



МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И РАЗВИТИЯ АГЛОМЕРАЦИИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ



ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
АГЛОМЕРАЦИИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С КОДАМИ КСР-2016

для Нижегородской области

в текущем уровне цен

№ 19

3 квартал 2022 г.

Издание официальное

г. Нижний Новгород





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



**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
АГЛОМЕРАЦИИ**
НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Сборник сметных цен на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в строительстве для Нижегородской области, с кодами КСР-2016

в текущем уровне цен (3 квартал 2022 г.)

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

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

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

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

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

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:

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

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



Содержание

1.	Техническая часть	5
1.1	Общие положения	5
1.2	Строительные машины и автотранспортные средства	5
2.	Книга 91 Машины и механизмы	7
2.1	Раздел 91.01 Машины для земляных работ	7
2.2	Раздел 91.02 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ	10
2.3	Раздел 91.03 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов	12
2.4	Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения	19
2.5	Раздел 91.05 Краны, кроме плавучих	21
2.6	Раздел 91.06 Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов	25
2.7	Раздел 91.07 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора	30
2.8	Раздел 91.08 Машины для дорожного и аэродромного строительства	32
2.9	Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительства	37
2.10	Раздел 91.10 Машины для строительства магистральных трубопроводов	41
2.11	Раздел 91.11 Машины для сооружений линий связи и электропередач	46
2.12	Раздел 91.12 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ	46
2.13	Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения	48

2.14	Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов	50
2.15	Раздел 91.15 Тракторы, прицепы тракторные	52
2.16	Раздел 91.16 Электростанции	52
2.17	Раздел 91.17 Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений	53
2.18	Раздел 91.18 Станции компрессорные, компрессоры	56
2.19	Раздел 91.19 Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие	57
2.20	Раздел 91.20 Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ	62
2.21	Раздел 91.21 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие	68

1. Общие положения.

Сборник сметных цен на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в строительстве для Нижегородской области, в текущем уровне цен с кодами КСР-2016 (далее - Сборник) содержит средние сметные цены на эксплуатацию основных строительных машин по Нижегородской области по состоянию на 3 квартал 2022 года и предназначен для общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере, предварительных расчетов стоимости и инвестиционной привлекательности проекта, составления сметной документации ресурсным методом по объектам капитального строительства, текущего и капитального ремонта, реконструкции объектов строительства, расположенных на территории Нижегородской области.

2. Строительные машины и автотранспортные средства.

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

Сметные цены на эксплуатацию строительных машин определены на основании данных мониторинга цен на строительном рынке Нижегородской области, а также планово-расчетных цен по состоянию на 3 квартал 2022 года.

По тем строительным машинам, по которым не представлены в установленный срок текущие цены, в Сборник включены цены за предыдущий период.

Стоимость эксплуатации строительных машин включает в себя оплату труда механизаторов и предназначена:

- для определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации строительных машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- для взаиморасчетов между подрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- для экономического анализа и выбора оптимальных вариантов проектно-конструктивных решений, технологических и организационных схем производства строительно-монтажных работ.

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин разработаны с учетом их дифференциации по типоразмерным группам, устанавливаемым по основному техническому параметру для данного вида строительных машин (для экскаваторов - вместимость ковша, для бульдозеров - мощность, для кранов - грузоподъемность и т.д.). Сметные цены сформированы, как средневзвешенная величина по маркам (моделям) строительных машин, входящим в данную типоразмерную группу. Отбор машин-представителей по маркам (моделям) выполнен с учетом выполняемых с их применением объемов работ и уровня производительности.

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин содержат прямые затраты, в состав которых включены эксплуатационные затраты. Накладные расходы и сметная прибыль в состав не включены. Накладные расходы и сметная прибыль на показатели оплаты труда машинистов строительных машин начисляются дополнительно при определении сметной стоимости строительства в соответствии с методиками по разработке и применению нормативов сметной прибыли и накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденными приказами Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр и от 21.12.2020 № 812/пр соответственно.

В сметной стоимости автотранспортных средств учтены накладные расходы и сметная прибыль, начисляемые на показатели оплаты труда рабочих, занятых на ремонте и техническом обслуживании, замене быстроизнашивающихся частей и перебазировке машин.

Стоимость эксплуатации строительных машин приведена в расчете на один машино-час среднесменного времени эксплуатации строительных машин, который включает:

- время участия строительных машин в выполнении технологических операций, в т.ч. для автотранспортных средств, время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной рабочей оснастки;
- время перемещения строительных машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе строительных машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки строительных машин к работе и их сдачи по окончании работы;
- время на ежесменное техническое обслуживание строительных машин;
- перерывы в работе машиниста (машинистов экипажа), регламентируемые законодательством о труде.

В стоимости эксплуатации строительных машин не учтены:

- налог на добавленную стоимость (НДС – 20%);
- затраты на обустройство и разборку площадок для строительных машин.

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

Код отраслевой	Наименование машин и технические характеристики	Текущая сметная стои- мость маш-ч / оплата труда, руб.
1	2	3
Раздел 91.01 Машины для земляных работ		
Группа 91.01.01 Бульдозеры		
91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	<u>6888,99</u> 371,79
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>1896,44</u> 396,58
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	<u>2711,77</u> 396,58
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	<u>2958,46</u> 396,58
91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	<u>7214,04</u> 396,58
91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	<u>9585,83</u> 424,67
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	<u>965,22</u> 277,05
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	<u>1232,85</u> 319,46
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>1639,17</u> 371,79
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	<u>1949,71</u> 371,79
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	<u>2701,82</u> 371,79
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	<u>2537,43</u> 371,79
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	<u>2752,82</u> 371,79
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	<u>5045,41</u> 396,58
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	<u>6075,72</u> 424,67
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	<u>6672,77</u> 424,67
Группа 91.01.02 Грейдеры		
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	<u>9045,86</u> 371,79
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	<u>8347,68</u> 452,76
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	<u>1626,15</u> 396,58
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>1840,08</u> 371,79
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	<u>5379,47</u> 424,67
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	<u>1964,25</u> 396,58
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	<u>478,72</u> 371,79
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	<u>427,86</u> 371,79
Группа 91.01.03 Скреперы		
91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м ³	<u>2022,27</u> -
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м ³	<u>980,76</u> -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м ³	<u>3728,26</u> 424,67

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м ³	<u>7379,10</u> 424,67
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м ³	<u>15057,82</u> 491,31
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м ³	<u>1315,33</u> 371,79
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м ³	<u>1874,61</u> 396,58
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м ³	<u>1912,24</u> 396,58
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м ³	<u>1777,84</u> 396,58
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м ³	<u>2508,98</u> 396,58
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м ³	<u>4630,53</u> 424,67
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	<u>2118,86</u> 396,58
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м ³	<u>3935,77</u> 396,58
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м ³	<u>4425,88</u> 424,67
Группа 91.01.04 Установки баровые		
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>1362,75</u> 396,58
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	<u>1023,35</u> 371,79
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	<u>1467,59</u> 396,58
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	<u>1566,92</u> 396,58
Группа 91.01.05 Экскаваторы		
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	<u>4707,68</u> 491,31
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	<u>9392,57</u> 768,37
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	<u>3206,27</u> 691,25
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	<u>37940,32</u> 863,10
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	<u>2463,09</u> 371,79
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	<u>1694,87</u> 743,58
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>4059,20</u> 743,58
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	<u>6376,52</u> 743,58
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	<u>1468,91</u> 691,25
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м ³	<u>1834,73</u> 691,25
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	<u>4852,74</u> 743,58
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м ³	<u>3597,00</u> 768,37
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м ³	<u>2234,74</u> 371,79
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м ³	<u>2287,36</u> 371,79
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м ³	<u>1025,98</u> 371,79
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м ³	<u>1843,17</u> 371,79

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м ³	<u>2534,43</u> 371,79
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м ³	<u>3344,16</u> 768,37
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м ³	<u>4413,34</u> 768,37
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м ³	<u>3586,30</u> 768,37
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м ³	<u>5291,45</u> 768,37
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	<u>771,18</u> 371,79
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	<u>1407,00</u> 371,79
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	<u>1621,85</u> 371,79
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м ³	<u>1729,20</u> 371,79
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м ³	<u>2791,49</u> 743,58
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	<u>2185,07</u> 743,58
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	<u>1391,52</u> 319,46
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	<u>1847,25</u> 371,79
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	<u>985,04</u> 319,46
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	<u>2519,66</u> 371,79
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	<u>2470,13</u> 371,79
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м ³	<u>6331,50</u> 793,15
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м ³	<u>7151,78</u> 793,15
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м ³	<u>8135,13</u> 793,15
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м ³	<u>11002,74</u> 793,15
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	<u>1653,23</u> 743,58
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м ³	<u>3489,36</u> 743,58
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м ³	<u>8252,06</u> 793,15
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м ³	<u>8670,64</u> 793,15
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м ³	<u>13763,27</u> 793,15
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м ³	<u>20644,91</u> 1487,16
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м ³	<u>33909,97</u> 1487,16
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м ³	<u>4379,01</u> 768,37
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м ³	<u>9534,82</u> 768,37
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м ³	<u>12813,27</u> 768,37
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м ³	<u>14776,31</u> 768,37
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м ³	<u>24860,28</u> 1140,16
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м ³	<u>31922,02</u> 1140,16

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м ³	<u>40669,62</u> 1140,16
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м ³	<u>50484,00</u> 1140,16
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	<u>8826,81</u> 768,37
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м ³	<u>4600,33</u> 768,37
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м ³	<u>5355,18</u> 768,37
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м ³	<u>8146,95</u> 768,37
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м ³	<u>9620,93</u> 768,37
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м ³	<u>10072,71</u> 768,37
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м ³	<u>18662,17</u> 1140,16
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м ³	<u>22643,41</u> 1140,16
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м ³	<u>33301,44</u> 1140,16
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	<u>6635,41</u> 691,25
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	<u>6995,74</u> 691,25
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	<u>12122,29</u> 691,25
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	<u>1409,53</u> 638,93
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	<u>2079,41</u> 638,93
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	<u>2896,73</u> 743,58
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	<u>3779,76</u> 743,58
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	<u>4377,18</u> 743,58
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>3382,43</u> 743,58
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	<u>4992,04</u> 743,58
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	<u>9732,64</u> 743,58
91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м ³	<u>5181,00</u> 319,46
91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м ³ , грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	<u>1283,47</u> 277,05

Раздел 91.02 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ

Группа 91.02.01 Вибропогружатели

91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	<u>70868,89</u> 319,46
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	<u>730,45</u> 319,46
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	<u>1252,20</u> 319,46
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	<u>2218,06</u> 319,46
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	<u>4823,27</u> 319,46

Группа 91.02.02 Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих

91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	<u>2392,50</u> 452,76
--------------	--	--------------------------

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м ³	<u>1909.40</u> 452,76
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	<u>2006.70</u> 452,76
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м ³	<u>2247.90</u> 452,76
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	<u>1855.50</u> 452,76
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	<u>2548.50</u> 452,76
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	<u>1900.00</u> 424,67
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	<u>2281.40</u> 424,67
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	<u>3859.70</u> 424,67
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	<u>1193.20</u> 371,79
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	<u>950.70</u> 371,79
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	<u>1562.20</u> 371,79
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	<u>1903.40</u> 371,79
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	<u>456.50</u> 371,79
Группа 91.02.03 Молоты		
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	<u>9522.36</u> 452,76
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	<u>52341.84</u> 491,31
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	<u>324.36</u> -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	<u>681.24</u> -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	<u>484.92</u> -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	<u>848.04</u> -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	<u>1056.60</u> -
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	<u>1081.80</u> -
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	<u>5006.16</u> 319,46
91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	<u>35615.76</u> 691,25
Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных свай		
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	<u>18428.80</u> 796,46
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	<u>3380.63</u> 491,31
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	<u>18583.49</u> 768,37
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м ³ для бурения скважин диаметром до 1,7 м	<u>4362.83</u> 1010,72
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	<u>6442.42</u> 691,25
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	<u>1965.94</u> 396,58
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	<u>6935.47</u> 691,25
91.02.04-034	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	<u>13963.19</u> 691,25

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	<u>5430,42</u> 691,25
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	<u>2580,21</u> 371,79
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	<u>11855,46</u> 691,25
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	<u>5994,55</u> 691,25
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	<u>4990,94</u> 371,79
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	<u>5487,78</u> 424,67
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	<u>10295,53</u> 424,67
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	<u>18698,45</u> 768,37
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	<u>26708,72</u> 849,33

Группа 91.02.05 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы

91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	<u>2384,40</u> 371,79
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	<u>2376,96</u> 371,79
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	<u>4179,60</u> 743,58
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	<u>1875,72</u> 554,10
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	<u>2419,38</u> 554,10
91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	<u>21723,66</u> 424,67
91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	<u>22470,42</u> 821,24
91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	<u>23670,96</u> 821,24
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м ³	<u>5078,16</u> 371,79
91.02.05-524	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м	<u>14683,02</u> 371,79
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа	<u>119,16</u> 319,46
91.02.05-040	Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7 т, длина погружаемых свай до 20 м	<u>10378,62</u> 396,58

