3458	300, длина 350 мм	шт.	1,4	30,99	265,06	270,88	8,74
509-3459	300, длина 450 мм	шт.	1,65	36,19	292,29	298,70	8,25
509-3460	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	1,9	44,15	356,70	364,39	8,25
509-3461	400, длина 250 мм	шт.	1,3	32,58	260,33	265,95	8,16
509-3462	400, длина 350 мм	шт.	1,55	34,61	292,39	298,70	8,63
509-3463	400, длина 450 мм	шт.	1,8	39,59	319,71	326,71	8,25
509-3464	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	2,05	47,53	383,93	392,31	8,25
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		19,14	156,48	159,88	8,35
<b>Крышка лотка ПНК:</b>							
509-3435	50, длина 2,5 м	шт.	1,25	16,22	168,98	172,98	10,66
509-3436	100, длина 2,5 м	шт.	2,25	26,01	292,36	299,56	11,52
509-3437	200, длина 2,5 м	шт.	3,5	40,96	585,53	599,13	14,63
509-3438	300, длина 2,5 м	шт.	5,75	57,29	812,60	832,12	14,52
509-3439	400, длина 2,5 м	шт.	7	74,22	1 040,47	1 065,27	14,35
509-3440	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	1,3	22,62	188,67	193,15	8,54
509-3441	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	2,3	28,50	292,36	299,56	10,51
509-3442	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	3,55	41,12	585,53	599,13	14,57
509-3443	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	5,8	57,60	812,60	832,12	14,45
509-3444	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	7,05	74,64	1 040,47	1 065,27	14,27
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.		40,89	554,48	567,44	13,88
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.		71,93	975,66	998,06	13,88
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.		29,95	407,10	415,58	13,88
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.		37,97	515,92	527,12	13,88
<b>Крышка лотка для поворота трассы:</b>							
509-2934	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.		30,21	451,91	461,19	15,27
509-2935	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.		34,85	521,36	532,08	15,27
509-2936	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.		30,21	451,91	461,19	15,27
509-2937	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.		34,85	521,36	532,08	15,27
509-2938	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.		30,21	451,91	461,19	15,27
509-2939	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.		34,85	521,36	532,08	15,27
509-2940	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.		30,21	451,91	461,19	15,27
509-2941	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.		34,85	521,36	532,08	15,27
509-5558	Крышка лотка "ВАКС" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт.		111,24	1 664,08	1 698,00	15,26
509-5559	Крышка лотка "ВАКС" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт.		202,34	3 026,99	3 088,44	15,26
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.		68,88	1 030,55	1 051,35	15,26
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.		90,69	1 356,84	1 384,36	15,26

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.		115,97	1 734,81	1 770,01	15,26
<b>Крышка угла горизонтального:</b>							
509-3473	90 град. для лотка PNK 100	шт.	0,25	5,68	65,13	66,57	11,72
509-3474	90 град. для лотка PNK 200	шт.	0,35	10,21	117,30	119,86	11,74
509-3475	90 град. для лотка PNK 300	шт.	0,6	16,34	187,71	191,87	11,74
509-3476	90 град. для лотка PNK 400	шт.	0,7	27,21	313,01	319,57	11,74
509-3477	135 град. для лотка PNK 100	шт.	0,15	5,21	59,85	61,29	11,76
509-3478	135 град. для лотка PNK 200	шт.	0,2	9,98	114,74	117,14	11,74
509-3479	135 град. для лотка PNK 300	шт.	0,3	15,88	182,59	186,43	11,74
509-3480	135 град. для лотка PNK 400	шт.	0,4	24,95	286,92	292,84	11,74
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	0,35	6,57	75,53	77,13	11,74
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	0,6	11,33	130,10	132,98	11,74
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	0,9	19,05	218,75	223,55	11,73
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	1,25	27,21	312,69	319,57	11,74
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	0,45	7,26	83,37	85,29	11,75
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	0,7	14,06	161,46	164,98	11,73
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	0,95	27,21	312,85	319,57	11,74
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	1,3	52,15	599,77	612,41	11,74
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	0,25	11,33	130,26	132,98	11,74
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	0,35	22,68	261,00	266,44	11,75
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	0,6	31,75	365,17	372,85	11,74
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	0,7	45,36	521,84	532,56	11,74
509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		22,25	269,27	274,89	12,35
509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		35,65	403,97	412,55	11,57
509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		85,11	1 072,76	1 095,48	12,87
509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		45,49	590,60	602,84	13,25
509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		148,33	1 925,63	1 966,06	13,25
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	0,75	40,26	644,33	657,82	16,34
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	1,2	47,95	758,08	774,13	16,14
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	1,7	67,18	985,34	1 006,51	14,98
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	2,45	83,92	1 402,18	1 432,19	17,07
<b>Перепад высоты по вертикали для лотка PNK:</b>							
509-3519	100 высотой 60 мм	шт.	0,5	34,61	799,24	815,67	23,57
509-3520	100 высотой 120 мм	шт.	0,75	45,92	907,09	926,18	20,17
509-3521	100 высотой 180 мм	шт.	1	57,23	1 036,94	1 058,41	18,49
509-3522	200 высотой 60 мм	шт.	0,75	45,92	863,89	881,92	19,21
509-3523	200 высотой 120 мм	шт.	1	57,23	972,01	992,16	17,34
509-3524	200 высотой 180 мм	шт.	1,25	65,75	1 123,07	1 146,66	17,44
509-3525	300 высотой 60 мм	шт.	1,2	47,22	885,36	904,18	19,15
509-3526	300 высотой 120 мм	шт.	1,45	55,27	1 036,41	1 058,41	19,15
509-3527	300 высотой 180 мм	шт.	1,7	66,78	1 252,12	1 278,89	19,15
509-3528	400 высотой 60 мм	шт.	1,4	48,36	906,56	926,18	19,15
509-3529	400 высотой 120 мм	шт.	1,65	58,73	1 100,81	1 124,40	19,15
509-3530	400 высотой 180 мм	шт.	1,9	73,68	1 381,98	1 411,13	19,15
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	0,3	5,07	50,34	51,46	10,15
