

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТСЭМ 81-01-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

**ТСЭМ-2001**

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Симферополь 2014

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**ТСЭМ 81-01-2001**

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ**

**Издание официальное**

**Симферополь 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Республика Крым**  
**ТСЭМ 81-01-2001**  
Симферополь, 2014 – 87 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (далее – ТСЭМ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ТСЭМ-2001

**I. Общие положения**

1. Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Республика Крым) по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначены для:

разработки территориальных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные работы, монтаж и капитальный ремонт оборудования;

определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;

формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;

разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

2. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

время выполнения технологических операций для автотранспортных средств, в т.ч. 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 машин по фронту работ в пределах строительной площадки;

время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;

время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены или по окончании работ;

время на ежесменное техническое обслуживание машин;

время перерывов в работе машиниста, машинистов экипажа (отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

3. В разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120 % и прибыли в размере 65 % от фонда оплаты труда водителей.

4. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

5. В сметных расценках раздела 13 «Машины в транспортном строительстве» приняты следующие обозначения машин и их комплексов, применяемых на работах по устройству контактной сети железных дорог и производству бетонных работ:

АКС – автомотриса для работ на контактной сети;

АТТ – автомотриса тяжелого типа;

ССММ КС – специальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

ОБЖД-30 – оборудование буровое для железных дорог со скоростью передвижения 30 км/час;

АВФ-30 – автоматизированный вибропогружатель для устройства фундаментов опор со скоростью передвижения 30 км/час;

СКВФ КС – самоходный комплекс для вибропогружения фундаментов опор контактной сети;

СКЗФ КС – самоходный комплекс для завинчивания фундаментов опор контактной сети;

УСММ КС - универсальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

РМ – раскаточный модуль;

ГП – грузовая платформа;

УБЛЖ – универсальная бетоносмесительная платформа железнодорожная;

СКБР КС – самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети;

BCM – вагон строительно-монтажный;

BCM-БП – вагон строительно-монтажный с бытовым помещением;

BCM-М – вагон строительно-монтажный с мастерской.

6. Сметные расценки на эксплуатацию насосов (раздел 31) установлены из расчета обслуживания одним машинистом трех насосов.

В тех случаях, когда проектом предусмотрено обслуживание одним машинистом двух насосов, к нормативному показателю оплаты труда машиниста применяется коэффициент 1,5, одним машинистом одного насоса – применяется коэффициент 3.

7. В расценках по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание и расхода энергоносителей.

**II. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию  
строительных машин и автотранспортных средств**

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	<u>124,78</u> 10,13
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	<u>10,80</u> -
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	<u>4,01</u> -
Цистерны прицепные:			
010203	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>14,31</u> -
010204	5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>22,15</u> -
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>78,45</u> 11,84
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>92,79</u> 12,63
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>126,49</u> 12,63
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>161,15</u> 12,63
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>282,71</u> 13,49
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>78,45</u> 11,84
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>84,47</u> 12,63
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>115,14</u> 12,63
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>145,54</u> 12,63
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>156,72</u> 12,63
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>242,85</u> 13,49
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>53,94</u> 10,13
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>200,17</u> 12,63
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>37,17</u> 10,13
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>49,01</u> 10,13
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>67,06</u> 10,13
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>75,20</u> 11,84
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>182,31</u> 12,63
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>111,36</u> 10,13
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	<u>26,87</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	17,14 -

## Раздел 02. Краны

Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:

020101	5 т	маш.-ч	82,74 11,84
020102	8 т	маш.-ч	103,63 11,84
020104	12,5 т	маш.-ч	200,69 11,84
020105	25 т	маш.-ч	334,52 14,41
020121	25-75 т	маш.-ч	311,73 13,49
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	238,59 11,84

Краны башенные при работе на других видах строительства:

020128	5 т	маш.-ч	82,74 11,84
020129	8 т	маш.-ч	85,88 11,84
020130	10 т	маш.-ч	90,26 11,84
020131	12,5 т	маш.-ч	200,69 11,84
020132	25 т	маш.-ч	334,52 14,41
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	774,20 11,84
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1 252,66 14,41

Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:

020201	10-25 т	маш.-ч	208,74 11,84
020202	25-50 т	маш.-ч	433,49 13,49
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	269,15 10,13
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	253,77 10,13
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	311,67 10,13

Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:

020401	12,5 т	маш.-ч	79,60 11,84
020402	20 т	маш.-ч	107,72 13,49
020403	32 т	маш.-ч	122,08 13,49
020406	80 т	маш.-ч	253,59 21,97
020404	120 т	маш.-ч	226,15 23,68
020405	200 т	маш.-ч	368,44 23,68

Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:

020417	32 т	маш.-ч	121,80 13,49
020420	50 т	маш.-ч	149,50 21,97

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>150,36</u> 21,97
020418	120 т	маш.-ч	<u>224,68</u> 23,68
020419	200 т	маш.-ч	<u>367,71</u> 23,68
020421	250 т	маш.-ч	<u>459,52</u> 23,68
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>163,39</u> 21,97
020430	50 т	маш.-ч	<u>193,29</u> 21,97
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>480,00</u> 21,97
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>100,81</u> 21,97
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>30,72</u> 11,84
020601	80 т	маш.-ч	<u>641,34</u> 59,20
020602	130 т	маш.-ч	<u>1 392,80</u> 59,20
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2x20 т	маш.-ч	<u>185,54</u> 11,84
020606	2x50 т	маш.-ч	<u>403,49</u> 11,84
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<u>377,42</u> 10,13
020702	65 т	маш.-ч	<u>220,04</u> 11,84
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>96,66</u> 12,63
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	маш.-ч	<u>42,06</u> 10,13
020811	10 т	маш.-ч	<u>72,97</u> 11,84
020812	16 т	маш.-ч	<u>111,15</u> 11,84
020813	20 т	маш.-ч	<u>138,03</u> 11,84
020814	32 т	маш.-ч	<u>170,92</u> 11,84
020815	50 т	маш.-ч	<u>199,09</u> 12,63
020816	80 т	маш.-ч	<u>287,85</u> 12,63
020817	100 т	маш.-ч	<u>316,90</u> 12,63
020818	125 т	маш.-ч	<u>352,75</u> 12,63
020819	160 т	маш.-ч	<u>385,21</u> 12,63
020820	200 т	маш.-ч	<u>427,13</u> 12,63
020821	250 т	маш.-ч	<u>455,52</u> 12,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020822	320 т	маш.-ч	507,83 12,63
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020836	400 т	маш.-ч	1 021,74 24,47
020838	500 т	маш.-ч	1 188,95 24,47
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	680,25 71,04
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	4,15 -
020902	5 т	маш.-ч	5,53 -
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	68,39 11,84
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	116,56 10,13
021102	10 т	маш.-ч	135,43 11,84
021103	12,5 т	маш.-ч	164,33 11,84
021104	16 т	маш.-ч	181,73 11,84
021105	25 т	маш.-ч	478,45 15,66
021106	40 т	маш.-ч	673,61 21,97
021107	63 т	маш.-ч	824,72 21,97
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021116	10 т	маш.-ч	134,47 11,84
021118	16 т	маш.-ч	181,20 11,84
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	97,99 10,13
021129	10 т	маш.-ч	141,27 11,84
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	93,53 10,13
021141	10 т	маш.-ч	112,77 11,84
021143	16 т	маш.-ч	116,46 11,84
021144	25 т	маш.-ч	478,45 15,66
021146	63 т	маш.-ч	824,72 21,97
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	99,79 11,84
021202	25 т	маш.-ч	138,25 11,84
021203	40 т	маш.-ч	176,69 12,63
021204	50-63 т	маш.-ч	287,10 21,97