Раздел 91.03 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов

Группа 91.03.01 Блокоукладчики

91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	<u>2430,40</u> 491,31
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	<u>882,26</u> 491,31
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	<u>817,08</u> 491,31
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	<u>1455,76</u> 491,31

Группа 91.03.02 Вентиляторы

91.03.02-001	Вентиляторы	<u>149,81</u> -
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	<u>145,98</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	<u>72,12</u>
		-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	<u>149,81</u>
		-
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	<u>257,47</u>
		-
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	<u>516,85</u>
		-
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	<u>777,98</u>
		-
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	<u>1446,03</u>
		-
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	<u>1823,00</u>
		-
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	<u>2307,63</u>
		-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м ³ /мин	<u>17382,55</u>
		596,52
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	<u>3241,86</u>
		-
Группа 91.03.03 Каретки буровые		
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесно-рельсовом ходу	<u>5901,76</u>
		-
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесном ходу	<u>4251,13</u>
		-
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	<u>2039,98</u>
		-
Группа 91.03.04 Комплексы глинорастворные		
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: двух	<u>1235,74</u>
		319,46
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной	<u>824,75</u>
		319,46
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: трех	<u>1686,88</u>
		319,46
Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны проходческие		
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	<u>35249,60</u>
		944,07
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	<u>34240,74</u>
		944,07
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	<u>57370,51</u>
		944,07
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	<u>4217,59</u>
		-
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	<u>1339,94</u>
		-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м ²	<u>1308,77</u>
		-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	<u>6414,47</u>
		-
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м ²	<u>6954,02</u>
		-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	<u>1427,51</u>
		-
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	<u>1322,53</u>
		491,31
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м ² (4ПП-5)	<u>4388,78</u>
		491,31
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м ² (4ПП- 2М)	<u>2996,09</u>
		491,31
91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	<u>106118,13</u>
		2722,60
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	<u>226095,72</u>
		2175,66

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	<u>98536,25</u> 3137,36
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	<u>212251,59</u> 2175,66
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	<u>723194,41</u> 2175,66
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	<u>659208,11</u> 2175,66
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м	<u>4172,80</u> 982,63
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0)	<u>13681,64</u> 982,63
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2)	<u>32301,13</u> 1965,25
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	<u>2433,55</u> -
91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	<u>165728,46</u> 2175,66
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	<u>7749,65</u> 491,31
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	<u>11868,88</u> 491,31
91.03.05-540	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,55 м	<u>10438,10</u> 1284,47
91.03.05-541	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,65 м	<u>11046,17</u> 1284,47
91.03.05-542	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,76 м	<u>11654,16</u> 1284,47
91.03.05-543	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,86 м	<u>12780,51</u> 1284,47
91.03.05-544	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,09 м	<u>14892,35</u> 1284,47
91.03.05-545	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,28 м	<u>15804,42</u> 1284,47
91.03.05-546	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м	<u>19282,92</u> 1284,47
91.03.05-547	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,78 м	<u>24082,31</u> 1284,47
91.03.05-548	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,94 м	<u>27534,92</u> 1284,47
91.03.05-549	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м	<u>29934,54</u> 1284,47
91.03.05-550	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,40 м	<u>38290,26</u> 1284,47
91.03.05-551	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,70 м	<u>41486,33</u> 1284,47
Группа 91.03.06 Машины погрузочные		
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	<u>2356,17</u> -
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	<u>1682,68</u> -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	<u>1521,54</u> -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	<u>3711,63</u> 491,31
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	<u>12446,87</u> 371,79
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические	<u>1385,53</u> -
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические	<u>3013,26</u> -
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , электрические	<u>1043,94</u> -
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: до 100 м	<u>17237,63</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.03.06-025	Машины погрузочные стволые двухгрейферные при конечной глубине ствола: до 300 м	<u>13902,79</u> -
91.03.06-026	Машины погрузочные стволые двухгрейферные при конечной глубине ствола: свыше 300 м	<u>13117,28</u> -
91.03.06-027	Машины погрузочные стволые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	<u>9728,72</u> -
91.03.06-028	Машины погрузочные стволые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	<u>7667,67</u> -
91.03.06-029	Машины погрузочные стволые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	<u>7145,70</u> -
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	<u>1424,61</u> -
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м ³ /мин	<u>2422,15</u> -
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «ковш»	<u>2817,11</u> -
91.03.06-033	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	<u>1268,67</u> -
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин	<u>2116,18</u> -
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	<u>2714,97</u> -
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	<u>2882,11</u> -
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м ³ /мин	<u>7115,09</u> -
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	<u>9986,09</u> -
91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м ³ /мин	<u>639,89</u> -
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м ³ /мин	<u>737,53</u> -
91.03.06-051	Перегрузжатели ленточные пневматические	<u>1681,53</u> -
91.03.06-052	Перегрузжатели ленточные электрические	<u>1081,86</u> -
91.03.06-013	Машины погрузочно-доставочные с двигателем внутреннего сгорания на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 10 т	<u>11826,21</u> 371,79
91.03.06-014	Машины погрузочно-доставочные с двигателем внутреннего сгорания на пневмоколесном ходу во взрывобезопасном исполнении, грузоподъемность до 10 т	<u>17122,53</u> 371,79
Группа 91.03.07 Опалубки		
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	<u>11287,49</u> 1884,29
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	<u>11793,51</u> 821,24
Группа 91.03.08 Перфораторы колонковые		
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 25 м	<u>536,20</u> -
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 50 м	<u>758,62</u> -
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	<u>210,65</u> -
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	<u>271,54</u> -
Группа 91.03.09 Подъемы		
91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	<u>1889,24</u> 371,79
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	<u>1889,24</u> 371,79
91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	<u>1889,24</u> 371,79
91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	<u>1889,24</u> 371,79

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.03.09-005	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	<u>5669,68</u> 1382,51
91.03.09-006	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	<u>5669,68</u> 1382,51
91.03.09-007	Подъем шахтный клетьевой механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовые)	<u>2601,72</u> 1382,51
91.03.09-008	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовые)	<u>2601,72</u> 1382,51
91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	<u>3419,28</u> 1382,51
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	<u>3419,28</u> 1382,51
91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козлового крана при проходке шахтных стволов	<u>7355,23</u> 1382,51
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	<u>5669,68</u> 1382,51
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	<u>6939,65</u> 1382,51
Группа 91.03.10 Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях		
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	<u>705,31</u> -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	<u>8040,80</u> -
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	<u>785,70</u> -
91.03.10-004	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	<u>5744,61</u> -
91.03.10-005	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	<u>961,79</u> -
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м	<u>167,30</u> -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	<u>3206,73</u> -
91.03.10-008	Станки буровые ручные пневматические, диаметр бурения до 35 мм	<u>33,15</u> -
91.03.10-010	Станки буровые пневматические для бурения взрывных скважин при подземной разработке полезных ископаемых и скважин вспомогательного назначения, глубина бурения до 150 м	<u>381,23</u> 277,05
Группа 91.03.11 Тележки		
91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	<u>567,87</u> 319,46
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	<u>84,94</u> -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные станционные	<u>151,35</u> -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	<u>49,61</u> -
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	<u>426,57</u> -
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	<u>1563,25</u> -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	<u>1069,48</u> -
91.03.11-008	Тележки ступельные несамоходные 75 т	<u>263,92</u> -
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона типа ЦНИИ широкой колеи, 6 т	<u>2,67</u> -
91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	<u>106,29</u> -
Группа 91.03.12 Толкатели вагонеток		

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия	<u>1018,75</u> 691,25
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	<u>1018,75</u> 691,25
91.03.12-003	Толкатели вагонеток речной	<u>1018,75</u> 691,25
Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики		
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	<u>5875,87</u> -
91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики (ТУ-3)	<u>2097,95</u> -
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	<u>3612,32</u> -
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	<u>1717,29</u> 491,31
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	<u>2455,02</u> 491,31
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: стационарных тоннелей 9,5 м	<u>2877,45</u> 491,31
Группа 91.03.14 Узлы тампонажные		
91.03.14-001	Узлы тампонажные: 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	<u>1234,67</u> -
91.03.14-002	Узлы тампонажные: на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	<u>157,88</u> -
91.03.14-003	Узлы тампонажные: на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	<u>521,26</u> -
Группа 91.03.15 Установки бурильные пневматические		
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	<u>4908,08</u> -
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	<u>4216,55</u> -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	<u>8425,99</u> -
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	<u>6141,98</u> -
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	<u>1770,03</u> -
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	<u>1530,89</u> -
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	<u>4242,10</u> -
91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: околоствольного двора	<u>3556,80</u> -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	<u>9948,24</u> -
Группа 91.03.16 Установки бурильные ствольные пневмогидравлические		
91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	<u>7001,46</u> -
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	<u>11724,87</u> -
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	<u>5863,39</u> -
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	<u>8677,18</u> -
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	<u>5622,22</u> -
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	<u>8011,70</u> -
91.03.16-011	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	<u>8278,26</u> -
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	<u>5923,76</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.03.16-013	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	<u>5355,02</u> -
Группа 91.03.17 Установки бурильные электрические		
91.03.17-001	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	<u>4077,17</u> -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	<u>2318,42</u> -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	<u>1170,72</u> -
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	<u>691,22</u> -
91.03.17-005	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	<u>3218,80</u> -
91.03.17-006	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	<u>1855,48</u> -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	<u>2316,33</u> -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: околоствольного двора	<u>1304,11</u> -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	<u>1697,57</u> -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	<u>1014,77</u> -
Группа 91.03.18 Щиты проходческие		
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16)	<u>3014,01</u> 491,31
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ-3,6)	<u>7241,28</u> 491,31
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПЩ-2,0)	<u>949,54</u> 491,31
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ- 2,56)	<u>3087,88</u> 491,31
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ- 3,6)	<u>4681,45</u> 491,31
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПЩ- 4,0)	<u>8882,58</u> 491,31
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН- 1С)	<u>7336,13</u> 982,63
Группа 91.03.19 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы		
91.03.19-001	Выпрямители для зарядки аккумуляторных батарей	<u>137,81</u> -
91.03.19-002	Выпрямители кремниевые силовые шахтные	<u>25,33</u> -
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	<u>2838,24</u> 371,79
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	<u>227,00</u> -
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	<u>2780,43</u> 424,67
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	<u>1425,02</u> 396,58
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	<u>10765,41</u> 491,31
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: пневматические	<u>5310,98</u> -
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические	<u>2164,40</u> -
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	<u>117,36</u> -
91.03.19-071	Откатки концевые	<u>173,14</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.03.19-072	Откатки концевые на бремсбергах и уклонах	<u>200,45</u> -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	<u>68,79</u> -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	<u>13,71</u> -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	<u>12,72</u> -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	<u>219,10</u> -
91.03.19-102	Сверла горные электрические	<u>44,74</u> -
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	<u>11311,43</u> 863,10
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	<u>12939,97</u> 691,25
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	<u>18122,61</u> 691,25
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	<u>28503,34</u> 863,10
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	<u>27394,96</u> 863,10
91.03.19-130	Установки буровые проходческие одностреловые на пневмоколесном ходу, сечение выработки до 40 м ² , диаметр бурения до 76 мм, глубина бурения до 5000 мм	<u>5009,96</u> -
91.03.19-131	Установки буровые проходческие одностреловые на пневмоколесном ходу во взрывобезопасном исполнении, сечение выработки до 40 м ² , диаметр бурения до 76 мм, глубина бурения до 5000 мм	<u>6909,08</u> -
91.03.19-132	Установки буровые проходческие двухстреловые на пневмоколесном ходу, сечение выработки до 55 м ² , диаметр бурения до 90 мм, глубина бурения до 5000 мм	<u>11050,62</u> -
91.03.19-133	Установки буровые проходческие двухстреловые на пневмоколесном ходу во взрывобезопасном исполнении, сечение выработки до 55 м ² , диаметр бурения до 90 мм, глубина бурения до 5000 мм	<u>15184,20</u> -
Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения		
Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения		
91.04.01-001	Машины барражные	<u>6622,02</u> 691,25
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	<u>59910,21</u> 768,37
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	<u>788,40</u> 371,79
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	<u>1246,86</u> 319,46
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	<u>1268,55</u> 319,46
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	<u>1689,12</u> 453,31
91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	<u>3007,53</u> -
91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	<u>4145,85</u> -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	<u>7403,40</u> 371,79
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	<u>6970,86</u> 371,79
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	<u>26,91</u> -
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	<u>235,71</u> -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	<u>528,03</u> -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	<u>277,83</u> -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	<u>28,35</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	<u>319,95</u> -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	<u>2000,61</u> 371,79
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	<u>558,09</u> 277,05
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	<u>1826,64</u> 371,79
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	<u>3048,84</u> 319,46
91.04.01-061	Турбобуры: двухсекционные	<u>62,73</u> -
91.04.01-062	Турбобуры: односекционные	<u>49,32</u> -
91.04.01-063	Турбобуры: трехсекционные	<u>82,17</u> -
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	<u>2800,35</u> -
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	<u>3053,43</u> -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	<u>7271,64</u> 691,25
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	<u>472,77</u> -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	<u>3532,86</u> 424,67
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	<u>1615,14</u> 371,79
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	<u>1978,38</u> 371,79
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	<u>3060,00</u> 371,79
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	<u>5874,12</u> 743,58
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 100 м	<u>315,99</u> -
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 350 м	<u>1250,55</u> -
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 700 м	<u>1694,79</u> -
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 2000 м	<u>1694,88</u> -
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	<u>23027,31</u> 768,37
91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	<u>913,14</u> 277,05
91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	<u>1508,13</u> 277,05
91.04.01-100	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения 360-800 мм, глубина бурения до 10 м	<u>3591,27</u> 716,04
91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	<u>4608,09</u> 716,04
91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	<u>14574,69</u> 371,79
91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микросваи, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м	<u>6072,12</u> 371,79
91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт	<u>415,26</u> 319,46
91.04.01-110	Установки буровые шнековые малогабаритные на гусеничном ходу, диаметр бурения 70, 110 и 150 мм, глубина бурения (соответственно диаметрам бурения) 50, 35 и 15 м	<u>726,12</u> 522,43
Группа 91.04.02 Установки направленного бурения		
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	<u>6088,70</u> 424,67
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	<u>13560,85</u> 1010,72