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		49,42	491,44	502,12	10,16
<b>Поворот вертикальный для лотка PNK:</b>							
509-3507	100 с радиусом 100 мм	шт.	0,7	34,61	699,11	713,48	20,61
509-3508	100 с радиусом 150 мм	шт.	0,75	41,04	793,45	810,14	19,74
509-3509	100 с радиусом 200 мм	шт.	0,9	45,92	907,03	925,81	20,16
509-3510	200 с радиусом 100 мм	шт.	0,75	57,23	755,66	771,43	13,48
509-3511	200 с радиусом 150 мм	шт.	0,9	43,97	850,01	867,86	19,74
509-3512	200 с радиусом 200 мм	шт.	1,2	68,99	982,37	1 003,00	14,54
509-3513	300 с радиусом 100 мм	шт.	0,85	40,06	774,67	790,90	19,74
509-3514	300 с радиусом 150 мм	шт.	1	46,90	906,80	925,81	19,74
509-3515	300 с радиусом 200 мм	шт.	1,3	56,65	1 095,49	1 118,67	19,75
509-3516	400 с радиусом 100 мм	шт.	1	41,04	793,22	810,14	19,74
509-3517	400 с радиусом 150 мм	шт.	1,5	49,84	963,13	983,53	19,73
509-3518	400 с радиусом 200 мм	шт.	1,8	62,53	1 208,84	1 234,34	19,74
<b>Подвеска кабельная:</b>							
509-3621	К-1164	1000 шт.	70	2 135,40	39 864,77	40 728,45	19,07
509-3622	К-1165	1000 шт.	110	2 609,95	48 699,83	49 779,16	19,07
509-3623	К-1166	1000 шт.	150	3 321,72	61 971,87	63 354,95	19,07

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-3624	К-1167	1000 шт.	180	3 796,26	70 817,26	72 405,93	19,07
509-3625	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	70	2 809,23	52 464,85	53 580,34	19,07
509-3626	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	110	3 079,74	57 476,14	58 739,31	19,07
509-3627	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	150	3 919,65	73 144,52	74 759,03	19,07
509-3628	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	180	4 479,60	83 587,29	85 438,93	19,07
Полка кабельная:							
509-3603	К-1160	1000 шт.	200	4 999,24	64 827,28	66 261,52	13,25
509-3604	К-1161	1000 шт.	375	6 762,77	91 628,85	93 719,55	13,86
509-3605	К-1162	1000 шт.	618	9 833,63	121 125,00	123 973,13	12,61
509-3606	К-1163	1000 шт.	840	13 763,24	163 047,16	166 886,48	12,13
509-3607	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	200	5 884,22	79 818,42	81 552,43	13,86
509-3608	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	375	8 826,32	119 676,93	122 328,64	13,86
509-3609	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	618	11 768,44	159 489,61	163 105,05	13,86
509-3610	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	840	16 549,36	224 302,08	229 366,57	13,86
509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		31,17	291,74	297,90	9,56
509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		45,99	404,78	413,36	8,99
509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		55,26	532,57	543,81	9,84
509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		81,78	956,44	976,71	11,94
Полоса:							
509-3637	К-209, сечение 20x1 мм	шт.	0,35	9,21	97,52	99,56	10,81
509-3638	К-202, сечение 20x3 мм	шт.	0,85	15,16	160,22	163,89	10,81
509-3639	К-107, сечение 40x3 мм	шт.	1,7	29,14	308,06	315,00	10,81
509-3640	К-106, сечение 40x4 мм	шт.	2,15	34,01	359,48	367,64	10,81
509-3641	оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм	шт.	0,4	9,21	97,52	99,56	10,81
509-3642	оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм	шт.	0,95	18,42	194,77	199,12	10,81
509-3643	оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм	шт.	1,8	37,05	391,84	400,55	10,81
509-3644	оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм	шт.	2,25	44,63	471,82	482,43	10,81
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.		36,20	548,84	560,53	15,48
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.		81,30	1 233,52	1 259,83	15,50
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		162,46	2 464,51	2 516,74	15,49
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK:							
509-3531	100 высотой 170 мм	шт.	1	92,00	1 818,03	1 855,33	20,17
509-3532	100 высотой 250 мм	шт.	1,3	122,68	2 424,25	2 473,97	20,17
509-3533	200 высотой 170 мм	шт.	1,25	128,70	2 543,83	2 595,92	20,17
509-3534	200 высотой 250 мм	шт.	1,6	153,33	3 030,15	3 092,31	20,17
509-3535	300 высотой 170 мм	шт.	1,7	110,33	2 179,74	2 225,03	20,17
509-3536	300 высотой 250 мм	шт.	2,15	183,99	3 635,77	3 710,66	20,17
509-3537	400 высотой 170 мм	шт.	1,9	147,04	2 905,23	2 965,03	20,16
509-3538	400 высотой 250 мм	шт.	2,45	214,67	4 241,98	4 329,30	20,17
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.		46,47	435,75	445,17	9,58
509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		55,06	328,28	335,06	6,09
509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		124,03	718,09	733,08	5,91
509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		143,88	833,18	850,80	5,91
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	0,7	37,81	573,09	585,12	15,48
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	2,3	64,48	976,10	997,45	15,47
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	0,7	39,63	600,57	613,05	15,47
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	2,3	65,58	992,68	1 014,48	15,47
509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		147,77	2 801,92	2 860,37	19,36
509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		147,78	3 221,89	3 288,87	22,26
509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		438,24	8 233,30	8 403,98	19,18
509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		325,76	6 144,08	6 271,57	19,25
509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		431,82	8 356,14	8 529,40	19,75
509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		626,86	12 600,00	12 858,74	20,51

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		444,93	5 042,70	5 146,95	11,57
509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		794,09	15 692,85	16 014,84	20,17
509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		458,28	5 193,31	5 301,46	11,57
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	0,5	65,95	864,32	881,98	13,37
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	0,75	84,25	1 104,19	1 126,96	13,38
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	1,2	108,68	1 424,35	1 453,60	13,38
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	1,4	131,89	1 728,23	1 763,76	13,37
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	0,85	49,77	650,90	664,47	13,35
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	1,3	59,49	731,93	747,30	12,56
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	1,85	78,49	910,78	930,14	11,85