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
021205	100 т	маш.-ч	<u>534,44</u> 24,47
021206	125 т	маш.-ч	<u>862,12</u> 24,47
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	<u>96,81</u> 11,84
021217	25 т	маш.-ч	<u>135,87</u> 11,84
021219	50-63 т	маш.-ч	<u>287,59</u> 21,97
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021232	25 т	маш.-ч	<u>206,80</u> 11,84
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	<u>96,90</u> 11,84
021244	25 т	маш.-ч	<u>113,19</u> 11,84
021245	40 т	маш.-ч	<u>176,69</u> 12,63
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>291,02</u> 21,97
021247	100 т	маш.-ч	<u>534,44</u> 24,47
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	<u>1 788,94</u> 26,12
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	<u>2 213,49</u> 27,90
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	<u>2 685,57</u> 30,07
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	<u>3 997,68</u> 30,07
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	<u>126,51</u> 21,97
021312	16 т	маш.-ч	<u>187,29</u> 21,97
021313	25 т	маш.-ч	<u>185,09</u> 21,97
021314	80 т	маш.-ч	<u>364,40</u> 23,68
021315	125 т	маш.-ч	<u>970,45</u> 47,36
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	<u>131,89</u> 11,84
021402	25 т	маш.-ч	<u>166,92</u> 12,63
021403	40 т	маш.-ч	<u>254,72</u> 13,49
021404	63 т	маш.-ч	<u>276,38</u> 15,66
021405	100 т	маш.-ч	<u>514,39</u> 23,68
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	<u>140,04</u> 11,84
021428	25 т	маш.-ч	<u>177,85</u> 12,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>			
021438	16 т	маш.-ч	<u>131,89</u> 11,84
021439	25 т	маш.-ч	<u>103,50</u> 12,63
021440	40 т	маш.-ч	<u>254,72</u> 13,49
021442	100 т	маш.-ч	<u>514,39</u> 23,68
<b>Краны порталностреловые:</b>			
021701	10 т	маш.-ч	<u>324,20</u> 10,13
021702	16 т	маш.-ч	<u>364,89</u> 11,84
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	<u>655,63</u> 71,72
<b>Краны стреловые на рельсовом ходу:</b>			
021801	50-100 т	маш.-ч	<u>701,24</u> 15,66
021802	75-130 т	маш.-ч	<u>1 270,51</u> 15,66
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>1 105,33</u> 62,64
<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:</b>			
022101	до 25 т	маш.-ч	<u>309,83</u> 13,49
022102	до 50 т	маш.-ч	<u>441,99</u> 24,47
022105	до 200 т	маш.-ч	<u>1 425,90</u> 23,68
022106	до 250 т	маш.-ч	<u>1 531,95</u> 23,68
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>1 660,56</u> 23,68
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>1 074,69</u> 13,49
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	<u>2 048,53</u> 15,66
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>5 096,69</u> 30,07
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>93,73</u> 8,82
<b>Автопогрузчики с вилочными подхватами:</b>			
030102	1 т	маш.-ч	<u>81,10</u> 8,82
030104	3,2 т	маш.-ч	<u>92,32</u> 8,82
030107	5 т	маш.-ч	<u>104,29</u> 8,82
030108	10 т	маш.-ч	<u>129,29</u> 8,82
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>651,02</u> 12,63
<b>Домкраты гидравлические грузоподъемностью:</b>			
030202	6,3-25 т	маш.-ч	<u>0,45</u> -
030203	63-100 т	маш.-ч	<u>0,83</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030205	200 т	маш.-ч	1,19 -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	5,81 -
030207	до 500 т	маш.-ч	9,18 -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	6,31 -
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,58 -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,67 -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,70 -
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	0,90 -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,12 -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,43 -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,73 -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,35 -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,73 -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,99 -
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,32 -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	27,93 8,82
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	80,07 10,13
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	131,06 10,13
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	702,83 11,84
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	9,21 -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	7,90 7,83
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	134,70 8,82
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	250,18 8,82
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	42,43 8,82
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	68,23 8,82
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	167,57 11,84
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	9,42 -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	9,86 -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	12,30 -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>17,35</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>19,04</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>34,21</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>5,82</u> -
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>6,24</u> -
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	<u>27,99</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030902	10 м	маш.-ч	<u>27,78</u> 8,82
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030952	25 м	маш.-ч	<u>26,37</u> 10,13
030953	35 м	маш.-ч	<u>28,17</u> 10,13
030954	45 м	маш.-ч	<u>29,78</u> 11,84
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	<u>85,68</u> 8,82
031002	18 м	маш.-ч	<u>116,50</u> 8,82
031003	22 м	маш.-ч	<u>205,66</u> 10,13
031004	28 м	маш.-ч	<u>249,00</u> 11,84
031005	свыше 35 м	маш.-ч	<u>478,52</u> 12,63
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>146,56</u> 11,84
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>174,94</u> 11,84
031102	до 0,8 т	маш.-ч	<u>50,57</u> 11,84
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>91,79</u> 11,84
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	<u>311,54</u> 43,94
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	<u>235,84</u> 43,94
031302	180 м	маш.-ч	<u>398,74</u> 43,94
031303	250 м	маш.-ч	<u>489,87</u> 43,94
031304	330 м	маш.-ч	<u>677,45</u> 43,94
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	<u>34,41</u> 8,82
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>1 179,83</u> 43,94
031700	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>4 878,40</u> 65,91

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:</b>			
031811	2 т	маш.-ч	86,16 10,13
031812	3 т	маш.-ч	91,92 10,13
031844	до 4 т	маш.-ч	99,71 10,13
031846	7 т	маш.-ч	475,28 11,84
<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:</b>			
031820	2 т	маш.-ч	81,73 10,13
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	376,92 11,84
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	126,33 11,84
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	31,86 8,82
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	26,97 8,82
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	15,98 6,58
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	90,90 8,82
<b>Конвейер ленточный:</b>			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	27,35 8,82
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	66,16 8,82
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	15,19 8,82
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	31,56 8,82
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	34,76 8,82
<b>Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:</b>			
031891	0,5 т	маш.-ч	1,68 -
031892	1 т	маш.-ч	2,95 -
031893	2 т	маш.-ч	3,43 -
031894	3,2 т	маш.-ч	5,16 -
031895	5 т	маш.-ч	7,23 -
031900	10 т	маш.-ч	27,13 -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	0,50 -
031910	Люлька	маш.-ч	53,97 -

#### **Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений**

Электростанции передвижные:

040101	2 кВт	маш.-ч	22,12 10,13
040102	4 кВт	маш.-ч	28,24 10,13
040103	30 кВт	маш.-ч	61,28 11,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
040106	200 кВт	маш.-ч	<u>351,86</u> 21,97
040107	500 кВт	маш.-ч	<u>1 140,55</u> 21,97
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>2 091,55</u> 23,68
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	<u>1 434,13</u> 15,66
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	<u>20,30</u> -
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>14,82</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	<u>12,46</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>45,41</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>18,87</u> -
040401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	<u>56,65</u> -
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками	маш.-ч	<u>237,95</u> -
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками	маш.-ч	<u>499,92</u> -
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	<u>5,72</u> -
Установки для сварки:			
040501	аргонодуговой	маш.-ч	<u>15,51</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>8,68</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>35,19</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>1,20</u> -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>49,81</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>40,05</u> -
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	маш.-ч	<u>9,59</u> -
040803	1000 А	маш.-ч	<u>22,22</u> -
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	<u>14,80</u> -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>6,81</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>13,92</u> -
041100	Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	<u>0,19</u> -
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	150 Гц	маш.-ч	<u>32,94</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>48,52</u> -
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	<u>66,28</u> -

Номер ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
Оплата труда машинистов руб.			
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °C до 500 °C	маш.-ч	7,66 -
041401	от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	3,62 -
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	маш.-ч	5,03 -
041602	30 мм и более	маш.-ч	5,30 -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	маш.-ч	1,63 -
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	3,05 -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	3,37 -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	3,83 -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	7,52 -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	61,84 -
042100	Перископы	маш.-ч	4,85 -
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	12,83 -
042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	3,81 -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	12,34 -
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	48,14 -
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	маш.-ч	7,99 -
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	29,88 -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	26,32 -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	235,36 -

## Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	91,10 8,82
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	94,72 8,82
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	314,51 8,82
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	412,65 8,82
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	101,10 8,82
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	3,96 -
050402	до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	32,76 -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	160,91 21,97
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	157,59 21,97
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	98,81 10,13
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	32,38 21,97

## Раздел 06. Экскаваторы

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:

060102	15 л	маш.-ч	161,75 20,26
060103	23 л	маш.-ч	225,85 23,68
060104	35 л	маш.-ч	295,35 23,68

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:

060115	12 л	маш.-ч	98,73 20,26
060119	45 л	маш.-ч	311,54 23,68

Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:

060201	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	90,49 11,84
060203	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	137,45 11,84
060204	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	178,73 11,84
060205	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	215,22 23,68

Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:

060216	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	89,17 11,84
060217	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	110,99 11,84
060218	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	125,14 11,84
060219	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	138,19 11,84
060220	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	167,33 23,68

Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:

060230	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	89,17 11,84
060231	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	113,67 11,84
060233	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	139,44 11,84
060234	1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	151,69 11,84

Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:

060246	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	54,93 11,84
060247	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	100,99 11,84
060248	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	116,39 11,84
060249	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	124,99 11,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060250	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>151,83</u> 23,68
060251	1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>201,36</u> 23,68
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:			
060252	0,15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>72,38</u> 11,84
060253	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>131,42</u> 11,84
060254	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>159,46</u> 11,84
060255	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>163,56</u> 11,84
060256	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>181,45</u> 11,84
060257	1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>238,28</u> 24,47
060258	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>255,86</u> 24,47
060259	1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>316,96</u> 24,47
060260	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>380,05</u> 24,47
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>71,27</u> 10,13
060326	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>77,58</u> 10,13
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>70,49</u> 10,13
060338	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>99,53</u> 10,13
060339	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>131,83</u> 11,84
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>116,69</u> 23,68
060411	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>249,14</u> 23,68
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>453,41</u> 25,26
060502	5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>511,71</u> 25,26
060504	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>792,98</u> 25,26
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>602,43</u> 25,26
060602	6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>631,08</u> 25,26
060603	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 015,80</u> 25,26
060604	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 516,32</u> 47,36
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>346,63</u> 23,68
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>103,11</u> 21,97

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
061202	на тракторе 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>127,27</u> 21,97
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	<u>472,56</u> 21,97
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	<u>498,14</u> 21,97
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	<u>869,49</u> 21,97
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>240,18</u> 23,68
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>357,91</u> 23,68
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>			
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:			
070101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>64,93</u> 10,13
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>68,67</u> 11,84
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>82,70</u> 11,84
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>197,87</u> 11,84
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>210,80</u> 11,84
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>515,00</u> 12,63
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>80,57</u> 10,13
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>152,15</u> 11,84
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>131,74</u> 11,84
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	<u>303,49</u> 13,49
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>333,52</u> 13,49
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>67,87</u> 10,13
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>85,52</u> 11,84
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>108,80</u> 11,84
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>130,18</u> 11,84
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>149,90</u> 11,84
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>47,18</u> 8,82
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>60,56</u> 10,13
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>80,62</u> 11,84
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>96,34</u> 11,84
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>133,53</u> 11,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>125,64</u> 11,84
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>136,07</u> 11,84
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>250,92</u> 12,63
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>94,21</u> 12,63
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>135,89</u> 12,63
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>148,81</u> 12,63
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>81,76</u> 11,84
070302	4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>122,00</u> 12,63
070303	7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>131,72</u> 12,63
070304	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>143,52</u> 12,63
070305	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>160,74</u> 12,63
070306	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>294,33</u> 13,49
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>74,43</u> 11,84
070317	4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>106,30</u> 12,63
070318	7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>109,60</u> 12,63
070319	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>102,10</u> 12,63
070320	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>145,40</u> 12,63
070321	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>267,13</u> 13,49
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
070427	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>122,01</u> 12,63
070429	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>253,17</u> 13,49
Установки однобаровые на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>129,59</u> 12,63
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	<u>138,25</u> 12,63
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>120,52</u> 12,63
<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	<u>124,23</u> 12,63
080102	1,5 м	маш.-ч	<u>155,74</u> 12,63
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	<u>447,95</u> 71,04