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	<u>971,15</u> 396,58
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	<u>1164,55</u> 396,58
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	<u>1230,15</u> 452,76
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	<u>3905,00</u> 452,76
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	<u>5323,65</u> 371,79
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	<u>11152,55</u> 691,25
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	<u>17285,55</u> 768,37
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН	<u>34358,25</u> 821,24
Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения		
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	<u>939,46</u> -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	<u>1587,51</u> 424,67
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	<u>1294,17</u> 371,79
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	<u>1503,93</u> 424,67
Раздел 91.05 Краны, кроме плавучих		
Группа 91.05.01 Краны башенные		
91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	<u>7652,10</u> 371,79
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	<u>12381,90</u> 452,76
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	<u>2541,00</u> 319,46
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	<u>3120,00</u> 319,46
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	<u>2092,30</u> 371,79
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	<u>4285,20</u> 424,67
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	<u>2391,10</u> 371,79
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	<u>834,30</u> 371,79
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	<u>864,00</u> 371,79
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	<u>908,00</u> 371,79
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	<u>2008,60</u> 371,79
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	<u>3327,40</u> 452,76
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	<u>3122,10</u> 424,67
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	<u>2671,40</u> 319,46
91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	<u>1224,80</u> 371,79
Группа 91.05.02 Краны козловые		
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	<u>2429,64</u> 396,58
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	<u>5202,54</u> 396,58

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	<u>2051,96</u> 371,79
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	<u>2790,63</u> 424,67
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	<u>3136,23</u> 424,67
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	<u>3892,64</u> 691,25
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	<u>3902,03</u> 691,25
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	<u>5821,75</u> 743,58
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	<u>9507,81</u> 743,58
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	<u>11884,76</u> 743,58
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	<u>2712,90</u> 691,25
91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	<u>342,47</u> 245,38
Группа 91.05.03 Краны консольные		
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x20 т	<u>1940,51</u> 371,79
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x50 т	<u>4218,38</u> 371,79
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	<u>337,05</u> 371,79
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	<u>6789,30</u> 1858,95
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	<u>14656,53</u> 1858,95
Группа 91.05.04 Краны мостовые		
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	<u>13313,68</u> 2230,74
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	<u>1885,86</u> 396,58
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	<u>819,32</u> 319,46
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	<u>1415,60</u> 371,79
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	<u>2124,37</u> 371,79
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	<u>2644,77</u> 371,79
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	<u>3266,61</u> 371,79
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	<u>3814,11</u> 396,58
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	<u>5486,04</u> 396,58
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	<u>6048,45</u> 396,58
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	<u>6742,51</u> 396,58
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	<u>7360,87</u> 396,58
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	<u>8169,34</u> 396,58
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	<u>8718,97</u> 396,58
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	<u>9727,43</u> 396,58
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	<u>19441,70</u> 768,37

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	<u>21054,58</u> 768,37
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	<u>22603,19</u> 768,37
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	<u>76,86</u> -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	<u>101,64</u> -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	<u>1353,84</u> 371,79
91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	<u>1288,99</u> 206,83
Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу		
91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	<u>10667,72</u> 944,07
91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	<u>3605,35</u> 371,79
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	<u>954,91</u> 319,46
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>1215,09</u> 371,79
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	<u>1252,09</u> 371,79
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	<u>5169,27</u> 491,31
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	<u>7306,61</u> 691,25
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	<u>8932,05</u> 691,25
Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	<u>996,33</u> 371,79
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	<u>1457,15</u> 396,58
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	<u>2407,08</u> 691,25
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	<u>4426,14</u> 768,37
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	<u>7126,80</u> 768,37
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	<u>804,19</u> 371,79
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	<u>14804,63</u> 821,24
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	<u>18345,08</u> 877,42
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	<u>22236,86</u> 944,07
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	<u>49424,67</u> 944,07
91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	<u>25589,48</u> 491,31
91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	<u>30156,14</u> 491,31
Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу		
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>2017,82</u> 691,25
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	<u>2954,92</u> 691,25
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	<u>2913,52</u> 691,25
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	<u>5741,25</u> 743,58

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	<u>15345,75</u> 1487,16
Группа 91.05.08 Краны на пневмоколесном ходу		
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	<u>1796,89</u> 371,79
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	<u>1404,39</u> 396,58
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	<u>3473,50</u> 424,67
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	<u>3723,25</u> 396,58
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	<u>6997,41</u> 743,58
Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомобильного типа		
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	<u>14451,53</u> 743,58
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	<u>2679,74</u> 424,67
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	<u>3836,86</u> 768,37
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	<u>12245,64</u> 743,58
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	<u>13354,03</u> 743,58
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	<u>44825,68</u> 944,07
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	<u>11003,45</u> 424,67
Группа 91.05.10 Краны ползучие		
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	<u>2226,35</u> 1277,86
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	<u>4533,37</u> 1597,32
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	<u>5227,09</u> 1597,32
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	<u>6122,28</u> 1597,32
Группа 91.05.11 Краны порталные		
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	<u>3325,77</u> 319,46
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	<u>3740,55</u> 371,79
91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	<u>6788,11</u> 2251,67
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	<u>5888,72</u> 1597,32
Группа 91.05.12 Краны стрелового типа		
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	<u>6506,01</u> 491,31
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	<u>11809,89</u> 491,31
Группа 91.05.13 Краны-манипуляторы		
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	<u>2621,07</u> 319,46
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	<u>3700,61</u> 319,46
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	<u>1082,72</u> 371,79
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	<u>797,16</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		<u>277,05</u>
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	<u>2460,00</u> 452,76
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	<u>797,16</u> 277,05
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	<u>1022,48</u> 319,46
Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы		
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	<u>369,04</u> 277,05
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	<u>193,55</u> 206,83
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	<u>4348,61</u> 319,46
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	<u>2533,22</u> 371,79
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	<u>2102,20</u> 319,46
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	<u>312,80</u> 277,05
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	<u>12797,20</u> 1967,73
91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	<u>892,86</u> 52,33
Раздел 91.06 Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов		
Группа 91.06.01 Домкраты		
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	<u>3,21</u> -
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	<u>6,01</u> -
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	<u>8,42</u> -
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	<u>39,48</u> -
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	<u>43,09</u> -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	<u>62,46</u> -
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	<u>340,88</u> -
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	<u>321,51</u> -
Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные		
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	<u>222,50</u> 277,05
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	<u>444,17</u> 277,05
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	<u>485,94</u> 277,05
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	<u>387,52</u> 277,05
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	<u>916,46</u> 277,05
Группа 91.06.03 Лебедки		
91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	<u>326,95</u> -
91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	<u>846,76</u> 277,05
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	<u>1592,18</u> 277,05

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.06.03-021	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	<u>214,89</u> -
91.06.03-022	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	<u>214,89</u> -
91.06.03-023	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	<u>378,30</u> -
91.06.03-024	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	<u>378,30</u> -
91.06.03-025	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	<u>989,37</u> -
91.06.03-026	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	<u>797,88</u> -
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	<u>59,09</u> -
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	<u>61,95</u> -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	<u>76,38</u> -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	<u>106,34</u> -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	<u>116,61</u> -
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	<u>122,72</u> -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	<u>208,78</u> -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	<u>1377,42</u> 206,83
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	<u>1372,02</u> 206,83
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	<u>280,28</u> 277,05
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	<u>443,69</u> 277,05
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	<u>873,28</u> 319,46
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	<u>1077,12</u> 371,79
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	<u>4,36</u> -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	<u>4,55</u> -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	<u>5,85</u> -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	<u>20,28</u> -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	<u>35,30</u> -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	<u>3,77</u> -
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	<u>259,35</u> -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	<u>493,61</u> 277,05
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	<u>59,87</u> -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	<u>4313,86</u> 691,25
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	<u>130,13</u> -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	<u>43,29</u> -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	<u>189,02</u> 277,05
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	<u>524,81</u> 319,46

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	<u>854,36</u> 319,46
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	<u>4569,76</u> 371,79
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	<u>11,05</u> -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	<u>21,32</u> -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	<u>44,85</u> -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	<u>53,30</u> -
91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	<u>58,37</u> 245,38
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	<u>376,61</u> 371,79
91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	<u>756,02</u> 206,83
91.06.03-514	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 10 т, мощность 24 кВт	<u>1088,56</u> 224,45
91.06.03-516	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 5 т, мощность 23 кВт	<u>1050,27</u> 224,45
Группа 91.06.04 Мачты монтажные		
91.06.04-001	Мачты монтажные: 100 т	<u>1319,14</u> -
91.06.04-002	Мачты монтажные: 160 т	<u>1652,96</u> -
91.06.04-003	Мачты монтажные: 200 т	<u>1971,67</u> -
91.06.04-004	Мачты монтажные: 500 т	<u>3625,28</u> -
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	<u>921,58</u> 491,31
Группа 91.06.05 Погрузчики		
91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	<u>7589,11</u> 396,58
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	<u>1062,78</u> 277,05
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	<u>905,83</u> 277,05
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	<u>972,08</u> 277,05
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	<u>1038,34</u> 277,05
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	<u>1113,92</u> 277,05
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	<u>1179,70</u> 277,05
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	<u>1440,35</u> 277,05
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	<u>876,42</u> 277,05
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	<u>1152,89</u> 277,05
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	<u>1051,09</u> 277,05
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	<u>1468,34</u> 371,79
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	<u>1549,59</u> 371,79
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	<u>4427,10</u> 371,79
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	<u>3643,74</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	<u>2302,95</u> 371,79
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	<u>951,53</u> 319,46
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	<u>2077,50</u> 319,46
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	<u>2443,25</u> 319,46
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	<u>1003,85</u> 319,46
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	<u>1067,62</u> 319,46
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	<u>5529,80</u> 371,79
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	<u>1167,30</u> 319,46
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	<u>1109,67</u> 277,05
91.06.05-062	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т, с колесом вибротрамбовочным, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм	<u>1240,64</u> 277,05
Группа 91.06.06 Подъемники		
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	<u>986,64</u> 277,05
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	<u>1357,68</u> 277,05
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	<u>2399,52</u> 319,46
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	<u>2921,88</u> 371,79
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	<u>5730,48</u> 396,58
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	<u>1908,00</u> 396,58
91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	<u>1116,24</u> 371,79
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	<u>319,80</u> 277,05
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	<u>355,20</u> 277,05
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	<u>410,64</u> 277,05
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	<u>270,36</u> 277,05
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	<u>291,96</u> 277,05
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	<u>331,92</u> 319,46
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	<u>353,52</u> 319,46
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	<u>375,12</u> 371,79
91.06.06-049	Подъемники скиповые	<u>2099,16</u> 371,79
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	<u>2099,16</u> 371,79
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	<u>621,60</u> 371,79
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	<u>3799,20</u> 1382,51
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 180 м	<u>6299,64</u> 1382,51
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 250 м	<u>7710,72</u> 1382,51
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 330 м	<u>11657,40</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		1382,51
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	<u>2890,80</u> 1382,51
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	<u>4827,96</u> 1382,51
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	<u>5921,52</u> 1382,51
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	<u>8172,48</u> 1382,51
Группа 91.06.07 Тали		
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	<u>2,04</u> -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	<u>6,72</u> -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	<u>11,76</u> -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	<u>13,59</u> -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	<u>20,47</u> -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	<u>28,53</u> -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	<u>108,95</u> -
Группа 91.06.08 Тельферы		
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	<u>9,09</u> -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	<u>12,95</u> -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	<u>16,17</u> -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	<u>21,26</u> -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	<u>30,34</u> -
Группа 91.06.09 Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы		
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	<u>1184,41</u> 371,79
91.06.09-011	Люльки	<u>447,12</u> -
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	<u>48,31</u> -
91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	<u>62,67</u> -
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	<u>27808,15</u> 863,10
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	<u>751,15</u> -
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	<u>79,10</u> -
91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	<u>292,99</u> 277,05
91.06.09-062	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	<u>397,07</u> 277,05
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	<u>1227,07</u> 596,52
91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	<u>9850,69</u> 1382,51
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	<u>40601,03</u> 2073,76
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	<u>51,79</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	998,49 396,58
91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	<u>50,80</u> -
91.06.09-121	Машины вспомогательные многофункциональные с ножничной гидравлической платформой, грузоподъемность платформы до 1500 кг	<u>5565,48</u> 277,05
Раздел 91.07 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора		
Группа 91.07.01 Бадьи, силосы цемента		
91.07.01-001	Бадьи 1 м ³	<u>4,83</u> -
91.07.01-002	Бадьи 2 м ³	<u>6,48</u> -
91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м ³	<u>15,10</u> -
91.07.01-004	Бадьи: 8 м ³	<u>61,75</u> -
91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	<u>43,68</u> -
Группа 91.07.02 Бетононасосы		
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	<u>2210,52</u> 371,79
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	<u>2395,61</u> 396,58
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч	<u>4896,68</u> 371,79
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м ³ /ч	<u>7633,31</u> 371,79
91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	<u>1092,00</u> 319,46
91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м ³ /ч	<u>3063,06</u> 371,79
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	<u>904,80</u> 452,76
91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	<u>3038,88</u> 371,79
Группа 91.07.03 Бетоносмесители		
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	<u>250,99</u> 277,05
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 165 л	<u>279,62</u> 277,05
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	<u>337,24</u> 277,05
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	<u>300,67</u> 277,05
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 800 л	<u>400,37</u> 277,05
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 1000 л	<u>431,77</u> 277,05
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 2000 л	<u>617,38</u> 319,46
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	<u>318,61</u> 277,05
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	<u>262,03</u> 277,05
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	<u>373,29</u> 277,05
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 375 л	<u>380,88</u> 277,05
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	<u>475,07</u> 277,05
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 800 л	<u>597,54</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		277,05
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	<u>665,33</u> 277,05
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	<u>6223,28</u> 2236,25
Группа 91.07.04 Виброоборудование		
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	<u>17,10</u> -
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	<u>4,50</u> -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	<u>67,50</u> -
91.07.04-021	Вибробункеры	<u>15,12</u> -
91.07.04-031	Виброжелоба	<u>15,12</u> -
91.07.04-041	Виброрейки	<u>308,79</u> -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	<u>1417,59</u> 396,58
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	<u>1119,78</u> 396,58
Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные		
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	<u>2345,01</u> 2236,25
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	<u>4851,21</u> 2555,71
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	<u>5409,95</u> 2875,18
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	<u>9305,53</u> 4153,03
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	<u>10968,04</u> 4472,50
Группа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов		
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	<u>1828,27</u> 371,79
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	<u>5447,57</u> 877,42
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	<u>213,52</u> -
Группа 91.07.07 Растворонасосы		
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	<u>118,80</u> -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	<u>170,18</u> -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	<u>74,16</u> -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	<u>115,29</u> -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	<u>153,66</u> -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час	<u>277,21</u> 319,46
91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м ³ /ч	<u>12233,53</u> 396,58
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	<u>232,71</u> 277,05
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	<u>216,35</u> 245,38
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м ³ /ч	<u>268,49</u> 245,38
91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч,	<u>190,05</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