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	2,5	97,95	1 300,99	1 328,94	13,57
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	0,85	20,77	276,24	282,43	13,60
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	0,3	17,83	237,52	242,51	13,60
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.		7,42	98,60	100,80	13,58
509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		6,35	135,98	139,69	22,00
509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		25,42	494,91	507,28	19,96
509-6662	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		10,49	203,77	209,33	19,96
509-6663	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		18,32	356,68	365,60	19,96
509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		24,17	361,07	368,46	15,24
509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		2,32	36,52	37,52	16,17
509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		2,01	31,93	32,73	16,28
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.		4,86	85,51	87,34	17,97
509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		21,48	424,20	433,06	20,16
509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		51,58	908,36	927,60	17,98
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.		3,74	69,83	71,35	19,08
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.		3,36	82,12	83,95	24,99
509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		8,96	187,66	191,66	21,39
<b>Стойка кабельная:</b>							
509-2914	С-400	шт.	0,75	13,98	337,68	344,97	24,68
509-2915	С-600	шт.	1,05	18,17	518,18	529,21	29,13
509-2916	С-800	шт.		22,48	671,07	685,49	30,49
509-2917	С-1200	шт.		34,38	1 027,62	1 049,87	30,54
509-3611	К-1150	1000 шт.	601	12 463,58	154 106,07	157 587,83	12,64
509-3612	К-1151	1000 шт.	837	18 835,32	214 903,70	219 793,64	11,67
509-3613	К-1152	1000 шт.	1044	22 314,46	283 765,61	290 293,37	13,01
509-3614	К-1153	1000 шт.	1674	33 928,87	428 654,10	438 402,31	12,92
509-3615	К-1154	1000 шт.	2574	41 257,13	617 694,52	631 832,67	15,31
509-6589	оцинкованная С-800ц	шт.		25,97	751,71	767,91	29,57
509-3616	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	601	14 764,62	188 664,84	192 837,79	13,06
509-3617	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	837	21 092,30	269 500,55	275 482,37	13,06
509-3618	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	1044	28 826,17	368 274,79	376 492,70	13,06
509-3619	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	1674	44 293,87	566 017,84	578 513,36	13,06
509-3620	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	2574	66 792,32	853 506,92	872 361,29	13,06
509-6623	С-700 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		20,38	615,90	629,07	30,87
509-6624	С-800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		24,46	426,21	435,40	17,80
509-6625	С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		30,01	906,74	926,15	30,86
509-6626	С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		49,37	860,55	878,80	17,80
509-6627	С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		57,41	1 000,63	1 021,91	17,80
509-6733	С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		44,90	782,59	799,24	17,80
509-6730	С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		26,31	1 527,27	1 559,49	59,27
509-6731	С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		35,15	1 119,44	1 143,27	32,53
509-6732	С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		56,99	993,09	1 014,44	17,80
509-6734	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		39,57	1 194,76	1 221,46	30,87



**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6735	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		59,32	1 791,96	1 831,48	30,87
509-6736	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		65,78	1 985,99	2 030,49	30,87
509-6737	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		171,39	5 175,46	5 290,99	30,87
509-6738	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		274,70	8 285,91	8 480,47	30,87
509-6673	СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		34,79	606,38	619,28	17,80
509-6674	СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		52,87	921,46	941,11	17,80
509-6675	СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		39,95	696,48	711,13	17,80
509-6676	СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		59,20	1 031,81	1 053,78	17,80
509-6677	СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		88,78	1 547,06	1 580,32	17,80
509-6678	СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		99,13	1 727,70	1 764,56	17,80
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		39,07	476,48	487,12	12,47
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		114,36	1 394,71	1 425,99	12,47
509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		30,50	977,06	997,71	32,71
509-6679	Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		85,31	1 719,25	1 755,65	20,58
509-6865	Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		282,47	5 526,35	5 643,90	19,98
509-6866	Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		324,07	3 357,29	3 428,66	10,58
509-6680	Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		244,13	4 919,60	5 024,02	20,58
509-6681	Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		287,04	5 784,30	5 907,13	20,58
509-6682	Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		304,79	6 202,31	6 333,93	20,78
509-6683	Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		366,92	7 394,26	7 551,26	20,58
<b>Угол горизонтальный:</b>							
509-3465	90 град. для лотка РНК 100	шт.	0,5	22,16	284,79	290,69	13,12
509-3466	90 град. для лотка РНК 200	шт.	0,75	26,01	338,19	345,29	13,28
509-3467	90 град. для лотка РНК 300	шт.	1,2	35,73	391,59	399,89	11,19
509-3468	90 град. для лотка РНК 400	шт.	1,4	38,38	489,32	499,70	13,02
509-3469	135 град. для лотка РНК 100	шт.	0,25	21,63	276,06	281,74	13,03
509-3470	135 град. для лотка РНК 200	шт.	0,4	23,74	302,81	308,93	13,01
509-3471	135 град. для лотка РНК 300	шт.	0,6	27,92	356,10	363,42	13,02
509-3472	135 град. для лотка РНК 400	шт.	0,8	34,19	436,14	445,21	13,02
509-6874	Угол горизонтальный с крышкой КУТ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		146,54	1 695,14	1 730,64	11,81
509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		180,24	2 085,17	2 128,62	11,81