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
080300	до 5,0 м	маш.-ч	941,47 94,72
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	87,44 10,13
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	83,90 11,84
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	125,80 12,63
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	274,57 12,63
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	9,49 -
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	118,64 23,68
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	287,86 23,68
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	455,95 23,68
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	675,81 24,47
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	79,82 10,13
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	80,14 10,13
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	101,45 11,84
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	62,32 -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	27,07 -
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	9,10 -
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>			
Бороны:			
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	6,50 -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	32,21 -
090111	зубовые	маш.-ч	1,20 -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	5,20 -
Канавокопатели:			
090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	9,40 -
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	159,85 12,63
Плуги:			
091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	9,80 -
091306	четырехкорпусные навесные	маш.-ч	10,40 -
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	40,80 -
Корчеватели-собиратели с трактором:			
090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	90,68 12,63
090502	96 кВт (130 л. с.)	маш.-ч	133,17 12,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>149,62</u> 12,63
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>79,01</u> 8,82
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>90,50</u> 12,63
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>149,77</u> 12,63
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	маш.-ч	<u>20,48</u> 11,84
090900	Машинны камнеуборочные	маш.-ч	<u>9,50</u> -
091000	Машинны лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	<u>9,17</u> -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	<u>6,01</u> -
091200	Опрыскиватели широкозахватные универсальные	маш.-ч	<u>2,35</u> -
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,16</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,00</u> -
091500	Ямокопатели	маш.-ч	<u>6,51</u> -
091700	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	<u>27,10</u> -
Сеялки:			
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	<u>0,93</u> -
092002	прицепные	маш.-ч	<u>48,20</u> -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	<u>25,10</u> -
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	<u>10,20</u> -
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	<u>23,22</u> -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	<u>19,80</u> -
092601	Лущильщики	маш.-ч	<u>17,80</u> -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	<u>9,62</u> -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	<u>24,50</u> -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	<u>5,37</u> -

## Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование

Оборудование прицепное для откачки воды:			
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>82,67</u> 10,13
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>36,91</u> 8,82
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>188,18</u> 11,84
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>228,54</u> 11,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:			
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	<u>340,92</u> 11,84
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>651,94</u> 23,68
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>804,83</u> 21,97
Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>186,91</u> 13,49
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>171,01</u> 13,49
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>147,94</u> 11,84
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>107,67</u> -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>93,97</u> 11,84
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>468,25</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>794,88</u> 11,84
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>846,13</u> 11,84
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>21,55</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>2,99</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>25,31</u> -
100653	средние	маш.-ч	<u>25,31</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>29,07</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3,15</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>62,88</u> 8,82
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>360,24</u> 10,13
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>100,79</u> 11,84
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>138,35</u> -
Установки цементационные:			
101001	7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>28,13</u> -
101002	автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>83,05</u> 11,84
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>206,58</u> 26,12
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>6,98</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101208	до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>8,11</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
101209	до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>11,77</u> -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>13,10</u> -
101302	до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>32,37</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>10,62</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>21,66</u> -

## Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора

Автобетоносмесители:			
110054	5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>175,72</u> 11,84
110055	6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>179,80</u> 11,84
110831	, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>104,34</u> 10,13
Бадьи:			
110100	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1,49</u> -
110101	2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2,00</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>118,50</u> 14,41
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>512,68</u> 21,97
Автобетононасосы:			
110211	, производительность 65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>287,22</u> 11,84
110215	поршневые	маш.-ч	<u>113,97</u> 14,41
110216	, производительность 90 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>305,70</u> 12,63
110218	, производительность 110 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>633,34</u> 11,84
110221	, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>984,09</u> 11,84
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>399,95</u> 11,84
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>390,85</u> 11,84
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>163,31</u> 10,13
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>86,70</u> 8,82
110501	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>25,92</u> 8,82
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>4,11</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>6,34</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>13,19</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>351,98</u> 70,91

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	13,63 8,82
110803	330 л	маш.-ч	18,67 8,82
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	16,65 8,82
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	17,23 8,82
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	14,17 8,82
110811	250 л	маш.-ч	20,72 8,82
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110815	1000 л	маш.-ч	39,89 8,82
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	11,24 8,82
110902	250 л	маш.-ч	15,29 8,82
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	19,09 8,82
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	44,25 10,13
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	12,79 6,58
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	76,53 10,13
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	2,04 -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	7,50 -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,53 -
111302	Виброрейка	маш.-ч	36,08 -
Растворонасосы:			
111500	1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	13,75 7,83
111501	3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	17,16 7,83
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	734,58 81,04
111602	60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	819,07 91,17
111603	120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1 412,51 131,69
111604	240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1 666,81 141,82
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	350,48 70,91
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	10,51 6,58
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	11,50 6,58
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	11,04 -

Номер ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
112011	Комплекс оборудования для приготовления бетонитового раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>650,58</u> <u>27,90</u>

## Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства

### Автогудронаторы:

120101	3500 л	маш.-ч	<u>126,29</u> <u>18,95</u>
120102	7000 л	маш.-ч	<u>123,02</u> <u>18,95</u>
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>463,47</u> <u>18,95</u>
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>699,28</u> <u>18,95</u>
120141	Смеситель-укладчик литьых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м <sup>3</sup> , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	<u>1 552,71</u> <u>26,98</u>

### Автогрейдеры:

120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>109,79</u> <u>12,63</u>
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>126,71</u> <u>11,84</u>
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>562,66</u> <u>14,41</u>
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	<u>607,87</u> <u>11,84</u>

### Грейдеры прицепные:

120301	среднего типа	маш.-ч	<u>30,34</u> <u>11,84</u>
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>26,94</u> <u>11,84</u>
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>134,58</u> <u>12,63</u>
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>17,20</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>194,67</u> <u>10,13</u>
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	<u>2 737,57</u> <u>30,07</u>

### Катки дорожные прицепные кулачковые:

120701	8 т	маш.-ч	<u>3,58</u> -
--------	-----	--------	------------------

### Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:

120710	12,5 т	маш.-ч	<u>24,12</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>38,82</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>68,98</u> -

### Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:

120801	15 т	маш.-ч	<u>224,25</u> <u>12,63</u>
120802	25 т	маш.-ч	<u>313,98</u> <u>12,63</u>
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>22,37</u> -

### Катки дорожные самоходные гладкие:

120906	8 т	маш.-ч	<u>75,51</u> <u>10,13</u>
120907	13 т	маш.-ч	<u>120,77</u> <u>12,63</u>
120908	18 т	маш.-ч	<u>141,09</u> <u>12,63</u>

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>150,18</u> 11,84
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>195,34</u> 11,84
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>124,82</u> 11,84
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>153,95</u> 11,84
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>433,96</u> 12,63
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>61,82</u> 10,13
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>136,33</u> 11,84
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>59,79</u> 10,13
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>103,99</u> 11,84
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>160,40</u> 11,84
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа Hamm HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>444,21</u> 11,84
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	<u>158,09</u> 12,63
120911	30 т	маш.-ч	<u>207,12</u> 12,63
120914	ДУ-100	маш.-ч	<u>198,95</u> 12,63
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>59,38</u> 8,82
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>78,85</u> 12,63
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>234,48</u> 12,63
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>37,12</u> 8,82
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>77,68</u> 11,84
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа Hamm-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>550,28</u> 11,84
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>302,81</u> 12,63
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>334,84</u> 11,84
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>168,10</u> 10,13
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>429,84</u> 12,63
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>219,84</u> 11,84
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>175,81</u> 10,13
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	<u>30,50</u> -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	<u>31,63</u> -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>51,63</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>208,42</u> 10,13
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>126,46</u> 18,95
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>83,80</u> 12,63
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>85,51</u> 12,63
121200	нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.-ч	<u>245,14</u> 11,84
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>314,58</u> 10,13
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>53,77</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>75,93</u> -
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	<u>63,17</u> -
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	<u>100,91</u> 11,84
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	<u>262,57</u> 11,84
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>380,43</u> 21,97
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>934,91</u> 21,97
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>215,63</u> 11,84
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>833,81</u> 21,97
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>730,50</u> 21,97
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>189,33</u> 11,84
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2 487,48</u> 26,12
121231	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	<u>1 506,93</u> 12,63
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>62,71</u> 11,84
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>189,34</u> 10,13
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>95,51</u> 10,13
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>119,44</u> 10,13
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>165,27</u> 10,13
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>896,10</u> 26,98
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>162,54</u> 11,84
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>188,35</u> 11,84
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	<u>306,37</u> 11,84
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>162,85</u> 11,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	<u>72,43</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>354,66</u> 11,84
121806	щебня ШРД-3,5	маш.-ч	<u>66,09</u> 18,95
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>200,67</u> 11,84
121802	цемента	маш.-ч	<u>204,95</u> 10,13
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>115,85</u> 11,84
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>379,60</u> -
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	<u>988,96</u> 10,13
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	<u>106,80</u> 10,13
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>324,57</u> 10,13
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>194,89</u> 12,63
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>687,99</u> 11,84
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>699,58</u> 14,41
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1 028,80</u> 14,41
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1 682,11</u> 14,41
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	<u>3 577,99</u> 60,85
122015	Асфальтоукладчик Vogelete Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	<u>2 718,78</u> 14,41
122005	Асфальтоукладчик Vogelete Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	<u>1 178,64</u> 14,41
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	<u>2 129,89</u> 26,12
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>2 221,53</u> 26,98
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	<u>977,07</u> 11,84
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>5 147,24</u> 21,97
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>564,03</u> 11,84
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1 609,69</u> 37,17
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>124,73</u> 11,84
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).	маш.-ч	<u>161,73</u> 11,84
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	<u>213,18</u> 18,95
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	<u>2 226,48</u> 24,47
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>350,85</u> 21,97