	емкость 2,5 м ³	206,83
Группа 91.07.08 Растворосмесители		
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	<u>154,44</u> 206,83
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	<u>357,75</u> 277,05
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	<u>51,57</u> -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	<u>78,30</u> -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	<u>161,46</u> -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	<u>167,27</u> 277,05
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	<u>220,19</u> 277,05
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	<u>269,60</u> 277,05
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	<u>584,01</u> 277,05
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	<u>160,38</u> 277,05
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	<u>161,73</u> 277,05
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	<u>6,75</u> -
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч	<u>1305,59</u> 277,05
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	<u>32,00</u> -
Группа 91.07.09 Установки цементационные		
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м ³ /ч	<u>251,39</u> -
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м ³ /ч	<u>762,52</u> 371,79
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м ³ /ч	<u>1989,10</u> 821,24
Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели		
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	<u>1844,19</u> -
91.07.10-011	Растворонагнетатели	<u>61,71</u> -
91.07.10-021	Цемент-пушки	<u>1074,92</u> 319,46
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	<u>199,21</u> 206,83
Группа 91.07.11 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы		
91.07.11-001	Установки инъекционные	<u>262,57</u> -
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	<u>91,72</u> -
91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м ³	<u>382,04</u> 277,05
91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м ³ /ч	<u>612,02</u> 277,05
91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м ³ /ч, мощность 30 кВт	<u>1673,14</u> 277,05
91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м ³	<u>942,86</u> 319,46
91.07.11-010	Установки сухого и мокрого торкретирования, объем подачи 3,6-9,6 м ³ /ч	<u>490,22</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		-
Раздел 91.08 Машины для дорожного и аэродромного строительства		
Группа 91.08.01 Асфальтоукладчики		
91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	<u>19723,95</u> 1911,83
91.08.01-002	Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	<u>14982,05</u> 452,76
91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	<u>6447,86</u> 452,76
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	<u>3835,24</u> 452,76
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	<u>3754,37</u> 371,79
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	<u>1077,50</u> 396,58
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	<u>9248,04</u> 452,76
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	<u>3854,78</u> 452,76
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	<u>5655,02</u> 452,76
Группа 91.08.02 Гудронаторы		
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	<u>1297,25</u> 596,52
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	<u>1261,88</u> 596,52
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	<u>7544,44</u> 596,52
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	<u>5024,85</u> 596,52
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	<u>188,34</u> -
Группа 91.08.03 Катки		
91.08.03-002	Катки прицепные гладкие статические, масса 5 т	<u>172,25</u> -
91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	<u>27,57</u> -
91.08.03-004	Катки прицепные кулачковые статические, масса 17 т	<u>107,95</u> -
91.08.03-005	Катки прицепные кулачковые статические, масса 28 т	<u>139,14</u> -
91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	<u>188,65</u> -
91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	<u>306,46</u> -
91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	<u>531,15</u> -
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	<u>794,33</u> 277,05
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	<u>2088,86</u> 371,79
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	<u>1872,26</u> 319,46
91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	<u>1355,43</u> 277,05
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	<u>1744,36</u> 319,46
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	<u>1903,75</u> 319,46
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	<u>2206,51</u> 371,79
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	<u>2605,45</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		371,79
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	<u>2145,30</u> 371,79
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	<u>1324,94</u> 277,05
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	<u>1711,86</u> 319,46
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	<u>1118,43</u> 277,05
91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	<u>2556,25</u> 371,79
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	<u>2803,34</u> 371,79
91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	<u>2332,72</u> 371,79
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	<u>1681,53</u> 396,58
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	<u>2373,22</u> 396,58
91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	<u>2481,86</u> 371,79
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	<u>2174,63</u> 371,79
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	<u>1850,00</u> 319,46
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	<u>1670,75</u> 319,46
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	<u>1823,28</u> 371,79
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	<u>2296,99</u> 371,79
Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асфальтобетона		
91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	<u>2767,85</u> 291,92
91.08.04-011	Котел КДМ-150	<u>437,07</u> -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	<u>257,10</u> -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	<u>428,50</u> -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	<u>1407,02</u> 319,46
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	<u>247,42</u> -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	<u>380,85</u> -
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м ²	<u>8344,01</u> 371,79
91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	<u>1835,09</u> 596,52
91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	<u>1066,19</u> 371,79
91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым кошем	<u>1383,28</u> 371,79
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	<u>36479,49</u> 691,25
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	<u>904,14</u> 424,67
Группа 91.08.05 Машины и агрегаты бетоноукладочные		
91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	<u>2919,07</u> 245,38
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	<u>834,60</u> 319,46
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	<u>26613,68</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		796,46
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	<u>2991,19</u>
		-
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	<u>4815,00</u> 2230,74
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	<u>9951,00</u> 2974,32
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	<u>1362,65</u> 596,52
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	<u>2628,46</u> 371,79
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	<u>898,69</u> 396,58
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	<u>916,03</u> 396,58
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	<u>9986,95</u> 691,25
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегрузатели	<u>567,85</u> -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	<u>2310,56</u> 371,79
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	<u>4091,79</u> 691,25
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	<u>702,03</u> -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры	<u>418,26</u> -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	<u>8863,56</u> 691,25
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	<u>7810,47</u> 691,25
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные	<u>421,69</u> -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	<u>2025,19</u> 371,79
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	<u>1076,63</u> -
91.08.05-071	Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	<u>638,36</u> -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м ³	<u>626,49</u> -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м ³	<u>774,47</u> -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	<u>45,37</u> -
Группа 91.08.06 Нарезчики швов		
91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	<u>138,23</u> -
91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	<u>1685,41</u> -
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	<u>442,06</u> -
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	<u>733,70</u> 371,79
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	<u>1879,83</u> 371,79
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	<u>2286,17</u> 319,46
Группа 91.08.07 Распределители		
91.08.07-001	Битумошесбнераспределители ДС-180	<u>5252,16</u> 849,33
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	<u>1119,74</u> 371,79
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ ,	<u>3645,79</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