509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		188,52	2 180,81	2 226,42	11,81
509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.		32,18	526,58	539,38	16,76
509-6705	Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.		94,39	1 383,10	1 412,71	14,97
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.		111,06	1 824,57	1 862,11	16,77
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" ККНМт340Н38	шт.		182,07	2 991,92	3 052,66	16,77
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.		85,66	1 407,94	1 436,20	16,77
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.		176,64	2 903,20	2 961,55	16,77
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		0,54	12,06	12,32	22,81
<b>Швеллер:</b>							
509-3629	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	1,9	16,49	287,72	294,27	17,85
509-3630	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	4,3	32,39	563,08	576,18	17,79
509-3631	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	3,4	32,87	572,06	585,03	17,80
509-3632	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	5,6	46,03	800,86	819,16	17,80
509-3633	оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	2	24,99	435,16	444,74	17,80
509-3634	оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	4,4	50,33	876,15	895,55	17,79
509-3635	оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	3,6	48,85	850,56	869,11	17,79
509-3636	оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	5,7	69,89	1 216,74	1 243,41	17,79
<b>Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа:</b>							
509-6877	3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.		150,97	770,84	786,45	5,21
509-6878	3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.		166,07	847,83	865,08	5,21
509-6879	3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.		181,16	924,81	943,75	5,21
<b>Группа: Лакоткань</b>							

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Лакоткани капроновые марки:							
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	419,09	3 465,51	3 538,70	8,44
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	467,70	3 867,96	3 949,22	8,44
Лакоткань на натуральном шелке марки:							
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	872,52	3 235,26	3 303,86	3,79
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	888,18	3 293,69	3 363,41	3,79
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	847,85	3 143,83	3 210,57	3,79
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	836,10	3 100,98	3 166,83	3,79
Лакоткани стеклянные марки:							
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	207,49	1 713,83	1 752,00	8,44
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	344,04	2 844,20	2 904,96	8,44
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	643,73	5 325,08	5 435,47	8,44
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	387,29	3 202,18	3 270,13	8,44
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	418,26	3 458,56	3 531,59	8,44
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	412,43	3 410,31	3 482,37	8,44
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	441,93	3 654,59	3 731,57	8,44
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	544,12	4 500,48	4 594,33	8,44
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	628,97	5 202,90	5 310,79	8,44
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	580,42	4 800,85	4 900,75	8,44
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	604,72	5 002,03	5 105,97	8,44
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	664,80	5 499,47	5 613,33	8,44
509-0837	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	251,77	2 080,37	2 125,88	8,44
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	272,92	2 255,49	2 304,47	8,44
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	308,48	2 549,80	2 604,67	8,44
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	321,00	2 653,50	2 710,47	8,44
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	399,71	3 304,99	3 374,95	8,44
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	460,69	3 809,85	3 889,90	8,44
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	383,68	3 172,24	3 239,54	8,44
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	438,08	3 622,63	3 698,97	8,44
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	235,74	1 947,62	1 990,47	8,44
509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	270,38	2 234,50	2 283,08	8,44
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	318,47	2 632,51	2 689,00	8,44
Лакоткани хлопчатобумажные:							
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	131,65	1 089,45	1 111,64	8,44
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	119,00	984,71	1 004,80	8,44
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	141,02	1 166,93	1 190,65	8,44
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	118,13	977,44	997,37	8,44
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	174,06	1 440,50	1 469,71	8,44
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м <sup>2</sup>	1,16	174,06	1 440,50	1 469,71	8,44

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	91,76	1 323,24	1 350,11	14,71
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	107,23	887,22	905,37	8,44
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	104,20	862,12	879,79	8,44
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	110,20	911,75	930,39	8,44
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	106,42	880,52	898,51	8,44
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1	39,20	329,50	336,52	8,58
<b>Группа: Прессшпан</b>							
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1	45,47	354,16	361,53	7,95
<b>Группа: Ролики</b>							
Ролик монтажный:							
509-6282	М1Р-5	шт.		268,19	5 024,47	5 128,46	19,12
509-6283	М1Р-6	шт.		334,74	7 194,56	7 342,93	21,94
509-6284	М1Р-7	шт.		588,41	11 966,53	12 214,92	20,76
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.		98,82	807,12	823,54	8,33
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	2,1	90,79	1 274,92	1 301,50	14,34
509-0862	Ролики	100 шт.		164,01	2 303,79	2 350,92	14,33
<b>Группа: Слюда</b>							
509-0863	Миканит	кг		89,47	1 006,17	1 026,79	11,48
<b>Группа: Стеклолакоткань</b>							
Стеклолакоткань полупроводящая марки:							
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	490,39	1 902,67	1 944,55	3,97