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>214,84</u> 21,97
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>61,40</u> 21,97
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2 185,69</u> 21,97
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м <sup>3</sup> , резервуаром для хранения битума на 1000 м <sup>3</sup> и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	<u>323,96</u> 8,82
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>316,28</u> 13,49
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>8,20</u> -
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "DynaPac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	<u>355,97</u> 12,63
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "DynaPac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>1 421,88</u> 11,84
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "DynaPac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>5 331,35</u> 11,84
122206	Фреза-рессайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>2 864,86</u> 26,98
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>2 148,01</u> 11,84
122210	Рессайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	<u>3 902,65</u> 26,12
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>355,97</u> 12,63
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>456,83</u> 13,49
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>64,28</u> 10,13
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>111,24</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>103,57</u> 13,49
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>62,60</u> -
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	<u>9,22</u> -
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	<u>7,39</u> -
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	<u>421,66</u> 10,13

### Раздел 13. Машины в транспортном строительстве

Автомотрисы:			
130100	монтажные	маш.-ч	<u>303,57</u> 18,95
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>430,72</u> 21,97
130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	<u>581,37</u> 24,47
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>510,35</u> 23,68
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	<u>25,10</u> -
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	<u>275,88</u> 7,83
Дрезины широкой колеи с краном:			
130501	1 т	маш.-ч	<u>177,07</u> 20,26

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
130502	3,5 т	маш.-ч	<u>255,34</u> 23,68
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звенособорочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>72,49</u> 10,13
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>67,03</u> 6,58
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>512,79</u> 31,32
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>684,59</u> 31,32
130750	Траверса для укладки полушипал Rhomberg	маш.-ч	<u>1,46</u> -
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	<u>715,04</u> 46,88
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	<u>2 973,93</u> 74,99
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	<u>767,65</u> 49,73
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	<u>441,81</u> 37,10
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	маш.-ч	<u>215,21</u> 11,84
131002	«с пути»	маш.-ч	<u>400,62</u> 11,84
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>250,68</u> 23,68
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>337,54</u> 26,98
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>663,13</u> 31,32
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>196,47</u> 23,68
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>561,70</u> 24,47
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>209,76</u> 11,84
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>3,07</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>175,04</u> 20,26
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>626,91</u> 15,66
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	<u>0,68</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>70,00</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>147,26</u> 17,64
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	<u>535,27</u> 39,61
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	<u>785,36</u> 39,61
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	<u>1 970,74</u> 53,10
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2 399,92</u> 43,94
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	<u>1 985,86</u> 53,10

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
132400	Машины выпрямочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1 226,02</u> 71,04
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	<u>760,48</u> 37,10
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час, самоходные	маш.-ч	<u>2 393,89</u> 65,73
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час, несамоходные	маш.-ч	<u>1 104,48</u> 53,10
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м <sup>3</sup> /час, несамоходные	маш.-ч	<u>1 161,40</u> 53,10
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м <sup>3</sup> /час, самоходные	маш.-ч	<u>5 843,04</u> 91,85
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м <sup>3</sup> /час, несамоходные	маш.-ч	<u>2 478,92</u> 80,94
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>4,50</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>84,88</u> -
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>1,70</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>2,20</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>16,64</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>13,00</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>304,10</u> 20,26
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>486,31</u> 20,26
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>613,30</u> 20,26
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	<u>1 906,80</u> 38,75
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	<u>832,91</u> 62,10
133820	Поезда рельсоплифовальные	маш.-ч	<u>2 048,63</u> 89,75
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	<u>604,83</u> 32,10
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	<u>395,32</u> 32,10
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	<u>732,01</u> 17,64
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>6,42</u> -
134001	Станок рельсosверлильный	маш.-ч	<u>3,10</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>20,06</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>0,76</u> -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	<u>0,51</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0,25</u> -
134040	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	<u>469,95</u> 24,47
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>3,10</u> -
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	<u>1,26</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	<u>6,53</u> -
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	<u>173,44</u> -
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	<u>153,71</u> -
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	<u>87,79</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>1,52</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>1,42</u> -
134201	Пресс однокривошлипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>109,95</u> 10,13
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>338,00</u> 32,10
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>84,28</u> 23,68
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	<u>10,45</u> -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>0,92</u> -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,06</u> -
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	<u>719,71</u> 34,60

#### Раздел 14. Машины для свайных работ

Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:

140101	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>192,08</u> 14,41
140102	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>201,67</u> 14,41
140103	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>226,03</u> 14,41
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>242,04</u> 14,41

Копры гусеничные для свай длиной до:

140201	12 м	маш.-ч	<u>186,60</u> 14,41
140202	20 м	маш.-ч	<u>255,90</u> 14,41
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>191,58</u> 13,49

Копры универсальные с пневматическим молотом:

140310	6 т	маш.-ч	<u>227,52</u> 13,49
140311	8 т	маш.-ч	<u>385,90</u> 13,49

Вибропогружатели:

140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>35,73</u> 10,13
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>60,95</u> 10,13
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>112,84</u> 10,13
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>3 410,38</u> 10,13

Дизель-молоты:

140501	0,5 т	маш.-ч	<u>28,23</u> -
--------	-------	--------	-------------------

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
140502	1,25 т	маш.-ч	42,23 -
140503	1,8 т	маш.-ч	59,40 -
140504	2,5 т	маш.-ч	73,64 -
140505	3,5 т	маш.-ч	91,16 -
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	4 372,80 15,66
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	797,47 14,41
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	3 630,55 13,49
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м <sup>3</sup> (БСО-1,7)	маш.-ч	370,02 32,10
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	169,19 12,63
Установки буровые для бурения скважин под сваи пневмового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	465,58 21,97
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	219,59 11,84
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	3 401,24 24,47
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	4 610,55 24,47
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	3 229,55 23,68
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	227,68 21,97
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	3 747,52 26,12
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	3 947,59 26,12
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	769,96 12,63
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч	63,27 8,82
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	336,33 15,66
141100	Барражная машина	маш.-ч	736,51 21,97
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	390,77 13,49
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	287,95 15,66
141420	Комплекс стволов проходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	14 247,86 86,65

## Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов

Агрегаты наполнительно-опрессовочные:

150101	до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	134,31 8,82
150102	до 300 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	298,48 10,13
150103	до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	440,43 10,13
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	99,72 8,82

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	122,38 10,13
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	136,09 11,84
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	245,42 11,84
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3,50 -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	204,79 20,66
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	2 417,86 41,32
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	160,69 12,63
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	156,78 12,63
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	180,21 12,63
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	736,70 14,41
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	785,40 14,41
Трубоукладчики грузоподъемностью:			
150751	12,5 т	маш.-ч	243,72 12,63
150752	20 т	маш.-ч	335,42 12,63
150753	32-46 т	маш.-ч	490,00 12,63
150754	70-92 т	маш.-ч	791,53 13,49
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	100,39 12,63
150802	высокопрочодимые, передвижные	маш.-ч	353,92 12,63
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	103,20 21,97
150902	350-500 мм	маш.-ч	192,96 21,97
150903	600-800 мм	маш.-ч	243,99 24,47
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	65,21 -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	5,44 -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	62,42 21,97
151102	200-300 мм	маш.-ч	97,72 21,97
151103	350-500 мм	маш.-ч	162,30 21,97
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	200,29 24,47
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	246,82 21,97

Номер ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>379,55</u> 21,97
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>432,32</u> 24,47
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>533,00</u> 32,10
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>625,12</u> 32,10
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>91,22</u> 8,82
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>151,44</u> 8,82
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>908,05</u> 11,84
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>83,48</u> 11,84
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>35,16</u> -
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	<u>295,38</u> 11,84
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	<u>20,03</u> -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>202,64</u> 12,63
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>244,71</u> 12,63
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>246,87</u> 14,41
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>782,84</u> 14,41
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>162,73</u> 11,84
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>30,68</u> 10,13
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2,15</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>3,19</u> -
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>4,08</u> -
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>6,74</u> -
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>8,59</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>10,22</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>11,78</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>12,36</u> -
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>467,75</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>527,20</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>548,98</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>485,77</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
<b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:</b>			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>16,04</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>20,52</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>22,42</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>25,70</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	<u>1 394,12</u> <u>11,84</u>
<b>Битумозаправщик:</b>			
152001	4 т	маш.-ч	<u>196,69</u> <u>11,84</u>
152002	6 т	маш.-ч	<u>269,00</u> <u>11,84</u>
<b>Тракторы на гусеничном ходу:</b>			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>102,51</u> <u>10,13</u>
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>129,11</u> <u>12,63</u>
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>184,32</u> <u>12,63</u>
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>508,50</u> <u>15,66</u>
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>724,96</u> <u>15,66</u>
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу:</b>			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>54,77</u> <u>10,13</u>
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>87,82</u> <u>11,84</u>
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>161,60</u> <u>12,63</u>
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>244,12</u> <u>12,63</u>
<b>Плугевозы на автомобильном ходу:</b>			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>140,51</u> <u>11,84</u>
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>199,92</u> <u>11,84</u>
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>453,69</u> <u>12,63</u>
152500	Плугевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>307,34</u> <u>12,63</u>
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>194,91</u> <u>11,84</u>
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>139,33</u> <u>11,84</u>
<b>Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:</b>			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>117,63</u> <u>11,84</u>
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>172,78</u> <u>11,84</u>
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>420,54</u> <u>21,97</u>