	производительность 80-2000 л/мин	-
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	<u>9325,92</u> 319,46
91.08.07-014	Распределители цемента	<u>1947,84</u> 319,46
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	<u>1934,02</u> 371,79
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	<u>3405,12</u> 371,79
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	<u>644,93</u> 596,52
91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	<u>2128,70</u> 319,46
Группа 91.08.08 Смесители		
91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	<u>11651,33</u> 849,33
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	<u>1554,23</u> 691,25
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	<u>16343,55</u> 691,25
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	<u>2578,50</u> 691,25
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	<u>480,90</u> 691,25
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	<u>16642,43</u> 849,33
Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты		
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	<u>426,00</u> -
91.08.09-002	Виброплиты электрические	<u>65,04</u> -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	<u>317,73</u> -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	<u>108,91</u> -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	<u>1297,95</u> 319,46
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	<u>3,91</u> -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	<u>34,86</u> -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	<u>47,57</u> -
91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	<u>26,27</u> -
Группа 91.08.10 Фрезы, установки фрезерования		
91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	<u>17472,37</u> 371,79
91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	<u>422,12</u> -
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	<u>2855,81</u> 396,58
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	<u>3687,20</u> 424,67
91.08.10-031	Фрезы-рессайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	<u>23194,20</u> 849,33
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	<u>1719,33</u> 371,79
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	<u>4182,24</u> -
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	<u>67,49</u> -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	<u>2575,41</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		424,67
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	<u>2855,81</u> 396,58
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	<u>11616,15</u> 371,79
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	<u>43784,01</u> 371,79
Группа 91.08.11 Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы		
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	<u>20837,53</u> 944,07
91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	<u>1331,90</u> 319,46
91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	<u>558,22</u> -
91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	<u>11428,50</u> 396,58
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	<u>147,44</u> -
91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	<u>16044,66</u> 821,24
91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	<u>29343,37</u> 821,24
91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	<u>16865,31</u> 768,37
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	<u>2547,98</u> 396,58
91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	<u>11777,26</u> 1168,25
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	<u>4261,32</u> 371,79
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	<u>47082,68</u> 821,24
91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м ³	<u>1383,43</u> 371,79
91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м ³	<u>4422,21</u> 371,79
Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительства		
Группа 91.09.01 Автомотрисы		
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	<u>6811,52</u> 691,25
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	<u>4000,36</u> 691,25
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	<u>2857,60</u> 596,52
91.09.01-013	Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	<u>7464,35</u> 691,25
Группа 91.09.02 Вагонетки		
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м ³	<u>5,87</u> -
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³	<u>2,85</u> -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	<u>4,96</u> -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м ³ (с приводом)	<u>6,78</u> -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	<u>12,54</u> -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	<u>9,69</u> -
91.09.02-007	Вагонетки шахтные: 1 м ³	<u>18,01</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м ³	<u>23,66</u>
		-
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м ³	<u>27,47</u>
		-
Группа 91.09.03 Вагоны и платформы		
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	<u>763,92</u>
		-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	<u>634,59</u>
		-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м ³	<u>413,10</u>
		-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ -БП)	<u>562,86</u>
		-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	<u>316,44</u>
		-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	<u>40,50</u>
		-
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	<u>5625,00</u>
		491,31
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	<u>40,95</u>
		-
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	<u>48,69</u>
		-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	<u>117,00</u>
		-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	<u>149,76</u>
		-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	<u>164,70</u>
		-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	<u>630,00</u>
		-
Группа 91.09.04 Дрезины		
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	<u>1595,28</u>
		638,93
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	<u>2322,08</u>
		743,58
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	<u>875,93</u>
		691,25
Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорожные		
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	<u>1458,75</u>
		319,46
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	<u>5343,73</u>
		319,46
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	<u>2760,00</u>
		638,93
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	<u>4416,00</u>
		638,93
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	<u>5493,32</u>
		638,93
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	<u>1054,96</u>
		522,43
Группа 91.09.06 Машины для монтажа контактной сети		
91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	<u>8038,73</u>
		1329,63
91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	<u>12237,96</u>
		2020,89
91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	<u>4199,23</u>
		691,25
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	<u>1953,00</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		371,79
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	<u>3720,00</u> 371,79
Группа 91.09.07 Машины для очистки и дозирования балласта		
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	<u>1904,13</u> 396,58
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	<u>8975,00</u> 1473,67
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	<u>36981,13</u> 2354,67
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	<u>9510,50</u> 1561,52
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м ³ /час, самоходные	<u>13926,63</u> 1670,58
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м ³ /час, самоходные	<u>14638,13</u> 1670,58
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м ³ /час, самоходные	<u>72684,88</u> 2888,40
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м ³ /час, самоходные	<u>30952,38</u> 2548,00
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м ³ /час, самоходные	<u>29884,75</u> 2067,15
91.09.07-021	Планировщики балласта	<u>5528,13</u> 1164,94
Группа 91.09.08 Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов		
91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	<u>3592,35</u> 1010,72
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	<u>6610,41</u> 554,10
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	<u>1,71</u> -
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	<u>3,96</u> -
Группа 91.09.09 Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки		
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	<u>1019,88</u> 319,46
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	<u>7118,69</u> 982,63
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	<u>9515,30</u> 982,63
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	<u>4098,51</u> 743,58
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	<u>2999,25</u> 1115,37
91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	<u>9808,11</u> 958,39
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	<u>5072,92</u> 958,39
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	<u>2596,65</u> 958,39
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	<u>1953,00</u> -
Группа 91.09.10 Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей		
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	<u>14883,00</u> 2230,74
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	<u>26935,33</u> 1115,37
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	<u>29189,31</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		1382,51
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	<u>24000,23</u> 1670,58
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	<u>23817,28</u> 1670,58
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	<u>9508,91</u> 1245,91
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	<u>3025,00</u> 743,58
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	<u>2541,00</u> 371,79
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	<u>24441,15</u> 2821,47
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	<u>1814,88</u> 554,10
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	<u>36,30</u> -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	<u>6486,69</u> 1245,91
91.09.10-051	Шпалоподбойки	<u>18,15</u> -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	<u>17,18</u> -
Группа 91.09.11 Машины для устройства фундаментов опор контактной сети		
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	<u>5256,09</u> 743,58
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	<u>15459,27</u> 2392,68
91.09.11-012	Комплексы машин при работе "в окно" для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения	<u>17440,58</u> 2712,14
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	<u>16088,70</u> 2020,89
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	<u>24862,66</u> 743,58
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	<u>3481,40</u> 849,33
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	<u>6828,90</u> 982,63
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	<u>3726,85</u> 691,25
91.09.11-024	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	<u>6212,34</u> 691,25
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с бетономесительной установкой (УБПЖ)	<u>2840,64</u> 1063,04
91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	<u>4236,18</u> 691,25
91.09.11-027	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	<u>5354,66</u> 691,25
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	<u>5510,71</u> 691,25
Группа 91.09.12 Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути		
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	<u>3966,53</u> 768,37
91.09.12-011	Держатели колеи специальные	<u>10,71</u> -
91.09.12-021	Домкраты путевые	<u>56,10</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		-
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	<u>4,17</u>
		-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	<u>2,13</u>
		-
91.09.12-051	Костылезабивщики	<u>6,12</u>
		-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	<u>1409,30</u>
		371,79
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	<u>935,00</u>
		319,46
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	<u>88,40</u>
		-
91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	<u>746,22</u>
		-
91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	<u>1467,61</u>
		-
91.09.12-101	Станки рельсорезные	<u>170,00</u>
		-
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	<u>25,50</u>
		-
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	<u>54,40</u>
		-
91.09.12-111	Струги путевые	<u>744,60</u>
		743,58
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	<u>12,41</u>
		-
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	<u>1532,55</u>
		-
91.09.12-514	Рельсогибы, усилиегиба до 36 т	<u>23,72</u>
		-
91.09.12-520	Станки рельсосверлильные, мощность 1,7 кВт	<u>48,03</u>
		-
Группа 91.09.13 Машины энергосиловые и сварочные путевые		
91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсосварочные	<u>13608,27</u>
		1087,83
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	<u>16280,55</u>
		1950,38
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	<u>1858,94</u>
		452,76
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	<u>2131,55</u>
		452,76
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	<u>3375,45</u>
		638,93
91.09.13-504	Мотовозы широкой колеи, мощность до 198,5 (270) кВт (л.с.)	<u>8487,77</u>
		277,05
Группа 91.09.14 Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы		
91.09.14-001	Вышки съёмные монтажные	<u>11,08</u>
		-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	<u>2705,31</u>
		277,05
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	<u>30966,25</u>
		1217,82
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	<u>12514,65</u>
		1164,94
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	<u>9224,82</u>
		768,37
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	<u>14013,44</u>
		1010,72
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	<u>15,00</u>
		-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	<u>18,42</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.09.14-071	Составы для засорителей	- <u>9821,73</u> 1010,72
Раздел 91.10 Машины для строительства магистральных трубопроводов		
Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные		
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	<u>1344,44</u> 277,05
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	<u>2982,94</u> 319,46
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч	<u>4376,48</u> 319,46
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	<u>1010,92</u> 277,05
Группа 91.10.02 Базы трубосварочные		
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм	<u>5628,15</u> 958,39
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	<u>8623,44</u> 1277,86
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	<u>9153,90</u> 1277,86
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	<u>20066,13</u> 1277,86
Группа 91.10.03 Битумозаправщики		
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	<u>1518,00</u> 371,79
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	<u>2077,36</u> 371,79
91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	<u>1212,40</u> 396,58
Группа 91.10.04 Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб		
91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	<u>100,80</u> -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	<u>726,70</u> 691,25
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	<u>1387,44</u> 691,25
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	<u>1745,35</u> 768,37
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	<u>3000,38</u> 768,37
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	<u>1759,90</u> 691,25
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	<u>2730,10</u> 691,25
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	<u>3112,20</u> 768,37
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	<u>3829,32</u> 1010,72
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	<u>4492,58</u> 1010,72
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	<u>716,47</u> 691,25
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	<u>1153,08</u> 691,25
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	<u>1850,11</u> 768,37
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	<u>460,51</u> 691,25
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	<u>1428,77</u> 768,37

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.10.04-025	Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	<u>9669,17</u> 691,25
91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	<u>2279,59</u> 206,83
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	<u>341,06</u> -
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	<u>2916,94</u> 691,25
91.10.04-526	Машины центробежного набрызга для облицовки внутренней поверхности трубопровода, диаметр до 600 мм	<u>328,68</u> -
91.10.04-571	Машины центробежного набрызга пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно-полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	<u>33,41</u> -
91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	<u>371,59</u> -
91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	<u>451,87</u> -
91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	<u>561,53</u> -
91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	<u>5842,15</u> 691,25
91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	<u>6023,74</u> 691,25
91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	<u>6386,83</u> 691,25
Группа 91.10.05 Трубоукладчики		
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	<u>2090,17</u> 396,58
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	<u>8690,63</u> 452,76
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	<u>9194,13</u> 452,76
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	<u>1907,56</u> 396,58
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	<u>1817,80</u> 396,58
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	<u>1907,56</u> 396,58
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	<u>2854,12</u> 396,58
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	<u>3934,08</u> 396,58
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	<u>5746,87</u> 396,58
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	<u>8690,63</u> 452,76
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	<u>9356,13</u> 424,67
Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб		
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	<u>610,70</u> 319,46
Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб		
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20)	<u>1421,06</u> 491,31
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	<u>1305,41</u> 491,31
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5)	<u>915,41</u> 491,31
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	<u>799,76</u> 491,31
Группа 91.10.08 Установки для сушки труб		

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	<u>2704,62</u> -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	<u>2603,43</u> -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	<u>2932,18</u> -
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	<u>3053,13</u> -
Группа 91.10.09 Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов		
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	<u>15,02</u> -
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	<u>94,65</u> -
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	<u>83,96</u> -
Группа 91.10.10 Центраторы		
91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	<u>8287,80</u> 371,79
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	<u>92,46</u> -
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	<u>96,24</u> -
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	<u>123,12</u> -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	<u>134,52</u> -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	<u>154,20</u> -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	<u>92,46</u> -
Группа 91.10.11 Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы		
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	<u>4270,40</u> 1597,32
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	<u>136,20</u> -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	<u>444,58</u> -
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	<u>4798,15</u> 206,83
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	<u>1333,28</u> 648,84
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	<u>2019,87</u> 371,79
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	<u>704,21</u> -
91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	<u>239,09</u> -
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	<u>36,99</u> -
91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	<u>25,43</u> -
91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	<u>2735,57</u> -
91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	<u>11742,10</u> -
91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м ² /час	<u>34,14</u> -
91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	<u>1595,14</u> 371,79
91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	<u>4442,85</u> 638,93

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	<u>1043,53</u> -
91.10.11-091	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа	<u>1211,96</u> -
91.10.11-092	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	<u>7155,03</u> -
91.10.11-093	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	<u>7222,89</u> -
91.10.11-094	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	<u>7431,72</u> -
91.10.11-095	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	<u>7847,68</u> -
91.10.11-096	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	<u>8220,52</u> -
91.10.11-097	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	<u>9147,36</u> -
91.10.11-098	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	<u>17946,22</u> -
91.10.11-099	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	<u>18564,68</u> -
91.10.11-100	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	<u>19551,36</u> -
91.10.11-101	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа	<u>543,05</u> -
91.10.11-102	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа	<u>765,00</u> -
91.10.11-103	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 160-180 мм, давление до 0,8 МПа	<u>1894,00</u> -
91.10.11-104	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 225 мм, давление до 0,8 МПа	<u>2022,12</u> -
91.10.11-105	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 0,8 МПа	<u>3034,77</u> -
91.10.11-106	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 315 мм, давление до 0,8 МПа	<u>3435,70</u> -
91.10.11-107	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа	<u>384,68</u> -
91.10.11-108	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2 МПа	<u>1201,49</u> -
91.10.11-109	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2 МПа	<u>1234,20</u> -
91.10.11-110	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа	<u>1569,17</u> -
91.10.11-111	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	<u>4716,34</u> -
91.10.11-112	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	<u>4842,69</u> -
91.10.11-113	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	<u>5015,68</u> -
91.10.11-114	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	<u>5314,74</u> -
91.10.11-115	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	<u>5582,26</u> -
91.10.11-116	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	<u>7265,12</u> -
91.10.11-117	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	<u>8333,06</u> -
91.10.11-118	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	<u>8948,39</u> -
91.10.11-119	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	<u>9447,78</u> -
91.10.11-130	Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 100-200 мм	<u>2922,78</u> -
91.10.11-131	Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм	<u>3547,63</u> -
91.10.11-132	Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм	<u>4595,85</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.10.11-140	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм	<u>6,19</u> -
91.10.11-141	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500 мм	<u>105,13</u> -
Раздел 91.11 Машины для сооружений линий связи и электропередач		
Группа 91.11.01 Кабелеукладчики		
91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	<u>782,63</u> -
91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	<u>619,74</u> -
91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	<u>380,56</u> -
91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	<u>1496,13</u> <u>1010,72</u>
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	<u>4650,76</u> <u>691,25</u>
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи	<u>349,32</u> -
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	<u>894,17</u> <u>319,46</u>
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	<u>487,78</u> <u>319,46</u>
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	<u>111,63</u> -
Группа 91.11.02 Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы		
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	<u>71,49</u> -
91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	<u>304,45</u> -
91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	<u>4272,99</u> <u>743,58</u>
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	<u>1074,75</u> <u>319,46</u>
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	<u>1831,18</u> <u>371,79</u>
91.11.02-051	Пропорционки прицепные	<u>64,72</u> -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	<u>114,84</u> -
91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	<u>86,77</u> -
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	<u>2900,56</u> <u>371,79</u>
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	<u>874,02</u> -
91.11.02-092	Траншеэкопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120 л.с.)	<u>4146,50</u> <u>371,79</u>
Раздел 91.12 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ		
Группа 91.12.01 Бороны		
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	<u>285,06</u> -
91.12.01-002	Бороны зубовые	<u>10,62</u> -
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	<u>57,53</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

Группа 91.12.02 Корчеватели		
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	<u>1115,54</u> 277,05
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>1284,75</u> 396,58
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	<u>1889,92</u> 396,58
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	<u>2089,47</u> 396,58
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	<u>589,56</u> -
Группа 91.12.03 Косилки		
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	<u>78,75</u> -
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	<u>35,32</u> -
91.12.03-021	Косилки прицепные	<u>35,70</u> -
Группа 91.12.04 Кусторезы		
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>1333,65</u> 396,58
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	<u>2167,65</u> 396,58
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	<u>321,30</u> 371,79
Группа 91.12.05 Плуги		
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>906,73</u> 396,58
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	<u>1972,97</u> 396,58
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	<u>15,77</u> -
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	<u>71,54</u> -
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	<u>75,92</u> -
Группа 91.12.06 Рыхлители, культиваторы		
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	<u>128,70</u> -
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	<u>16,06</u> -
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	<u>52,00</u> -
Группа 91.12.07 Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины		
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	<u>183,23</u> -
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	<u>178,85</u> -
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	<u>1387,00</u> 743,58
91.12.07-021	Сеялки прицепные	<u>351,86</u> -
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	<u>6,79</u> -
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	<u>4003,25</u> 768,37
Группа 91.12.08 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы		

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	<u>216,56</u> -
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	<u>216,80</u> -
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	<u>41,60</u> -
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	<u>75,20</u> -
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	<u>1267,28</u> 396,58
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	<u>1026,88</u> 638,93
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	<u>76,96</u> -
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	<u>696,72</u> 319,46
91.12.08-071	Луцильщики	<u>142,40</u> -
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	<u>76,00</u> -
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	<u>661,60</u> 371,79
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	<u>73,36</u> -
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	<u>42,96</u> -
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	<u>48,08</u> -
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	<u>18,80</u> -
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	<u>75,92</u> -
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	<u>498,56</u> -
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	<u>200,80</u> -
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	<u>82,16</u> -
91.12.08-161	Ямокопатели	<u>52,08</u> -
91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (80 л.с.), без учета трактора, производительность 150 л/мин	<u>77,60</u> -
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	<u>3347,28</u> 371,79
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	<u>4861,44</u> 371,79
91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	<u>5251,84</u> 424,67

Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения

Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог

91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	<u>1875,00</u> 371,79
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	<u>65,42</u> -
91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	<u>800,15</u> -
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	<u>1394,28</u> 245,38
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	<u>1885,11</u> 319,46
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м ³ /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	<u>1858,15</u> 371,79

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	<u>10426,97</u> 849,33
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	<u>2206,06</u> 371,79
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	<u>1005,13</u> 319,46
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	<u>2854,57</u> 371,79
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	<u>1382,55</u> 371,79
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	<u>2160,74</u> 371,79
91.13.01-036	Машины маркировочные	<u>739,50</u> 371,79
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	<u>2840,16</u> 596,52
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>1278,20</u> 319,46
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	<u>3535,15</u> 371,79
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	<u>229,50</u> -
91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	<u>723,93</u> 319,46
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	<u>2872,00</u> 768,37
91.13.01-514	Демаркировщики дорожной разметки с фрезеровальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм	<u>155,13</u> -
91.13.01-520	Машины разметочные ручные для нанесения холодного двухкомпонентного пластика	<u>37,07</u> -
91.13.01-522	Машины разметочные самоходные для нанесения дорожной краски, рабочая скорость 2-7 км/ч	<u>1774,84</u> 371,79
91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	<u>1849,09</u> 371,79
91.13.01-526	Машины разметочные самоходные для нанесения холодного двухкомпонентного пластика, рабочая скорость 1-3 км/ч	<u>1843,40</u> 371,79
91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	<u>965,74</u> 319,46
91.13.01-530	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения холодного пластика, рабочая скорость до 5 км/ч	<u>611,21</u> 371,79
Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная		
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	<u>820,95</u> 319,46
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	<u>2626,79</u> 319,46
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	<u>2163,52</u> 371,79
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	<u>59,11</u> -
Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы		
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	<u>955,30</u> 396,58
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	<u>568,10</u> 371,79
91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	<u>2032,80</u> 319,46
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	<u>2201,40</u> 319,46
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	<u>1790,20</u> 371,79
91.13.03-041	Автоцистерна	<u>1007,20</u> 319,46

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.13.03-051	Машины бойлерные	<u>9442,80</u> 209,58
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	<u>2465,60</u> 371,79
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	<u>10359,40</u> 371,79
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	<u>1114,20</u> 206,83
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	<u>2747,60</u> 206,83
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	<u>3183,70</u> 206,83
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	<u>2263,10</u> 206,83
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	<u>2401,30</u> 206,83
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	<u>1899,50</u> 371,79
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	<u>928,60</u> 319,46
91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	<u>4514,90</u> 371,79
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	<u>7312,50</u> 396,58
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	<u>193,60</u> 277,05
91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м ³ , производительность до 20 м ³ /ч	<u>5750,60</u> 371,79
91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	<u>716,00</u> 277,05
Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов		
Группа 91.14.01 Автобетоносмесители		
91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м ³	<u>1237,41</u> 371,79
91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м ³	<u>1500,38</u> 371,79
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³	<u>1535,66</u> 371,79
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м ³	<u>1594,46</u> 371,79
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	<u>723,17</u> 319,46
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	<u>914,96</u> 319,46
Группа 91.14.02 Автомобили бортовые		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>863,43</u> 319,46
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>1127,94</u> 319,46
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	<u>1056,98</u> 371,79
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	<u>1221,23</u> 371,79
91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 20 т	<u>1963,90</u> 319,46
Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы		
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	<u>934,80</u> 319,46
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	<u>913,40</u> 371,79

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	<u>1184,31</u> 371,79
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	<u>2116,08</u> 396,58
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	<u>2740,19</u> 396,58
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	<u>11261,52</u> 424,67
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	<u>16425,04</u> 424,67
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	<u>3808,41</u> 396,58
Группа 91.14.04 Автомобили тягачи		
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	<u>1377,03</u> 371,79
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	<u>1263,75</u> 371,79
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	<u>1610,95</u> 371,79
91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	<u>2213,10</u> 319,46
Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепы		
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	<u>106,24</u> -
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	<u>152,42</u> -
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	<u>227,96</u> -
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	<u>63,84</u> -
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	<u>105,12</u> -
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	<u>143,11</u> -
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	<u>102,68</u> -
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	<u>180,24</u> -
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	<u>308,72</u> -
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	<u>195,24</u> -
91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м ³	<u>76,13</u> -
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м ³	<u>117,84</u> -
91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность 25 т	<u>179,44</u> -
Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы		
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	<u>2328,92</u> 396,58
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	<u>936,00</u> 371,79
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	<u>1535,04</u> 371,79
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	<u>3479,42</u> 396,58
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т	<u>3844,07</u> 452,76
91.14.06-015	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 20 т	<u>1174,21</u> 319,46
Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования строительных		

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

материалов, не включенные в группы		
91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	<u>2254,96</u> 319,46
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	<u>1478,38</u> 319,46
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	<u>88,45</u> -
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	<u>110,11</u> -
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	<u>1916,76</u> 319,46
91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	<u>1578,45</u> 371,79
91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	<u>2188,41</u> 371,79
91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	<u>1283,69</u> 371,79
Раздел 91.15 Тракторы, прицепы тракторные		
Группа 91.15.01 Прицепы и тележки тракторные		
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	<u>13,63</u> -
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	<u>36,72</u> -
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	<u>91,36</u> -
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	<u>58,28</u> -
Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном ходу		
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	<u>2939,95</u> 371,79
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	<u>2229,87</u> 396,58
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	<u>8818,98</u> 491,31
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	<u>1243,16</u> 319,46
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	<u>949,56</u> 371,79
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>1022,13</u> 396,58
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	<u>1395,44</u> 396,58
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	<u>1754,10</u> 396,58
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	<u>1893,83</u> 396,58
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	<u>2895,42</u> 424,67
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	<u>1813,39</u> 319,46
Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколесном ходу		
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	<u>1673,74</u> 396,58
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	<u>400,79</u> 319,46
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	<u>520,14</u> 319,46
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	<u>705,54</u> 319,46
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	<u>790,87</u> 371,79

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	<u>1887,22</u> 396,58
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	<u>2577,92</u> 396,58
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	<u>1008,59</u> 277,05
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	<u>481,98</u> 277,05
Раздел 91.16 Электростанции		
Группа 91.16.01 Электростанции передвижные		
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	<u>259,01</u> 319,46
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	<u>315,02</u> 319,46
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	<u>697,20</u> 371,79
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	<u>1357,10</u> 371,79
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	<u>1554,76</u> 371,79
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	<u>1931,01</u> 371,79
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	<u>3901,53</u> 691,25
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	<u>12744,35</u> 691,25
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	<u>23118,34</u> 743,58
Группа 91.16.03 Электростанции стационарные		
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	<u>10626,02</u> 491,31
Раздел 91.17 Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений		
Группа 91.17.01 Выпрямители сварочные		
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	<u>191,24</u> -
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	<u>45,78</u> -
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	<u>116,63</u> -
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	<u>84,88</u> -
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 320 А	<u>182,04</u> -
Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений		
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	<u>23,44</u> -
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	<u>12,88</u> -
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали	<u>147,84</u> -
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	<u>86,72</u> -
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	<u>63,44</u> -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	<u>493,76</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	<u>30,64</u> -
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	<u>60,00</u> -
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	<u>26,88</u> -
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	<u>106,24</u> -
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	<u>2647,28</u> 396,58
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	<u>817,28</u> 396,58
91.17.02-061	Перископы	<u>38,72</u> -
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	<u>199,28</u> 277,05
91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	<u>49,44</u> -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	<u>102,24</u> -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	<u>30,48</u> -
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	<u>97,92</u> -
91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	<u>1020,48</u> -
91.17.02-035	Дефектоскопы искровые ручные для контроля сплошности защитных покрытий металлических конструкций	<u>16,40</u> -
Группа 91.17.03 Устройства для термической обработки		
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	<u>359,49</u> -
91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	<u>1569,17</u> -
91.17.03-021	Печи нагревательные	<u>141,93</u> -
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	<u>177,78</u> -
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	<u>197,86</u> -
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	<u>259,01</u> -
Группа 91.17.04 Устройства и агрегаты сварочные		
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	<u>9,14</u> -
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	<u>286,30</u> -
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	<u>3731,21</u> 396,58
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>725,73</u> 371,79
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	<u>860,58</u> 319,46
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>971,28</u> 371,79
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	<u>85,33</u> -
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	<u>101,50</u> -
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	<u>101,50</u> -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	<u>1012,97</u> 319,46
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	<u>1757,33</u> 371,79

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	<u>10,95</u> -
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	<u>30,02</u> -
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	<u>407,60</u> -
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	<u>8,70</u> -
91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	<u>190,31</u> -
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	<u>107,66</u> -
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	<u>28,13</u> -
91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	<u>45,53</u> -
91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	<u>116,07</u> -
91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	<u>232,58</u> -
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	<u>326,11</u> -
91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	<u>147,39</u> -
91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	<u>164,36</u> -
91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	<u>210,47</u> -
91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	<u>426,37</u> -
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	<u>88,81</u> -
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	<u>140,87</u> -
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	<u>275,57</u> -
91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	<u>137,24</u> -
91.17.04-071	Головки типа М300 для автоматической сварки	<u>410,71</u> -
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	<u>97,88</u> -
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	<u>119,19</u> -
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	<u>16807,82</u> <u>1297,68</u>
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	<u>134,13</u> -
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	<u>1696,07</u> -
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	<u>41,47</u> -
91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	<u>34,37</u> -
91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седлоков с трубами диаметром 63-225 мм	<u>189,95</u> -
91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	<u>81,56</u> -
91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	<u>106,58</u> -
91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	<u>166,90</u> -
91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	<u>263,03</u> -
91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	<u>280,58</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	<u>51,04</u> -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	<u>66,12</u> -
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	<u>103,53</u> -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	<u>163,13</u> -
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	<u>174,00</u> -
91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	<u>4,79</u> -
91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	<u>11,31</u> -
91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	<u>18,92</u> -
91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	<u>36,69</u> -
91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	<u>62,50</u> -
91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	<u>92,29</u> -
91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	<u>138,98</u> -
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	<u>119,19</u> -
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	<u>89,25</u> -
91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	<u>375,84</u> -
91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	<u>716,66</u> -
91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	<u>266,95</u> -
91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	<u>88,02</u> -
91.17.04-201	Станции сварочные с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	<u>1962,43</u> -
91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	<u>3586,79</u> -
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	<u>44,95</u> -
91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	<u>1452,90</u> -
91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	<u>1973,96</u> -
91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	<u>3845,11</u> -
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	<u>360,33</u> -
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	<u>231,28</u> -
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	<u>101,94</u> -
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	<u>58,73</u> -
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	<u>193,87</u> -
91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	<u>125,43</u> -
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	<u>197,27</u> <u>277,05</u>