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	515,44	1 981,84	2 025,33	3,93
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	543,17	2 105,14	2 151,14	3,96
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	1,16	142,60	1 180,07	1 204,12	8,44
<b>Группа: Стеклотекстолит</b>							
509-0868	Стеклотекстолит	кг		28,60	536,72	548,42	19,18
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:							
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	67,89	1 272,17	1 298,49	19,13
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	66,00	1 236,70	1 262,29	19,13
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	1,26	65,38	1 225,18	1 250,59	19,13
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	1,26	139,12	2 607,94	2 660,95	19,13
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	1,26	136,26	2 554,19	2 606,29	19,13
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	1,26	120,40	2 256,77	2 302,83	19,13
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновой марки:							
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	89,79	1 682,93	1 717,48	19,13
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	86,41	1 619,31	1 652,58	19,12
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	74,32	1 392,82	1 421,52	19,13
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:							
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	116,33	2 180,54	2 225,14	19,13
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	107,07	2 006,87	2 048,00	19,13
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	104,84	1 965,19	2 005,40	19,13
<b>Группа: Текстолит листовой</b>							
Текстолит листовой марки:							
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	114,72	565,65	577,19	5,03
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	102,75	506,55	516,94	5,03
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	86,23	425,01	433,76	5,03
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	83,84	413,27	421,78	5,03
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	113,34	558,73	570,17	5,03
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	107,52	530,06	540,93	5,03
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	87,28	430,24	439,09	5,03
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	83,99	414,00	422,51	5,03
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	291,25	557,57	568,97	1,95
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	1,26	287,64	550,65	561,90	1,95
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	1,26	283,45	542,71	553,82	1,95
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	1	73,55	362,50	370,00	5,03

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

<b>Группа: Текстолит фасонный</b>							
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:							
509-0896	8, 13 мм	кг	1,26	160,36	558,10	569,52	3,55
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	1,26	76,84	378,10	385,92	5,02
509-0898	50, 60 мм	кг	1,26	55,37	295,11	301,25	5,44
<b>Группа: Уплотнители</b>							
509-0899	Состав органосиликатный	кг		22,14	148,82	152,03	6,87
509-0900	Уплотнительный состав	кг		15,97	107,15	109,58	6,86
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>							
<b>Группа: Ацэид</b>							
509-0901	Ацэид	т		893,63	12 345,48	13 090,00	14,65
Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером:							
509-2619	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>		77,49	349,30	362,60	4,68
509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>		102,38	462,42	480,06	4,69
509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>		127,48	574,42	597,38	4,69
<b>Группа: Бумага асбестовая</b>							
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	1130	12 426,41	65 005,05	66 643,45	5,36
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:							
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	1130	8 902,54	55 897,73	57 353,94	6,44
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	1130	5 535,69	48 444,10	49 751,28	8,99
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	1130	4 839,10	42 306,33	43 490,77	8,99
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	1130	5 535,70	48 444,19	49 751,37	8,99
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:							
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130	4 668,72	96 925,66	99 202,45	21,25
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	1130	4 755,92	74 192,68	76 014,81	15,98
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	1130	4 755,92	74 192,68	76 014,81	15,98
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	1130	4 668,72	96 925,66	99 202,45	21,25
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	1130	4 755,92	86 286,28	88 350,30	18,58
509-1412	Синтофлекс 61	кг		41,38	329,66	336,60	8,13
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг		34,85	207,96	212,48	6,10
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг		23,91	96,27	98,53	4,12
<b>Группа: Волокно асбестовое</b>							
Волокно асбестовое марки:							
509-0912	П-2-15	т	1010	18 599,84	165 095,09	168 731,19	9,07
509-0913	П-6-30	т	1010	3 923,10	36 369,55	37 431,16	9,54
509-0914	П-3-50	т	1010	12 033,99	94 882,54	97 114,38	8,07
509-0915	П-3-60	т	1010	9 169,44	76 134,64	77 991,55	8,51
<b>Группа: Изделия из картона</b>							
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	1150	18 243,42	353 901,37	361 739,17	19,83
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	1150	42 305,93	821 537,38	838 861,72	19,83
<b>Группа: Картон асбестовый</b>							
Картон асбестовый общего назначения марки:							
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1150	7 436,80	164 332,95	168 513,18	22,66
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1150	4 576,27	92 764,68	95 513,54	20,87
<b>Группа: Набивки асбестовые</b>							
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:							
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	1260	62 413,43	516 252,83	526 994,81	8,44
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	1260	38 423,56	317 663,44	324 433,61	8,44
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	1260	34 304,77	283 567,94	289 656,19	8,44
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:							
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	1260	75 287,34	622 823,63	635 697,06	8,44