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
		Оплата труда машинистов руб.	
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>156,47</u> 10,13
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>898,78</u> 8,82
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>112,32</u> 12,63
153102	10 т	маш.-ч	<u>83,06</u> 12,63
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>665,97</u> 21,97
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>105,74</u> -
Установка автоэварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>209,23</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>282,94</u> -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>554,28</u> -
<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>83,74</u> 10,13
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	<u>184,54</u> 10,13
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>70,85</u> 10,13
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>141,85</u> 10,13
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>158,90</u> 10,13
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>191,39</u> 14,41
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>150,97</u> 10,13
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>175,38</u> 11,84
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>10,67</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>17,14</u> -
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	<u>638,58</u> 23,68
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>			
Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	<u>86,49</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	<u>177,87</u> -
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	<u>1 063,89</u> 21,97
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	<u>79,39</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	<u>140,85</u> -
170201	Машинка кабельная КМ-2А	маш.-ч	<u>210,34</u> 10,13

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	288,23 11,84
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	117,98 10,13
170450	Пропорцик прицепной	маш.-ч	9,66 -
170500	Транспеезасыпчик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	12,95 -
Транспортеры прицепные:			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	36,70 -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	58,03 -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	45,44 -
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	7,31 -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	336,23 11,84
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	334,67 11,84
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	242,37 11,84
Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	167,53 10,13
<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	248,09 36,59
180102	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	546,59 45,41
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	215,61 27,77
180121	подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	395,96 27,77
180122	подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	597,52 36,59
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м	маш.-ч	615,95 36,59
180124	подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	1 125,87 54,07
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	1 275,27 54,07
180126	подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	1 985,11 68,41
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	117,54 14,97
180202	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	201,52 14,97
180203	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	304,66 17,64
180204	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	801,37 20,26
180205	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	1 271,01 23,68
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш.-ч	397,48 26,46

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
180221	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>952,11</u> 30,39
180222	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 486,85</u> 35,52
180301	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>19,62</u> 17,64
Землесосы самоотвозные объемом трюма:			
180400	900 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>6 579,83</u> 129,27
180401	1300 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>9 475,23</u> 129,27
180402	1800 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>12 330,19</u> 129,27
180403	2400 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>14 107,02</u> 141,11
180404	2700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>16 260,84</u> 141,11
180405	3500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>18 843,75</u> 166,90
180406	4700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>22 468,00</u> 188,87
180407	6200 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>26 970,94</u> 210,84
180408	7700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>30 552,31</u> 245,44
180409	9100 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>36 387,78</u> 289,38
180410	11000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>41 815,86</u> 345,95
180411	12500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>47 415,16</u> 389,89
180412	13500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>49 932,37</u> 389,89
180413	18000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>63 811,69</u> 389,89
180414	19000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>68 907,65</u> 401,73
180415	22500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>74 701,44</u> 413,57
180416	24000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>90 021,70</u> 425,41
180417	35000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>98 924,08</u> 460,93
180418	45000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>130 625,75</u> 533,56
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 747,42</u> 74,01
180501	3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 154,45</u> 74,01
180502	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4 083,16</u> 74,01
180503	4,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4 431,62</u> 74,01
180504	5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>5 124,87</u> 74,01
180505	5,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>6 044,29</u> 74,01
180506	8,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>8 817,23</u> 74,01
180507	11 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>11 529,51</u> 74,01

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
180508	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>15 759,57</u> 95,98
180509	25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>26 238,68</u> 95,98
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 095,97</u> 109,47
180601	0,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 063,52</u> 109,47
180602	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 361,84</u> 109,47
180603	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4 047,59</u> 109,47
180604	0,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4 733,37</u> 109,47
180605	0,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>6 186,66</u> 109,47
180606	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>7 632,54</u> 109,47
180607	0,9 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>9 078,45</u> 109,47
180608	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>10 509,56</u> 109,47
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	<u>28 486,31</u> 257,95
180701	1750 кВт	маш.-ч	<u>34 862,64</u> 292,55
180702	2000 кВт	маш.-ч	<u>40 220,56</u> 292,55
180703	2500 кВт	маш.-ч	<u>43 748,32</u> 292,55
180704	3000 кВт	маш.-ч	<u>53 035,08</u> 550,50
180705	4000 кВт	маш.-ч	<u>53 924,96</u> 550,50
180706	4500 кВт	маш.-ч	<u>71 109,86</u> 550,50
180707	6000 кВт	маш.-ч	<u>99 212,14</u> 550,50
180708	7600 кВт	маш.-ч	<u>115 683,96</u> 723,50
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	маш.-ч	<u>8 209,06</u> 161,23
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>10 671,38</u> 175,64
180802	750 кВт	маш.-ч	<u>17 942,21</u> 175,64
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>19 479,83</u> 201,76
<b>Раздел 19. Насосные станции</b>			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>29,58</u> 14,97
190102	100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>51,91</u> 14,97
190103	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>54,68</u> 21,97
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	<u>76,34</u> 10,13

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>			
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>254,55</u> 37,21
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>305,69</u> 37,21
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:			
200201	80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	<u>400,41</u> 37,38
200202	140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	<u>589,30</u> 37,38
200203	200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	<u>1 144,41</u> 37,38
200204	400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>2 217,02</u> 44,05
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>2 413,02</u> 44,05
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:			
200301	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>89,57</u> 8,82
200302	700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>245,51</u> 17,64
<b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
210101	250 т	маш.-ч	<u>68,74</u> 12,63
210102	400-450 т	маш.-ч	<u>123,31</u> 12,63
210103	1000 т	маш.-ч	<u>405,01</u> 25,26
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	<u>755,20</u> 63,15
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	маш.-ч	<u>87,82</u> 15,66
210121	400-450 т	маш.-ч	<u>147,82</u> 15,66
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>1 030,44</u> 72,23
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>302,39</u> 30,79
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>397,36</u> 40,92
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>474,92</u> 46,44
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1 230,89</u> 59,07
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>362,93</u> 93,75
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>629,04</u> 117,18
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	<u>894,83</u> 62,37
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1 237,93</u> 69,22

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	832,54 49,74
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	1 088,67 81,83
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	1 274,78 106,71
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	4 051,60 171,98
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	1 031,09 59,07
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	1 861,44 83,54
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	3 062,90 119,34
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	80,55 21,97
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	103,50 21,97
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	442,92 47,36
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м <sup>3</sup>	маш.-ч	812,29 21,97
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1 073,21 21,97
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1 266,71 21,97
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1 470,21 21,97
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1 802,61 21,97
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2 299,03 21,97
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2 528,58 21,97
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	3 540,85 34,60
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	4 913,98 34,60
Понтоны при работе в закрытой акватории:			
210701	40 т	маш.-ч	15,66 11,84
210703	400-450 т	маш.-ч	155,21 11,84
210704	800 т	маш.-ч	219,23 15,66
Понтоны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	маш.-ч	23,34 13,49
210712	400-450 т	маш.-ч	291,09 14,41
210713	800 т	маш.-ч	281,49 15,66
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	217,01 15,66
210802	на открытом рейде	маш.-ч	299,51 15,66

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
<b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:</b>			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>42,19</u> 8,82
210902	на открытом рейде	маш.-ч	<u>50,49</u> 8,82
<b>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:</b>			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>42,19</u> 8,82
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>50,49</u> 8,82

**Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слотов и стапелей**

220101	Лебедки слотовые электрические 10 т	маш.-ч	<u>75,38</u> 8,82
<b>Тележки:</b>			
220201	слотовые косяковые 150 т	маш.-ч	<u>68,12</u> -
220202	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	<u>16,81</u> -
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	<u>34,88</u> 10,13

**Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие**

<b>Баржи:</b>			
230101	100 т	маш.-ч	<u>33,35</u> 10,13
230102	200 т	маш.-ч	<u>47,65</u> 10,13
230103	300 т	маш.-ч	<u>50,18</u> 10,13
230104	400 т	маш.-ч	<u>68,36</u> 11,84
230105	600 т	маш.-ч	<u>97,22</u> 11,84
<b>Буксиры:</b>			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>265,77</u> 30,79
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>441,72</u> 30,79
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>605,00</u> 40,92
<b>Катера буксируемые:</b>			
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>95,93</u> 30,79
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>104,81</u> 30,79
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>118,60</u> 18,95
<b>Кондукторы плавучие для погружения:</b>			
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	<u>78,10</u> 12,63
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>236,29</u> 12,63
<b>Копры плавучие с дизель-молотом:</b>			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>214,77</u> 34,60
230602	6 т	маш.-ч	<u>529,78</u> 69,22
<b>Краны плавучие несамоходные:</b>			
230701	5 т	маш.-ч	<u>396,88</u> 50,53