Раздел 91.18 Станции компрессорные, компрессоры

Группа 91.18.01 Компрессоры передвижные

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м ³ /мин	<u>618,84</u> 277,05
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м ³ /мин	<u>1140,48</u> 319,46
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м ³ /мин	<u>2732,22</u> 277,05
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	<u>824,67</u> 277,05
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	<u>2807,82</u> 277,05
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	<u>3691,08</u> 277,05
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	<u>810,00</u> 277,05
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м ³ /мин	<u>1360,98</u> 319,46
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	<u>7073,91</u> 371,79
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 ат), производительность 70 м ³ /мин	<u>8066,25</u> 277,05
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	<u>33,30</u> -
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	<u>292,50</u> -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	<u>1828,80</u> 277,05
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин	<u>4727,79</u> 277,05
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	<u>900,00</u> 277,05
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	<u>439,29</u> -
91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м ³ /мин	<u>332,10</u> 277,05
Группа 91.18.02 Станции компрессорные		
91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	<u>1360,89</u> 691,25
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	<u>1331,01</u> 691,25
Группа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы		
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м ³ /мин	<u>1104,47</u> 319,46
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин	<u>189,90</u> 277,05
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин	<u>967,12</u> 319,46
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	<u>420,67</u> 277,05
91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м ³ /час	<u>24,56</u> -
91.18.03-515	Компрессоры поршневые с ременной передачей, напряжение питания 380 В, мощность электродвигателя 4,0 кВт, давление 10 бар, производительность 690 л/мин, горизонтальный ресивер 270 л	<u>138,89</u> 277,05
Раздел 91.19 Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие		
Группа 91.19.01 Илососы		
91.19.01-001	Машины илососные, емкость до 6 м ³	<u>1361,77</u> 371,79
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м ³ /ч	<u>662,58</u> 371,79
91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м ³	<u>1912,29</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		371,79
Группа 91.19.02 Маслонасосы		
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час: 1,4	<u>5,26</u>
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м ³ /час	<u>6,97</u>
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м ³ /час	<u>12,00</u>
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час: 5,8	<u>16,02</u>
Группа 91.19.03 Маслостанции		
91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электродвигателя 15 кВт	<u>138,18</u>
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электродвигателя 30 кВт	<u>208,29</u>
Группа 91.19.04 Насосы буровые		
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	<u>78,37</u>
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	<u>186,56</u>
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м ³ /ч, напор 630 м	<u>262,10</u>
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	<u>61,20</u>
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	<u>120,26</u>
91.19.04-006	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 8-160 л/мин, давление на выходе до 6,3 МПа	<u>78,56</u>
Группа 91.19.05 Насосы водоотлива из тоннелей		
91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м ³ /ч	<u>76,30</u>
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м ³ /ч	<u>79,38</u>
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м ³ /ч	<u>84,14</u>
91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м ³ /ч при напоре 70 м	<u>126,70</u>
91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м ³ /ч при напоре 200 м	<u>152,39</u>
91.19.05-006	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м ³ /ч при напоре 76 м	<u>183,19</u>
91.19.05-007	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м ³ /ч при напоре 190 м	<u>220,71</u>
91.19.05-008	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м ³ /ч при напоре 75 м	<u>256,76</u>
91.19.05-009	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м ³ /ч при напоре 190 м	<u>287,42</u>
91.19.05-010	Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	<u>126,70</u>
91.19.05-562	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 25 м ³ /ч, напор 150 м	<u>259,42</u>
91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м ³ /ч, напор до 120 м	<u>442,47</u>
Группа 91.19.06 Насосы грязевые		
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м ³ /ч, напор до 10 м	<u>5,04</u>
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м ³ /ч, напор до 16 м	<u>8,40</u>
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м ³ /ч, напор до 20 м	<u>14,84</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м ³ /ч, напор до 25 м	<u>21,14</u> -
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м ³ /ч, напор до 50 м	<u>47,11</u> -
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м ³ /ч, напор до 30 м	<u>97,72</u> -
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м ³ /ч, напор до 25 м	<u>109,06</u> -
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м ³ /ч, напор до 30 м	<u>210,84</u> -
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м ³ /ч, напор до 20 м	<u>228,55</u> -
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м ³ /ч, напор до 10 м	<u>237,37</u> -
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	<u>228,97</u> -
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	<u>107,38</u> -
91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	<u>5,60</u> -
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	<u>107,03</u> -
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	<u>8,19</u> -
Группа 91.19.07 Насосы для охлаждающей жидкости		
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	<u>22,88</u> -
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	<u>81,12</u> -
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	<u>82,48</u> -
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	<u>130,48</u> -
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	<u>172,80</u> -
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	<u>227,20</u> -
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	<u>291,20</u> -
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	<u>383,44</u> -
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	<u>405,84</u> -
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	<u>405,84</u> -
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	<u>416,24</u> -
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	<u>582,64</u> -
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	<u>886,64</u> -
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	<u>890,64</u> -
Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды		
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	<u>42,76</u> -
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	<u>18,87</u> -
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	<u>17,17</u> -
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	<u>25,16</u> -
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	<u>31,88</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	<u>49,05</u> -
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	<u>158,78</u> -
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	<u>58,99</u> -
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	<u>61,54</u> -
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	<u>72,76</u> -
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	<u>88,91</u> -
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	<u>92,65</u> -
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	<u>96,39</u> -
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	<u>102,17</u> -
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	<u>118,41</u> -
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	<u>153,85</u> -
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	<u>165,50</u> -
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	<u>185,05</u> -
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	<u>222,45</u> -
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	<u>268,01</u> -
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	<u>310,76</u> -
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	<u>349,01</u> -
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	<u>522,16</u> -
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	<u>620,76</u> -
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	<u>763,05</u> -
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	<u>957,19</u> -
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	<u>1178,02</u> -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	<u>1504,67</u> -
Группа 91.19.09 Станции землесосные перекачки стационарные		
91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	<u>998,80</u> <u>469,01</u>
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	<u>1613,70</u> <u>469,01</u>
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	<u>2969,56</u> <u>554,10</u>
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	<u>8029,45</u> <u>638,93</u>
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	<u>12117,93</u> <u>743,58</u>
Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих		
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	<u>423,40</u> -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	<u>2470,04</u> <u>1170,45</u>
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	<u>4007,52</u> <u>1172,38</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	<u>5061,14</u> 1172,38
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	<u>10626,00</u> 1172,38
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	<u>19354,50</u> 1385,81
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	<u>285,13</u> 319,46
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	<u>984,30</u> 319,46
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	<u>392,15</u> 469,83
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	<u>659,07</u> 469,83
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	<u>656,79</u> 691,25
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	<u>974,43</u> 319,46
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	<u>978,48</u> 319,46
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	<u>23,02</u> -
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	<u>2639,68</u> 371,79
Группа 91.19.11 Станции холодильные и замораживающие		
91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)	<u>1170,92</u> -
91.19.11-002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	<u>1342,47</u> -
91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	<u>6606,68</u> -
91.19.11-011	Градири: малогабаритные передвижные	<u>111,33</u> -
91.19.11-012	Градири: сборно-разборные капельные, вентиляционные	<u>509,72</u> -
91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч)	<u>2741,15</u> -
91.19.11-022	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч)	<u>4129,61</u> -
91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 670 кВт (575000 ккал/ч)	<u>2703,19</u> -
91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	<u>4885,53</u> -
91.19.11-031	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	<u>835,49</u> -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	<u>4797,56</u> 768,37
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	<u>2853,57</u> 768,37
Группа 91.19.12 Насосы, станции насосные, не включенные в группы		
91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 32 м ³ /ч, напор 80 м	<u>189,78</u> -
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м ³ /ч, напор 80 м	<u>265,63</u> -
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м ³ /ч, напор 30 м	<u>204,83</u> -
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой	<u>621,35</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

	твердой фракцией, подача: до 250 м ³ /ч, напор 54 м	-
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 12 м ³ /ч, напор 120 м	<u>169,78</u> -
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	<u>68,68</u> -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м ³ /ч, напор 40 м	<u>917,18</u> <u>277,05</u>
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м ³ /ч, напор 80 м	<u>2504,70</u> <u>554,10</u>
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м ³ /мин	<u>63,43</u> -
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м ³ /мин	<u>94,94</u> -
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	<u>4405,82</u> <u>277,05</u>
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	<u>929,40</u> <u>371,79</u>
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	<u>624,69</u> <u>277,05</u>
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	<u>509,85</u> -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	<u>249,17</u> <u>319,46</u>
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м ³ /ч	<u>205,23</u> -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	<u>1636,20</u> <u>371,79</u>
91.19.12-516	Установки для обезвоживания илового осадка, производительность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч, в комплекте с турбодрейном, винкельпрессом, гидравлическим агрегатом, насосом для очистки сеток турбодрейна и винкельпресса, дозатором сухого материала, приемно-передаточным спускным коробом	<u>3215,84</u> <u>638,93</u>
91.19.12-524	Установки сепарационные, производительность до 240 м ³ /ч	<u>3982,33</u> <u>277,05</u>
91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	<u>160,69</u> -

Раздел 91.20 Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ

Группа 91.20.01 Агрегаты для подводно-технических работ

91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	<u>703,19</u> <u>371,79</u>
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	<u>90,93</u> -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	<u>1035,51</u> <u>371,79</u>
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	<u>3809,40</u> <u>319,46</u>

Группа 91.20.02 Баржи

91.20.02-001	Баржи 100 т	<u>452,66</u> <u>319,46</u>
91.20.02-002	Баржи 200 т	<u>638,56</u> <u>319,46</u>
91.20.02-003	Баржи 300 т	<u>671,45</u> <u>319,46</u>
91.20.02-004	Баржи 400 т	<u>910,26</u> <u>371,79</u>
91.20.02-005	Баржи 600 т	<u>1285,44</u> <u>371,79</u>
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	<u>916,63</u> <u>396,58</u>
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	<u>1626,04</u> <u>396,58</u>
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	<u>5311,15</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		793,15
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	<u>9710,22</u> 1982,88
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	<u>1170,00</u> 491,31
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	<u>1950,00</u> 491,31
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т	<u>6928,35</u> 982,63
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	<u>13263,25</u> 2269,85
Группа 91.20.03 Буксиры		
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	<u>2805,96</u> 968,31
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	<u>4598,99</u> 968,31
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	<u>6308,53</u> 1287,77
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	<u>3177,85</u> 968,31
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	<u>4152,54</u> 1287,77
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	<u>10631,04</u> 1684,35
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	<u>19416,97</u> 1961,40
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	<u>4757,36</u> 1087,83
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	<u>4959,28</u> 1459,62
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	<u>12883,62</u> 1856,20
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	<u>33604,37</u> 2175,66
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	<u>4333,70</u> 968,31
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	<u>4511,34</u> 968,31
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	<u>5410,95</u> 1287,77
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	<u>7322,83</u> 1287,77
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	<u>8247,04</u> 1287,77
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	<u>9012,78</u> 1287,77
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	<u>10057,33</u> 1287,77
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	<u>13300,04</u> 1684,35
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	<u>13849,15</u> 1684,35
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	<u>15946,78</u> 1684,35
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	<u>17972,73</u> 1684,35
Группа 91.20.04 Виброуплотнители плавучие		
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	<u>612,36</u> 277,05
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	<u>729,39</u> 277,05
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	<u>612,36</u> 277,05
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	<u>729,39</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

		277,05
Группа 91.20.05 Завозни		
91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	<u>6299,04</u> 968,31
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	<u>10760,31</u> 968,31
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	<u>25964,73</u> 968,31
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	<u>1293,60</u> 596,52
Группа 91.20.06 Катера буксирные		
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	<u>1753,11</u> 968,31
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	<u>1899,94</u> 968,31
Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие		
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	<u>864,75</u> 396,58
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	<u>2576,67</u> 396,58
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	<u>2454,93</u> 491,31
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	<u>3378,93</u> 491,31
Группа 91.20.08 Копры плавучие		
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	<u>10514,39</u> 1961,40
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	<u>14470,91</u> 2175,66
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	<u>2527,71</u> 1087,83
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	<u>6328,00</u> 2175,66
Группа 91.20.09 Краны плавучие		
91.20.09-001	Краны плавучие несамостоятельные, 5 т	<u>4444,77</u> 1589,61
91.20.09-002	Краны плавучие несамостоятельные, 16 т	<u>7689,33</u> 2572,24
91.20.09-003	Краны плавучие несамостоятельные, 25 т	<u>8621,36</u> 2572,24
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамостоятельные, 5 т	<u>9112,40</u> 1564,82
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самостоятельные, 16 т	<u>11954,69</u> 2572,24
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самостоятельные, 100 т	<u>13954,49</u> 3351,62
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самостоятельные, 300 т	<u>44258,50</u> 5403,35
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамостоятельные, 5 т	<u>11285,34</u> 1856,20
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самостоятельные, 16 т	<u>20418,31</u> 2624,56
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самостоятельные, 100 т	<u>33561,33</u> 3748,19
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самостоятельные 300 т	<u>54961,50</u> 7673,47
91.20.09-012	Краны плавучие самостоятельные 100 т	<u>26615,49</u> 3748,19
Группа 91.20.10 Площадки и платформы		

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	<u>585,10</u> -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	<u>1053,13</u> -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	<u>1985,42</u> -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	<u>3857,79</u> -
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 37 т	<u>4804,26</u> -
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 250 т	<u>31437,24</u> -
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	<u>37856,32</u> <u>1063,59</u>
Группа 91.20.11 Понтоны		
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	<u>181,86</u> <u>371,79</u>
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	<u>451,71</u> <u>371,79</u>
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	<u>1647,14</u> <u>371,79</u>
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	<u>2324,81</u> <u>491,31</u>
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	<u>265,34</u> <u>424,67</u>
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т	<u>594,09</u> <u>424,67</u>
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	<u>3077,76</u> <u>452,76</u>
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	<u>2978,54</u> <u>491,31</u>
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	<u>19,64</u> -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	<u>37,07</u> -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	<u>68,67</u> -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	<u>114,66</u> -
Группа 91.20.12 Средства землесосные		
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м ³ /ч	<u>4307,59</u> <u>2533,13</u>
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м ³ /ч	<u>5347,63</u> <u>2533,13</u>
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	<u>2201,00</u> <u>1150,62</u>
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	<u>4800,24</u> <u>1427,67</u>
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	<u>1862,00</u> <u>873,57</u>
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	<u>3389,75</u> <u>873,57</u>
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	<u>5046,29</u> <u>1150,62</u>
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	<u>9184,79</u> <u>1701,97</u>
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	<u>16302,10</u> <u>2150,87</u>
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	<u>5113,19</u> <u>1150,62</u>
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	<u>10178,30</u> <u>1701,97</u>
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	<u>255451,03</u> <u>8109,98</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	<u>312993,82</u> 9197,81
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	<u>361230,26</u> 9197,81
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	<u>393007,57</u> 9197,81
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	<u>476969,16</u> 17307,79
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	<u>484957,07</u> 17307,79
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	<u>639578,26</u> 17307,79
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	<u>892561,76</u> 17307,79
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	- -
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м ³	<u>59625,98</u> 4067,11
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м ³	<u>85658,98</u> 4067,11
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м ³	<u>111287,27</u> 4067,11
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м ³	<u>127310,88</u> 4438,90
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м ³	<u>146276,74</u> 4438,90
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м ³	<u>169577,53</u> 5249,67
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м ³	<u>201956,62</u> 5940,93
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м ³	<u>242196,20</u> 6632,18
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м ³	<u>274349,53</u> 7720,01
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м ³	<u>326243,89</u> 9102,52
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м ³	<u>374906,07</u> 10881,60
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м ³	<u>424585,54</u> 12264,11
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м ³	<u>447579,77</u> 12264,11
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м ³	<u>571807,72</u> 12264,11
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м ³	<u>617834,39</u> 12635,90
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м ³	<u>670385,82</u> 13007,69
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м ³	<u>806120,76</u> 13379,48
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м ³	<u>887534,03</u> 14494,85
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м ³	<u>1167739,01</u> 16779,57
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	<u>10117,71</u> 371,79
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту)	<u>12686,69</u> 743,58
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м ³	<u>18868,98</u> 3442,50
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м ³	<u>30691,11</u> 3442,50
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м ³	<u>36914,45</u> 3442,50
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м ³	<u>43137,97</u> 3442,50