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	1260	50 208,82	415 222,40	423 943,73	8,44
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	1260	39 237,60	324 402,05	331 306,99	8,44
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:							
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	1130	58 241,28	481 715,40	491 766,67	8,44
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	1130	58 241,28	481 715,40	491 766,67	8,44
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	1130	58 241,28	481 715,40	491 766,67	8,44
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:							
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	1130	48 349,00	399 826,70	408 240,16	8,44
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	1130	44 084,71	364 526,74	372 234,24	8,44
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	1130	42 700,15	353 065,24	360 543,47	8,44

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:							
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	65 710,40	524 141,25	535 041,00	8,14
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	1130	57 022,27	471 624,43	481 473,87	8,44
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	1130	48 511,57	401 172,52	409 612,86	8,44
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	1130	47 761,61	394 964,28	403 280,50	8,44
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:							
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	41 505,00	343 171,74	350 452,10	8,44
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	33 389,76	275 993,35	281 930,13	8,44
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	27 643,55	228 425,94	233 411,35	8,44
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	1130	27 827,42	229 948,03	234 963,94	8,44
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	1130	34 074,00	281 657,53	287 707,61	8,44
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:							
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	32 774,56	270 900,69	276 735,63	8,44
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	28 062,35	231 892,82	236 947,63	8,44
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	23 580,05	194 788,09	199 100,78	8,44
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	1130	22 620,37	186 843,74	190 997,53	8,44
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:							
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	1130	83 332,77	689 424,13	703 629,51	8,44
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	1130	63 093,70	521 883,99	532 738,63	8,44
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	1130	50 480,21	417 468,93	426 235,21	8,44
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	48 674,92	402 524,66	410 992,11	8,44
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:							
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	1130	58 241,28	481 715,40	491 766,67	8,44
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	1130	58 241,28	481 715,40	491 766,67	8,44
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	1130	58 241,28	481 715,40	491 766,67	8,44
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:							
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	1130	50 087,27	414 216,15	422 917,39	8,44
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	37 035,95	306 176,60	312 717,10	8,44
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	1130	30 009,04	248 007,63	253 384,68	8,44
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	1130	28 562,65	236 034,34	241 171,95	8,44
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:							
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	1130	73 566,33	608 577,01	621 165,49	8,44
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	1130	55 305,55	457 413,33	466 978,54	8,44
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	1130	45 507,05	376 300,87	384 243,85	8,44
<b>Группа: Ткань асбестовая</b>							
Ткань асбестовая:							
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м <sup>2</sup>	1,06	49,37	266,80	272,33	5,52
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	1,31	47,94	258,99	264,42	5,52
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м <sup>2</sup>	1,55	52,74	284,87	290,88	5,52
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	1,36	52,73	284,88	290,83	5,52
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1010	63 901,59	345 327,64	352 452,49	5,52
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	1010	67 161,46	362 955,06	370 432,47	5,52
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м <sup>2</sup>		34,47	179,44	183,13	5,31
<b>Группа: Прокладки из паронита</b>							
509-0965	Паронит	т	1000	18 630,00	44 411,58	45 364,17	2,44
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:							
509-5711	0,4 мм	кг		50,77	124,82	127,38	2,51
509-5712	0,6 мм	кг		50,77	124,82	127,38	2,51
509-5713	0,8 мм	кг		50,77	124,82	127,38	2,51
509-5714	1,0 мм	кг		50,77	124,82	127,38	2,51
509-5715	1,5 мм	кг		37,15	91,38	93,27	2,51
509-5716	2,0 мм	кг		37,14	91,38	93,27	2,51
509-5717	3,0 мм	кг		37,14	91,38	93,27	2,51
509-5718	4,0 мм	кг		37,14	93,94	95,88	2,58
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:							
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	3 455,72	12 919,88	13 181,76	3,81
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	6 480,05	21 159,02	21 587,52	3,33
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	9 504,00	29 883,96	30 489,98	3,21
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	13 200,00	38 848,63	39 636,98	3,00
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.		13 486,00	50 501,31	51 527,31	3,82
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	299,16	17 531,80	57 181,94	58 346,29	3,33
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		29 629,00	110 957,14	113 206,48	3,82
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		38 518,01	144 241,46	147 169,61	3,82

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.		50 073,00	187 509,92	191 318,92	3,82
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.		65 095,00	243 765,33	248 714,98	3,82
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.		84 623,00	316 872,16	323 327,56	3,82
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.		110 010,00	411 950,87	420 326,21	3,82
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.		143 013,01	535 426,28	546 424,07	3,82
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.		164 000,00	613 987,20	626 611,20	3,82
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.		183 400,00	686 706,27	700 734,72	3,82
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	1561,68	19 811,00	65 556,98	66 986,27	3,38
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	4515,48	22 792,00	85 220,34	87 083,67	3,82
509-1481	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.		3 459,02	13 056,78	13 331,15	3,85
509-1482	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.		4 116,68	15 505,72	15 832,86	3,85
509-1483	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		5 624,77	21 220,65	21 666,34	3,85
509-1484	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.		10 399,10	39 183,79	40 000,83	3,85
509-1485	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.		11 893,20	44 887,56	45 830,76	3,85
509-1486	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.		19 471,88	73 371,63	74 998,41	3,85
509-1487	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.		23 794,56	89 652,25	91 665,12	3,85
509-1488	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		30 288,49	114 106,48	116 663,39	3,85
509-1489	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		36 090,46	138 537,93	141 665,29	3,93
509-2160	Прокладки паронитовые	кг		18,76	98,88	101,02	5,38
<b>Группа: Трубки асбестовые плетеные</b>							
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	1010	51 809,83	190 540,69	194 685,68	3,76
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	1010	52 079,83	192 009,75	196 184,12	3,77
<b>Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>							
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	1130	44 809,20	734 812,80	750 139,20	16,74
<b>Шнур асбестовый общего назначения марки:</b>							
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1130	24 256,26	502 911,68	513 600,00	21,17
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1130	24 256,26	474 676,32	484 800,00	19,99
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1130	24 256,26	427 617,60	436 800,00	18,01
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1130	24 256,26	422 127,36	431 200,00	17,78
509-2622	ШАОН диаметром 6,0 мм	т		31 466,16	417 775,04	426 760,64	13,56
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1130	21 983,40	415 052,80	423 984,00	19,29
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	1130	25 326,76	415 057,60	423 988,80	16,74
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	1130	20 865,60	388 715,52	397 120,00	19,03
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	1130	20 865,60	388 715,52	397 120,00	19,03
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	1130	20 120,40	361 735,20	369 600,00	18,37
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	1130	18 791,69	361 735,20	369 600,00	19,67
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1000	6 822,37	379 288,16	387 504,00	56,80
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т		70 185,21	1 109 205,28	1 132 019,52	16,13
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т		66 157,48	1 045 515,68	1 067 056,16	16,13
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</b>							
<b>Группа: Аммиак</b>							
509-2625	Аммиак водный 25%	кг		1,81	87,00	91,00	50,28
<b>Аммиак водный технический, марки:</b>							
509-1199	А	т	1490	998,92	44 420,50	48 364,00	48,42
509-1200	Б	т	1490	961,58	42 922,00	46 835,50	48,71
509-1202	Б (в период май-август)	т	1490	961,58	42 922,00	46 835,50	48,71
<b>Аммиак жидкий технический, марки:</b>							
509-1203	А	т	1490	1 251,64	56 773,00	60 963,50	48,71
509-1204	АК	т	1490	1 251,64	56 773,00	60 963,50	48,71
509-1205	Б	т	1490	1 198,40	54 230,50	58 370,00	48,71
<b>Группа: Парафины нефтяные</b>							
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	1140	6 944,47	78 329,92	80 360,01	11,57
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т		15 610,03	152 492,59	156 005,91	9,99
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг		16,25	158,72	162,35	9,99
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т		16 245,23	158 716,39	162 354,14	9,99
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т		16 245,65	158 720,47	162 358,31	9,99
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т		6 971,63	112 814,97	115 534,68	16,57
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т		11 560,48	112 814,97	115 534,68	9,99
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т		11 560,48	112 814,97	115 534,68	9,99
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т		11 560,48	112 814,97	115 534,68	9,99
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л		31,52	550,22	561,81	17,82
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
509-1207	Автол	кг		7,64	114,53	117,43	15,37
509-1378	Ангидрид хромовый	кг		36,84	164,16	167,60	4,55

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг		30,13	357,57	364,89	12,11
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	1490	12 560,08	96 677,15	99 105,61	7,89
509-1209	Барий серноокислый аккумуляторный	т	1490	36 426,42	280 260,54	286 358,79	7,86
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг		25,90	342,82	350,00	13,51
509-1210	Вазелин технический	кг	1	46,17	139,63	142,55	3,09
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л		210,12	892,70	910,65	4,33
509-1211	Вольфрам	кг		461,91	3 573,15	3 645,00	7,89
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг		487,20	5 858,56	5 976,18	12,27
<b>Индикатор:</b>							
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг		3 585,41	42 237,98	43 083,07	12,02
509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг		1 522,61	4 619,51	4 712,23	3,09
509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг		348,57	4 223,52	4 308,33	12,36
509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг		398,38	4 751,54	4 846,92	12,17
509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг		597,57	19 798,87	20 195,18	33,80
509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг		995,95	13 199,13	13 463,42	13,52
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг		406,90	4 901,64	4 999,97	12,29
509-1213	Кварц искусственный	кг		11,21	89,43	91,53	8,17
509-2588	Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг		59,25	476,61	486,49	8,21