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м ³	<u>56376,53</u> 3442,50
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м ³	<u>69547,36</u> 3442,50
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м ³	<u>82718,46</u> 3442,50
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м ³	<u>10083,43</u> 3442,50
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м ³	<u>95754,30</u> 3442,50
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м ³	<u>15978,09</u> 2326,58
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м ³	<u>28767,14</u> 2326,58
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м ³	<u>37237,73</u> 2326,58
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м ³	<u>40387,10</u> 2326,58
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м ³	<u>46692,24</u> 2326,58
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м ³	<u>54966,68</u> 2326,58
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м ³	<u>80186,77</u> 2326,58
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м ³	<u>104763,41</u> 2326,58
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м ³	<u>143169,97</u> 3017,83
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м ³	<u>238254,85</u> 3017,83
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	<u>74081,44</u> 5070,66
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	<u>96476,90</u> 5523,42
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	<u>161902,40</u> 5523,42
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	<u>175503,81</u> 6344,67
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	<u>15067,66</u> 638,93
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м ³	<u>3857,45</u> 319,46
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м ³	<u>3315,99</u> 319,46
91.20.12-509	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6600 кВт	- -
Группа 91.20.13 Станции водолазные		
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	<u>3538,04</u> 2361,28
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	<u>5126,98</u> 2947,61
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	<u>8832,69</u> 3684,85
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	<u>4677,51</u> 319,46
Группа 91.20.14 Станции насосные плавучие		
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	<u>20712,00</u> 1385,81
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	<u>2956,80</u> 1170,45
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м ³ /ч, напор 105 м	<u>1233,00</u> 691,25
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 34 м	<u>1699,92</u> 691,25

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 100 м	<u>3905,52</u> 691,25
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м ³ /ч, напор 75 м	<u>4157,40</u> 768,37
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м ³ /ч, напор 95 м	<u>4989,60</u> 768,37
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м ³ /ч, напор 32 м	<u>3736,92</u> 768,37
Группа 91.20.15 Станции перекачки землесосные		
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	<u>154,70</u> 554,10
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	<u>2548,14</u> 831,16
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	<u>6175,12</u> 958,39
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	<u>9233,91</u> 1115,37
Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки		
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	<u>976,55</u> 691,25
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	<u>1244,37</u> 691,25
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	<u>5045,99</u> 1487,16
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	<u>9353,62</u> 691,25
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	<u>12341,73</u> 691,25
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	<u>14543,04</u> 691,25
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	<u>16861,05</u> 691,25
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	<u>20642,83</u> 691,25
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	<u>26297,99</u> 691,25
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	<u>28936,35</u> 691,25
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	<u>40526,64</u> 1087,83
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	<u>56226,41</u> 1087,83
91.20.16-021	Шлюпки	<u>12,72</u> -
91.20.16-507	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1200 м ³	<u>62242,65</u> 958,39
91.20.16-508	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м ³	<u>76764,21</u> 1063,04
91.20.16-509	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м ³	<u>88677,06</u> 1063,04
91.20.16-510	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м ³	<u>123619,96</u> 1063,04
91.20.16-511	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м ³	<u>210226,18</u> 1063,04
Раздел 91.21 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие		
Группа 91.21.01 Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные		
91.21.01-001	Краскораспылители пневматические, максимальный расход воздуха 300 л/мин	<u>1,50</u> -
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	<u>102,05</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	<u>44,33</u> -
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	<u>63,31</u> -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	<u>36,34</u> -
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	<u>111,54</u> <u>277,05</u>
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	<u>17,55</u> -
91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	<u>79,30</u> -
91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	<u>800,35</u> <u>638,93</u>
91.21.01-051	Краскотерки	<u>79,95</u> -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	<u>229,84</u> <u>691,25</u>
91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м ³ /ч	<u>120,97</u> <u>277,05</u>
Группа 91.21.02 Аппараты высокого давления		
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	<u>33,04</u> -
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	<u>355,81</u> -
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м ³ /час, давление до 100 МПа	<u>652,19</u> -
91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 МПа	<u>58,17</u> -
Группа 91.21.03 Аппараты пескоструйные, дробеструйные		
91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	<u>109,10</u> -
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	<u>189,62</u> -
91.21.03-021	Камеры дробеструйные	<u>1390,82</u> <u>638,93</u>
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	<u>0,92</u> -
91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин	<u>8,38</u> -
91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	<u>37,03</u> -
Группа 91.21.04 Выравниватели концов труб		
91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	<u>90,62</u> -
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	<u>159,72</u> -
Группа 91.21.06 Дрели		
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	<u>1,35</u> -
Группа 91.21.07 Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки		
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	<u>17,70</u> -
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	<u>22,53</u> -
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	<u>12,71</u> -
Группа 91.21.08 Металлоискатели		
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	<u>10,15</u>

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	- <u>3,89</u> -
Группа 91.21.09 Молотки клепальные		
91.21.09-001	Молотки клепальные	<u>17,92</u> -
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	<u>85,19</u> -
91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	<u>43,19</u> -
Группа 91.21.10 Молотки отбойные		
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	<u>66,60</u> -
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	<u>7,20</u> -
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	<u>9,18</u> -
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	<u>6,54</u> -
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	<u>91,74</u> -
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	<u>39,18</u> -
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	<u>8,16</u> -
Группа 91.21.11 Мотобуры ручные		
91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	<u>38,89</u> -
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	<u>101,20</u> -
Группа 91.21.12 Ножницы		
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	<u>116,70</u> -
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	<u>210,00</u> -
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	<u>28,71</u> -
91.21.12-004	Ножницы электрические	<u>100,77</u> -
Группа 91.21.13 Парогенераторы		
91.21.13-001	Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч	<u>90,66</u> -
91.21.13-002	Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч	<u>130,92</u> -
91.21.13-003	Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч	<u>165,78</u> -
91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	<u>277,56</u> -
91.21.13-005	Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч	<u>376,38</u> -
91.21.13-006	Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	<u>493,08</u> -
91.21.13-007	Парогенераторы мобильные, производительность до 250 кг/ч	<u>579,90</u> -
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	<u>603,00</u> -
Группа 91.21.15 Пилы		
91.21.15-001	Бензорезы	<u>192,92</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	<u>21,52</u> -
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	<u>8,45</u> -
91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	<u>37,18</u> -
Группа 91.21.16 Прессы		
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	<u>182,49</u> 277,05
91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	<u>171,94</u> -
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	<u>13,15</u> -
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	<u>200,50</u> 277,05
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	<u>666,44</u> 277,05
Группа 91.21.17 Пробойники		
91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	<u>653,96</u> -
91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	<u>393,30</u> -
91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	<u>199,76</u> -
91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	<u>659,73</u> -
91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	<u>404,89</u> -
91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	<u>489,44</u> -
91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	<u>1507,67</u> -
Группа 91.21.18 Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели		
91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	<u>3,91</u> -
91.21.18-011	Маслоподогреватели	<u>447,01</u> -
91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	<u>1,61</u> -
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	<u>155,14</u> -
91.21.18-051	Шкафы сушильные	<u>30,71</u> -
91.21.18-061	Электропроводонагреватель	<u>61,53</u> -
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	<u>454,25</u> -
Группа 91.21.19 Станки		
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	<u>222,89</u> -
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	<u>223,98</u> -
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	<u>18,91</u> -
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	<u>1423,37</u> 277,05
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	<u>14080,20</u> 371,79
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	<u>2347,94</u> 277,05
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	<u>1320,60</u> 373,44

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.21.19-543	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм, длина труб 9-12 м	<u>7340,03</u> 522,43
91.21.19-544	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 508-1020 мм, длина труб 10-24 м	<u>16150,38</u> 596,52
91.21.19-545	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 1020-1420 мм, длина труб 10-24 м	<u>25290,42</u> 596,52
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	<u>36,12</u> -
91.21.19-022	Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	<u>460,97</u> 319,46
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	<u>217,00</u> 277,05
91.21.19-024	Станки для резки керамики	<u>312,79</u> 373,44
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	<u>1014,48</u> 373,44
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	<u>443,77</u> -
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	<u>471,20</u> 277,05
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	<u>806,31</u> 277,05
91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	<u>4527,24</u> 319,46
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	<u>304,73</u> 277,05
91.21.19-031	Станки сверлильные	<u>36,58</u> -
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	<u>34,41</u> -
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	<u>306,28</u> 319,46
91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	<u>223,98</u> 277,05
91.21.19-035	Станки трубонарезные	<u>472,13</u> 319,46
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	<u>815,46</u> 319,46
91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	<u>165,85</u> -
91.21.19-038	Станки фрезерные	<u>340,85</u> 319,46
91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	<u>126,48</u> -
91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	<u>109,28</u> -
Группа 91.21.20 Установки алмазного бурения		
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	<u>183,60</u> -
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	<u>1742,56</u> -
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	<u>1886,72</u> -
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	<u>219,36</u> 319,46
91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	<u>276,48</u> 319,46
91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	<u>316,32</u> 319,46
Группа 91.21.21 Шприцы		
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	<u>15,67</u> -
Группа 91.21.22 Инструменты механизированные, приспособления, станки,		

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

агрегаты, не включенные в группы		
91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	<u>299,01</u> 27,54
91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	<u>1901,87</u> -
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м ³ /ч	<u>1286,91</u> 277,05
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	<u>15,12</u> -
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	<u>150,41</u> -
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	<u>183,54</u> -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	<u>226,65</u> -
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м ³ /час	<u>28,25</u> -
91.21.22-081	Вибросита	<u>13,88</u> -
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	<u>31,55</u> -
91.21.22-101	Горны	<u>5,29</u> -
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	<u>1,32</u> -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	<u>99,86</u> -
91.21.22-131	Дробилки молотковые	<u>191,71</u> 277,05
91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	<u>997,15</u> -
91.21.22-151	Кантователи шин	<u>71,28</u> -
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	<u>142,90</u> 319,46
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	<u>63,27</u> -
91.21.22-183	Машина свинцесдиروحная однофазная	<u>35,35</u> -
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	<u>177,01</u> 319,46
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	<u>496,67</u> 206,83
91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	<u>89,46</u> -
91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	<u>102,92</u> -
91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	<u>245,24</u> -
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	<u>832,61</u> -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	<u>56,17</u> -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	<u>28,08</u> -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	<u>118,78</u> -
91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	<u>752,73</u> -
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	<u>255,32</u> 277,05
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	<u>28,50</u> -
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	<u>24,04</u> -

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	75,00 -
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	0,83 -
91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	83,43 -
91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	218,39 -
91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	137,28 -
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	71,86 -
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	3,47 -
91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	91,69 -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	15,03 -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	8,26 -
91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	22,47 -
91.21.22-341	Рефлектометры	87,72 -
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	243,09 277,05
91.21.22-361	Сепараторы шлама	218,23 -
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	224,34 -
91.21.22-381	Скребки пневматические	48,98 -
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	1235,86 -
91.21.22-401	Тележки кабельные	76,41 -
91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	217,24 -
91.21.22-421	Термосы 100 л	22,30 -
91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м ²	129,27 -
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	636,27 -
91.21.22-433	Установки газотехнологические	839,38 -
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	619,17 -
91.21.22-435	Установка: для восстановления цеолитов	56,99 -
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	3005,15 -
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	162,47 -
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	319,25 -
91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	158,59 -
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	538,97 -
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	294,14 -
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	17,84 -
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	466,61 319,46

КНИГА 91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

91.21.22-445	Установки для приготовления клея	<u>125,55</u> -
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	<u>90,53</u> 277,05
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	<u>613,22</u> 691,25
91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	<u>135,55</u> -
91.21.22-461	Фильтр-прессы	<u>18,59</u> -
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	<u>359,72</u> -
91.21.22-491	Шинотрубогибы	<u>125,88</u> 277,05
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	<u>11,65</u> -
91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	<u>25,85</u> -
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	<u>27,18</u> -
91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	<u>245,32</u> -
91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	<u>215,83</u> -
91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	<u>92,26</u> -
91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	<u>170,65</u> -
91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	<u>66,82</u> -
91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т	<u>5446,48</u> 319,46
91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	<u>52,37</u> -