509-2593	Медь азотнокислая	кг		59,76	1 187,66	1 211,71	20,28
509-2594	Медь сернокислая	кг		33,86	290,12	296,25	8,75
509-2595	Медь углекислая свежесоажденная	кг		76,29	707,91	722,43	9,47
509-1214	Молибден дисульфид	кг		82,37	659,02	672,54	8,16
509-1215	Моногидрат лития	кг		25,96	207,36	211,90	8,16
509-1216	Моноэтаноломин	кг		15,19	121,18	124,01	8,16
509-2157	Никель серноокислый	кг		49,80	633,01	646,00	12,97
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг		107,56	1 319,20	1 345,91	12,51
509-2159	Никель хлористый	кг		63,74	443,85	453,05	7,11
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	1010	84 680,00	654 738,79	668 169,00	7,89
509-2206	Оксид хрома (паста "Крокус")	кг		63,74	635,61	648,65	10,18
509-1218	Олеум технический	т	1550	1 029,65	7 432,79	8 094,37	7,86
509-1219	Олеум улучшенный	т	1550	1 877,81	13 969,66	14 761,97	7,86
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1550	1 740,26	12 909,58	13 680,67	7,86
509-1221	Паста ГОИ	кг	1	36,70	558,77	570,80	15,55
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	1,2	12,87	195,61	200,24	15,56
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	1	95,58	1 511,69	1 542,70	16,14
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг		879,16	13 403,29	13 672,18	15,55
509-2207	Пирофосфат меди	кг		139,43	1 333,01	1 359,96	9,75
509-1223	Раствор серный	кг		3,37	26,65	27,54	8,17
509-1224	Стеарин	кг	1	16,42	133,00	136,08	8,29
509-1226	Тавот	кг		10,77	136,90	140,07	13,01
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг		25,49	383,94	391,96	15,38
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг		24,90	423,63	432,46	17,37
509-2641	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг		50,64	464,12	473,85	9,36
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг		35,43	189,89	194,00	5,48
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг		77,70	791,67	807,81	10,40
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг		21,61	277,83	283,74	13,13
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м		136,27	1 090,67	1 112,70	8,17
509-2592	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг		1 509,86	10 598,53	10 810,83	7,16
<b>Государственный стандартный образец (ГСО) №:</b>							
509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.		107,56	792,86	857,26	7,97
509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.		18,21	142,11	145,14	7,97
509-2598	8059-94.-:8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.		98,18	766,32	782,50	7,97
509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.		18,21	142,11	145,14	7,97
509-2600	7015-93.-:7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.		97,34	759,78	775,80	7,97
509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.		18,21	142,11	145,14	7,97
509-2602	8032-94.-:8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.		89,37	697,61	712,28	7,97
509-2603	7104-94.-:7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.		232,39	1 813,97	1 852,14	7,97
509-2604	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.		37,31	291,22	297,36	7,97
509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.		18,21	142,11	145,14	7,97
509-2606	6696-93.-:6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.		32,44	253,21	258,55	7,97
509-2607	7021-93.-:7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.		32,44	253,21	258,55	7,97
509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	упак.		23,74	185,30	189,21	7,97
509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.		21,51	167,93	171,44	7,97
509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.		21,51	167,93	171,44	7,97
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	упак.		19,86	155,02	158,29	7,97

**ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.		34,78	271,54	277,20	7,97
509-2613	7101-94 - фенол	упак.		31,11	242,85	247,95	7,97
509-2614	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.		32,44	253,21	258,55	7,97
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.		18,21	142,11	145,14	7,97
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	упак.		19,86	155,02	158,29	7,97
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.		34,75	271,30	276,96	7,97
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.		46,56	363,43	371,08	7,97
<b>Группа: Фреон</b>							
509-1229	Фреон	л		34,41	84,60	86,40	2,51
509-1230	Фреон	т		67 852,79	160 835,52	164 160,00	2,42
509-2911	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг)	шт.		1 518,00	1 445,62	1 475,64	0,97
509-1403	Элегаз	кг		227,74	540,05	550,97	2,42
509-1404	Тетрафторметан	кг		76,01	180,19	183,89	2,42
<b>Группа: Цинк</b>							
509-2209	Окись цинка	кг		21,85	316,22	323,02	14,78
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг		18,71	223,91	228,89	12,23
509-2579	Цинк сернокислый	кг		10,95	144,71	148,11	13,53
509-2208	Цинк хлористый	кг		17,52	283,23	289,42	16,52
<b>Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:</b>							
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	1010	49 183,31	569 276,42	581 164,31	11,82
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	1010	15 889,68	183 640,63	187 764,83	11,82
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг		15,36	183,64	187,77	12,22
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	1010	14 949,61	172 692,87	176 649,07	11,82
<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов</b>							
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.		704,68	15 543,67	15 954,69	22,64
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	93	1 834,25	41 407,03	42 320,93	23,07
<b>Группа: Фасонные части стальные</b>							
<b>Фасонные части стальные диаметром:</b>							
509-1237	350-630 мм	т	1000	21 392,25	692 735,44	707 847,64	33,09
509-1238	720-820 мм	т	1000	17 828,25	577 118,75	589 918,56	33,09
509-1239	1020-1220 мм	т	1000	13 992,00	452 669,93	462 980,84	33,09
509-1240	1420 мм	т	1000	13 120,25	424 390,41	434 135,70	33,09
<b>Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов</b>							
<b>Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:</b>							
509-1241	до 600 мм	т	1000	7 131,80	42 096,69	43 143,85	6,05
509-1242	до 700-1000 мм	т	1000	6 885,49	40 635,83	41 653,78	6,05
509-1243	до 1200 мм	т	1000	6 482,63	38 246,53	39 216,72	6,05
509-1244	до 1400 мм	т	1000	7 386,94	43 609,90	44 687,33	6,05