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
230702	16 т	маш.-ч	<u>704,48</u> 81,83
230703	25 т	маш.-ч	<u>790,77</u> 81,83
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>2 423,08</u> 119,34

## Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ

240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>71,92</u> 11,84
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	<u>8,66</u> -
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>250,20</u> 75,13
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>343,55</u> 10,13

Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:

240303	30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>459,90</u> 80,59
240322	по грунту до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>573,69</u> 80,59

Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:

240342	до 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>361,33</u> 10,13
240343	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>420,57</u> 10,13
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1 645,60</u> 20,26
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>106,94</u> 11,84
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>100,34</u> 11,84
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>368,74</u> 10,13

Понтоны разгружающие, грузоподъемность:

240801	1,5 т	маш.-ч	<u>1,87</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>3,53</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>6,54</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>10,92</u> -

Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:

240901	3,5 т	маш.-ч	<u>24,74</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>44,53</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>83,95</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>163,12</u> -

## Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций

250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>22 263,44</u> 69,28
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	<u>13 689,94</u> 47,23
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	<u>5 381,02</u> 54,54

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	8 019,13 54,54
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	10 641,50 54,54
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	529,83 31,32
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч	63,83 -
250802	1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	84,05 -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	357,20 15,66
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	5,41 -
250902	станционные	маш.-ч	9,64 -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	3,16 -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,17 -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	20,41 -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,87 -
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251703	до 1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,50 -
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	4,55 -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	5,41 -
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	2,75 -
252302	1 т	маш.-ч	3,95 -
252303	2 т	маш.-ч	5,00 -
252304	3,2 т	маш.-ч	6,61 -
252305	5 т	маш.-ч	9,54 -
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	5,19 -
252502	5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	8,03 -
252503	6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	10,69 -
252504	16 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	17,02 10,13
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	24,84 10,13
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	104,98 -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
252800	Вентилятор	маш.-ч	10,24 -
Пневмобетоноукладчики:			
252801	1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	58,17 -
252802	3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	71,56 -
252900	Цементоукладчики для заделки пивов	маш.-ч	4,06 -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,50 -
253100	Сболочиватели пневматические	маш.-ч	2,32 -
253101	Сболочиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	2,19 -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	12,18 -
Матины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	97,10 14,41
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	36,27 15,66
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	60,58 15,66
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	118,82 16,65
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	253,75 24,47
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	10,31 -
253901	Матины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1 224,30 13,49
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	173,27 11,84

## Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)

260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	91,88 -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:			
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	68,51 -
Оборудование для бурения шпурков, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола:			
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	876,15 -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	172,29 -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:			
260703	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	423,34 -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках:			
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	484,21 -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках:			
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	878,02 -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	1 038,93
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:			
261105	переносные	маш.-ч	32,30
261106	телескопные	маш.-ч	41,29
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,82
Сверла горные:			
261301	электрические	маш.-ч	7,81
261302	пневматические	маш.-ч	31,43
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	9,12
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,20
Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола:			
261502	до 300 м	маш.-ч	764,81
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:			
261602	до 300 м	маш.-ч	173,58
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч	134,13
261702	свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч	299,92
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:			
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	244,83
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	314,92
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	817,65
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:			
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	277,77
Перегружатели ленточные:			
262001	электрические	маш.-ч	124,09
Комплексы скреперные вместимостью ковша:			
262101	до 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	56,60
262102	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	116,48
Комбайны проходческие для выработок сечением:			
262402	9-25 м <sup>2</sup>	маш.-ч	892,19
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>	маш.-ч	200,21
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	576,69
263000	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепленного пространства	маш.-ч	59,10
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	146,11
Вагонетки шахтные:			
263402	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	4,15

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
263403	3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	4,82 -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	20,57 -

## Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами

270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	38,76 -
--------	--	--------	------------

## Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций

Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:

290003	подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	маш.-ч	12,07 -
--------	--	--------	------------

## Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ

300100	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш.-ч	498,03 11,84
--------	---------------------------------------	--------	-----------------

Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:

300201	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	215,03 13,49
300202	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	423,56 13,49
300203	25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	869,61 15,66

Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:

300301	4 м <sup>3</sup> (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	642,62 24,47
300302	4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	335,63 24,47
300303	5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	391,48 24,47
300304	6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	593,20 24,47
300305	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	699,06 24,47
300306	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	735,57 24,47
300307	12,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1 358,69 36,31
300308	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1 648,25 36,31

Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:

300501	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	323,20 24,47
300502	6,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	695,14 24,47
300503	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	935,85 24,47
300504	13 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1 080,87 24,47
300505	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1 775,46 36,31
300506	20 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2 300,70 36,31
300507	25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2 952,36 36,31
300508	40 м <sup>3</sup>	маш.-ч	3 656,74 36,31

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
		Оплата труда машинистов руб.	

### Раздел 31. Насосы

Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	2,56
310102	4 кВт	маш.-ч	3,44
310104	5,5 кВт	маш.-ч	6,44
310106	8 кВт	маш.-ч	8,21
310108	15 кВт	маш.-ч	12,28
310112	22 кВт	маш.-ч	16,59
310116	45 кВт	маш.-ч	31,62
310119	75 кВт	маш.-ч	50,14
310125	320 кВт	маш.-ч	215,74
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	5,37
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	17,53
Насосы грязевые погружные производительностью:			
310612	50 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч	7,94
310617	600 м <sup>3</sup> /ч, напор до 10 м	маш.-ч	38,31

### Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций

320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	31,00
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	18,30
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	145,12
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	118,53
			12,63

### Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины

330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	28,73
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	212,74
			20,26

Дрели:

330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,42
330206	электрические	маш.-ч	2,01
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	33,19
			10,13
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	22,95
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	1,00
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	52,53

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
<b>Машины шлифовальные:</b>			
330301	электрические	маш.-ч	<u>5,23</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>1,88</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,42</u> -
330304	пневматические	маш.-ч	<u>31,02</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>9,67</u> -
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	<u>230,25</u> -
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	<u>120,72</u> -
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	<u>39,48</u> -
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	<u>152,92</u> -
330400	Машины электрорезачистные	маш.-ч	<u>11,07</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	<u>15,00</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>6,84</u> -
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>5,14</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>2,67</u> -
<b>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:</b>			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>5,42</u> -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>12,52</u> -
<b>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:</b>			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>1,09</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1,53</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>2,58</u> -
<b>Ножницы:</b>			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>70,66</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>33,77</u> -
<b>Станок:</b>			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2,34</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>2,40</u> -
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>20,80</u> 10,13
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>18,49</u> 10,13
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>51,67</u> 10,13
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>29,75</u> 10,13
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>51,78</u> 8,82

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	29,00 -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	2,58 -
331010	для резки керамики	маш.-ч	18,46 11,84
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	63,73 11,84
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	8,16 -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	10,77 -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,55 -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	4,04 -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	7,65 -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель НЛ 700	маш.-ч	46,59 -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	50,46 21,97
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	4,27 -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	3,80 -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	2,80 -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	29,60 8,82
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	3,55 -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	22,63 -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	12,60 -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	22,91 8,82
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	1,34 -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	7,08 -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	1,03 -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,63 -
331451	электрические	маш.-ч	2,10 -
331452	пневматические	маш.-ч	12,43 -
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	26,43 -
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	35,33 -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	9,94 -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,94 -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	91,13 -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	1,03 -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	3,53 -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	3,09 -
331534	ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	3,40 -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	13,30 8,82
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	15,28 -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	2,51 -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	1,25 -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	5,30 -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	15,33 -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	8,70 -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,74 -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	15,91 10,13
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	9,86 8,82
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	101,74 -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2,16 -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	65,25 -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	35,61 -
332142	для приготовления горячей рулоидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	57,33 10,13
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	25,30 -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,12 -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	35,20 -
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	22,83 -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рулоидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	28,05 -
332801	Виброжелоба	маш.-ч	1,68 -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	1,68 -
332803	Вибросито	маш.-ч	1,68 -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	2,34 -
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	5,27 -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	52,88
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	13,50
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	19,20
333404	Аппарат «АIV»	маш.-ч	18,33
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	16,50
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	39,94
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	4,35
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	16,01
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	1,20
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1,39
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	31,61
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	11,10
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	10,04

### Раздел 34. Машины для отделочных работ

Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:

340101	1 кВт	маш.-ч	6,86
340102	2 кВт	маш.-ч	9,82
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	124,12 20,26
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	2,70
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	5,75
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	15,70
340310	Машинка паркетно-шлифовальная	маш.-ч	2,79
340311	Машинка для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,27
340312	Машинки мозаично-шлифовальные	маш.-ч	1,63
340321	Машинки для сварки линолеума	маш.-ч	3,46
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	0,71
340701	Краскотерки	маш.-ч	12,30

### Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования

350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	3,82
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	0,50
350155	электрический	маш.-ч	1,11

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час:			
350202	2,3	маш.-ч	1,05 -
350203	3,6	маш.-ч	1,76 -
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	46,03 -
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	6,82 -
350402	8 м <sup>3</sup> /мин.	маш.-ч	9,92 -
Пресс:			
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,13 -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	15,70 8,82
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	55,95 8,82
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	14,30 8,82
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	14,64 -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	1,95 -
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	207,01 11,84
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	18,51 8,82
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	84,65 -
350821	Воздухоочиститель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,34 -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	81,35 -
350951	«Иней»	маш.-ч	16,63 -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	22,11 -
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	42,57 -
351101	«Суховей»	маш.-ч	14,56 -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,52 -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	8,63 -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	14,18 8,82
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	28,25 8,82
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	2,81 -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,80 -
351364	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	2,05 -
351365	Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	19,59 -
351401	Горн	маш.-ч	0,72 -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	1,32

### Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ

360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	14,38
360700	Шлюпки	маш.-ч	1,09
361101	Термос 100 л	маш.-ч	2,70

### Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов

Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м<sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:

370101	до 100 м	маш.-ч	310,34 43,94
370102	более 100 м	маш.-ч	310,34 43,94
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	234,64 43,94

Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м<sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:

370104	до 100 м	маш.-ч	518,71 43,94
370105	более 100 м	маш.-ч	518,71 43,94
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	234,64 43,94

Подъем шахтный краном:

370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	518,71 43,94
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	636,30 43,94
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	674,78 43,94
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	173,27 11,84
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	173,27 11,84

Подъем междуэтажный:

370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	173,27 11,84
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	173,27 11,84

Лесоспуск в шахтном стволе:

370241	глубокого заложения	маш.-ч	476,63 13,49
370242	мелкого заложения	маш.-ч	243,50 12,63

Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствола:

370251	до 100 м	маш.-ч	33,06
370252	более 100 м	маш.-ч	33,06

Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствола:

370253	до 100 м	маш.-ч	58,20
370254	более 100 м	маш.-ч	58,20

Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствола:

370255	до 100 м	маш.-ч	122,75
--------	----------	--------	--------

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370256	более 100 м	маш.-ч	152,21 -
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	92,08 21,97
370282	рессчный	маш.-ч	92,08 21,97
370283	верхнего действия	маш.-ч	92,08 21,97
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:			
370301	100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м	маш.-ч	18,10 -
370302	100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м	маш.-ч	21,77 -
370303	200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м	маш.-ч	26,17 -
370304	200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч	31,53 -
370305	250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м	маш.-ч	36,68 -
370306	250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч	41,06 -
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м	маш.-ч	18,10 -
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	10,90 -
370332	100 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	11,34 -
370333	200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	12,02 -
370551	Откатка концевая	маш.-ч	29,80 -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	34,50 -
Выпрямитель:			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	23,72 -
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	4,36 -

### Раздел 38. Импортные машины и механизмы

380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	280,38 6,58
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	115,11 6,58
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	233,73 6,58
380131	Система телевизионная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	713,03 6,58
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	247,55 6,58
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	325,79 6,58
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	324,03 6,58
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	14,04 -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	951,60 6,58
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	241,71 18,95

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>95,55</u> 12,63
380606	Кран-манипулятор «ПАВ» 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>113,93</u> 11,84
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	<u>6 662,54</u> 24,47
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	<u>398,85</u> 11,84
381201	Машинна дорожная разметочная	маш.-ч	<u>119,84</u> 7,83
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	<u>699,58</u> 14,41
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	<u>21,60</u> -
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	<u>299,70</u> 11,84
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	<u>119,00</u> 11,84
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	<u>477,00</u> 11,84
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	<u>983,61</u> 30,07
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	<u>394,15</u> 11,84

### Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент

390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>121,28</u> 6,58
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	<u>210,15</u> 6,58
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	<u>210,98</u> 6,58
390541	Бензорез	маш.-ч	<u>29,87</u> -
391601	Машинна штукатурная типа PFT G5-Super	маш.-ч	<u>59,81</u> 6,58
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>127,09</u> 10,13
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>69,00</u> 8,82
391711	Компрессоры типа «XAHS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>163,02</u> 10,13
Компрессоры передвижные:			
391751	, давление 2,0 МПа, производительность 60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>208,86</u> 8,82
391752	, давление 2,5 МПа, производительность 34 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>551,24</u> 8,82
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>171,00</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>176,04</u> -
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>212,80</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>655,51</u> -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш.-ч	<u>286,84</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	<u>284,33</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	86,85 -
392200	Компьютер сварочный	маш.-ч	19,00 -
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	29,04 -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	20,33 -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	маш.-ч	54,14 -
392207	«OMICRON»	маш.-ч	101,15 -
392208	Rothenberger	маш.-ч	39,12 -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	15,24 -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	26,64 -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	56,61 -
Горелка сварочная:			
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	0,98 -
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	0,78 -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	15,13 -
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	19,59 -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	12,10 -
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	130,45 -
392501	Тележки кабельные	маш.-ч	9,25 -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	155,39 8,82
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	43,55 -
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	232,15 -
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	210,75 11,84
393010	Нарезчик пивов FS-520	маш.-ч	19,04 -
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	127,58 -
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	4,40 -
393102	LN-23Р	маш.-ч	4,74 -
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	38,90 -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	9,57 -
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	маш.-ч	13,90 -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
394012	110-160 мм	маш.-ч	<u>24,37</u> -
Передавливатель:			
394031	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	<u>16,62</u> -
394032	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>26,44</u> -
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>16,41</u> -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	<u>50,30</u> -
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	маш.-ч	<u>7,04</u> -
394101	63 мм	маш.-ч	<u>9,12</u> -
394102	110 мм	маш.-ч	<u>14,28</u> -
394103	160 мм	маш.-ч	<u>22,50</u> -
394104	225 мм	маш.-ч	<u>24,00</u> -
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	<u>26,20</u> -
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:			
394106	63 мм	маш.-ч	<u>14,70</u> -
394107	110 мм	маш.-ч	<u>23,02</u> -
394108	160 мм	маш.-ч	<u>36,28</u> -
394109	225 мм	маш.-ч	<u>38,70</u> -
394110	32 мм	маш.-ч	<u>11,25</u> -
394111	Растворонасос Marindco 6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>801,41</u> 12,63
395001	Рефлектометр	маш.-ч	<u>10,58</u> -
<b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств</b>			
Автомобили бортовые, грузоподъемность:			
400001	до 5 т	маш.-ч	<u>86,79</u> 10,13
400002	до 8 т	маш.-ч	<u>107,03</u> 10,13
400003	до 10 т	маш.-ч	<u>102,48</u> 11,84
400004	до 15т	маш.-ч	<u>115,85</u> 11,84
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>220,55</u> 10,13
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>305,30</u> 10,13
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>423,93</u> 10,13
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	маш.-ч	<u>109,56</u> 10,13

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400052	до 10 т	маш.-ч	109,24 11,84
400053	до 15 т	маш.-ч	136,09 11,84
400055	до 30 т	маш.-ч	228,05 12,63
400056	до 42 т	маш.-ч	288,82 12,63
400057	до 75 т	маш.-ч	1 110,82 13,49
400058	до 110 т	маш.-ч	1 612,38 13,49
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	394,65 12,63
400080	Автоцистерна	маш.-ч	117,99 10,13
Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	маш.-ч	127,86 11,84
400102	15 т	маш.-ч	116,49 11,84
400103	30 т	маш.-ч	143,61 11,84
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	маш.-ч	12,00 -
400112	15 т	маш.-ч	19,76 -
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
400130	20т	маш.-ч	19,97 -
400131	40 т	маш.-ч	28,65 -
400132	60 т	маш.-ч	42,85 -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	33,88 -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полипропиленовых труб	маш.-ч	19,30 -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	34,43 8,82
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	117,95 10,13
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	211,07 11,84
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	215,49 11,84
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	276,19 11,84

## Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений

500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	96,96 8,82
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	45,02 8,82

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Алфавитный указатель

### (наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Автобетононасосы поршневые, 110215.....	23
Автобетононасосы, производительность 110 м <sup>3</sup> /ч, 110218.....	24
Автобетононасосы, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч, 110221.....	24
Автобетононасосы, производительность 65 м <sup>3</sup> /ч, 110211.....	23
Автобетононасосы, производительность 90 м <sup>3</sup> /ч, 110216.....	23
Автобетоносмесители 5 м <sup>3</sup> , 110054 .....	23
Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup> , 110055 .....	23
Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup> , 160100 .....	37
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup> , 110831 .....	23
Автобитумовоз, 15 т, 121020 .....	27
Автогидроподъемники высотой подъема 12 м, 031001 .....	12
Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, 031002 .....	12
Автогидроподъемники высотой подъема 22 м, 031003 .....	12
Автогидроподъемники высотой подъема 28 м, 031004 .....	12
Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005 .....	12
Автогрейдеры HBM BG 190 т ТА-4, 120211 .....	25
Автогрейдеры MOD BG ТА-3, 120210.....	25
Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201 .....	25
Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202 .....	25
Автогудронаторы 3500 л, 120101 .....	25
Автогудронаторы 7000 л, 120102 .....	25
Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с., 120120.....	25
Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ- 54115, СКД-100 12 т, 120103.....	25
Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222.....	53
Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м, 330350.....	51
Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт, 333611.....	54
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300 .....	14
Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305.....	58
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, 400003.....	61
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т, 400004.....	61
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, 400001.....	60
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т, 400002.....	60
Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005 .....	61
Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006 .....	61
Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном- манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007 .....	61
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, 400052 .....	61
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т, 400058 .....	61
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т, 400053 .....	61
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т, 400055 .....	61
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т, 400056 .....	61
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т, 400051 .....	61
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т, 400057 .....	61
Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170.....	30
Автомотрисы монтажные, 130100 .....	30
Автопогрузчик Volvo L 180, 030131 .....	11
Автопогрузчики 5 т, 030101 .....	10
Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т, 030102 .....	10
Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т, 030108 .....	10
Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т, 030104 .....	10
Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т, 030107 .....	10
Автосамосвал Volvo FM-12, 400059 .....	61
Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ- 433360, 400303 .....	61
Автоцементовозы 13 т, 010101 .....	5
Автоцистерна, 400080 .....	61
Агрегат распределения бетона Rhomberg, 130350.....	30
Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000 .....	24
Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза- электростанции), 130200 .....	30
Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601 .....	59
Агрегаты для подачи грунтовки, 340302.....	54
Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 081600 .....	20
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300 .....	30
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110.....	33
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м <sup>3</sup> , 140101.....	32

Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3, 140102.....	33
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3, 140103 .....	33
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч, 150102.....	34
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч, 150103.....	34
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч, 150101.....	34
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт, 340101.....	54
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт, 340102.....	54
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт, 340201 .....	54
Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч, 150111.....	34
Агрегаты посадочные прицепные, 093001 .....	22
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201 .....	34
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202 .....	34
Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, 040251 .....	14
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем, 040201 .....	14
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем, 040202 .....	14
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302.....	34
Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100.....	44
Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151.....	54
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и супензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м, 101201 .....	23
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м, 101208 .....	23
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м, 101209 .....	23
Аппарат «AIV», 333404 .....	54
Аппарат высокого давления, 332920.....	54
Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык», 392213.....	59
Аппарат для газовой сварки и резки, 040504 .....	14
Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02, 332223 .....	53
Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык», 392212 .....	59
Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык», 392211 .....	59
Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора, 331410.....	52
Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700 .....	14
Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рулероидных ковров ВИР 1.03, 332224 .....	53
Аппараты дробеструйные, 330100 .....	50
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более, 041602 .....	15
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм, 041601 .....	15
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные), 041702 .....	15
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм, 041701 .....	15
Аппараты сварочные «Invertec STT-II», 392203 .....	59
Аппараты смазочные тросовые, 161100 .....	38
Асфальтоукладчик Dупарас F300 CS с навесным модулем АМ 300, 122016 .....	28
Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой АВ 500-2, 122015 .....	29
Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 600, 122005 .....	29
Асфальтоукладчик гусеничный типа АВГ Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м, 381202 .....	58
Бадьи 1 м3, 110100 .....	23
Бадьи 2 м3, 110101 .....	23
Баржи 100 т, 230101 .....	44
Баржи 200 т, 230102 .....	44
Баржи 300 т, 230103 .....	44
Баржи 400 т, 230104 .....	44
Баржи 600 т, 230105 .....	44
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т, 210103 .....	42
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210101 .....	42
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т, 210102 .....	42
Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т, 210110 .....	42
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210120 .....	42
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т, 210121 .....	42
Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т, 210130 .....	42
Барражная машина, 141100 .....	34
Бензорез, 390541 .....	58
Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч, 110219 .....	24
Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч, 110210 .....	23
Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные), 110201 .....	23
Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л, 110803 .....	24
Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л, 110801 .....	24
Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л, 110804 .....	24

Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного), 110808	24
Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л, 110810	24
Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л, 110811	24
Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л, 110815	24
Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200, 121230	28
Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования), 252700	46
Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м <sup>3</sup> , резервуаром для хранения битума на 1000 м <sup>3</sup> и газовым подогревом масляного теплоносителя, 122104	29
Битумозаправщик 4 т, 152001	36
Битумозаправщик 6 т, 152002	36
Бойлерная машина, 380201	58
Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 400400	62
Бороздоделы ручные электрические, 332901	53
Борны дисковые мелиоративные (без трактора), 090102	20
Борны зубовые, 090111	20
Борны корчевальные (без трактора), 090101	20
Буксиры 110 кВт (150 л.с.), 230201	44
Буксиры 221 кВт (300 л.с.), 230202	44
Буксиры 331 кВт (450 л.с.), 230203	44
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.), 210201	42
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.), 210202	42
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.), 210211	42
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.), 210212	42
Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны, 171000	38
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.), 070136	19
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070137	19
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 070133	18
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070134	18
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 070135	19
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.), 070104	18
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.), 070105	18
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.), 070106	18
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.), 070101	18
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.), 070102	18
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.), 070103	18
Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.), 070151	19
Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070152	19
Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070153	19
Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.), 070154	19
Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.), 070147	19
Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 070148	19
Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070149	19
Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 070150	19
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.), 070118	18
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.), 070121	18
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.), 070122	18
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.), 070116	18
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.), 070117	18
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070224	19
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070225	19
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070223	19
Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901	25
Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610	58
Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м <sup>3</sup> , 251703	46
Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м <sup>3</sup> , 251601	46
Вагонетки путевые широкой колеи, 132561	31
Вагонетки узкой колеи, 132560	31
Вагонетки шахтные 2,5 м <sup>3</sup> , 263402	48
Вагонетки шахтные 3,3 м <sup>3</sup> , 263403	48
Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550	31
Вагоны широкой колеи 20 т, 132501	31
Вакуумно-подметальная машина, 121602	28
Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800	20

Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м <sup>3</sup> /час, 331301 .....	52
Вентилятор, 252800 .....	46
Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300 .....	52
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2, 253800 .....	47
Вибратор глубинный, 111100 .....	24
Вибратор поверхностный, 111301 .....	24
Вибраторы крановые, 111201 .....	24
Вибробункеры, 332802 .....	53
Виброжелоба, 332801 .....	53
Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801 .....	30
Виброплита электрическая, 122899 .....	30
Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV, 140412 .....	33
Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401 .....	33
Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406 .....	33
Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411 .....	33
Виброрейка, 111302 .....	25
Вибросито, 332803 .....	53
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории, 210903 .....	43
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде, 210904 .....	43
Виброформы для каналов глубиной 1,5 м, 080102 .....	20
Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м, 080101 .....	20
Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200 .....	45
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301 .....	42
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306 .....	42
Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов, 350821 .....	55
Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700 .....	38
Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801 .....	14
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А, 040803 .....	14
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А, 040802 .....	14
Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251 .....	59
Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей, 370601 .....	57
Выпрямитель кремниевый силовой шахтный, 370602 .....	57
Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100 .....	54
Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200, 040805 .....	14
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм, 394012 .....	60
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм, 394011 .....	60
Вышка съемная монтажная, 131750 .....	31
Вышка телескопическая 25 м, 031050 .....	12
Газонокосилки моторные, 092402 .....	21
Гайковерт пневматический, 350150 .....	55
Гайковерт электрический, 350155 .....	55
Гайковерты путевые моторные, 134040 .....	32
Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900 .....	15
Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб, 392255 .....	59
Генераторы аэрозольные, 091700 .....	21
Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе, 394061 .....	60
Гидромолот на базе экскаватора, 140508 .....	33
Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200, 140507 .....	33
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, 200301 .....	42
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 200302 .....	42
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м <sup>3</sup> /ч, 240303 .....	45
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м <sup>3</sup> /ч, 240322 .....	45
Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup> , 110501 .....	24
Головка М300 для автоматической сварки, 040401 .....	14
Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором, 392222 .....	59
Горелка сварочная К345-10 с адаптером, 392221 .....	59
Горелки газовые инжекторные, 333402 .....	54
Горелки газопламенные, 150401 .....	34
Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451 .....	54
Горн, 351401 .....	56
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200 .....	21
Грейдеры прицепные среднего типа, 120301 .....	25
Грейдеры прицепные тяжелого типа, 120302 .....	25
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400 .....	25
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес, 141000 .....	34
Грохоты инерционные среднего типа, 331430 .....	52
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м, 261602 .....	48
Гудронаторы ручные, 120500 .....	25
Держатель колеи специальный типа Rm 402, 134050 .....	32
Дефектоскопы переносные магнитные, 041802 .....	15

Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801.....	15
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803.....	15
Дизель-молоты 0,5 т, 140501.....	33
Дизель-молоты 1,25 т, 140502.....	33
Дизель-молоты 1,8 т, 140503.....	33
Дизель-молоты 2,5 т, 140504.....	33
Дизель-молоты 3,5 т, 140505.....	33
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т, 030205.....	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т, 030202 .....	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т, 030203 .....	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300), 030206 .....	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211 .....	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т, 030207 .....	11
Домкраты путевые, 134051 .....	32
Дрезины широкой колеи с краном 1 т, 130501.....	30
Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т, 130502.....	30
Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202 .....	50
Дрели электрические, 330206 .....	50
Дrenoукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901 .....	20
Дробилка молотковая, 331431 .....	52
Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом, 330351 .....	51
Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч, 120651 .....	25
Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб, 111605 .....	25
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м <sup>3</sup> /ч, 111603 .....	25
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч, 111604 .....	25
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м <sup>3</sup> /ч, 111601 .....	25
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м <sup>3</sup> /ч, 111602 .....	25
Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401 .....	44
Заливщик швов на базе автомобиля, 120600 .....	25
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м, 180102 .....	39
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 180101 .....	39
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м, 180121.....	39
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м, 180122.....	39
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, 180124.....	39
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 180126 .....	39
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, 180120 .....	39
Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м, 180123.....	39
Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, 180125 .....	39
Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч, 180301.....	39
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м, 180220 .....	39
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, 180221 .....	39
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 180222 .....	39
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м, 180202 .....	39
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м, 180203 .....	39
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, 180204 .....	39
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 180205 .....	39
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, 180201 .....	39
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт, 180700 .....	41
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт, 180701 .....	41
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт, 180702 .....	41
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт, 180703 .....	41
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт, 180704 .....	41
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт, 180705 .....	41
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт, 180706 .....	41
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт, 180707 .....	41
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт, 180708 .....	41
Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м <sup>3</sup> , 180410 .....	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м <sup>3</sup> , 180411 .....	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м <sup>3</sup> , 180401 .....	39
Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м <sup>3</sup> , 180412 .....	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м <sup>3</sup> , 180402 .....	39

Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м <sup>3</sup> , 180413 .....	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м <sup>3</sup> , 180414 .....	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м <sup>3</sup> , 180415 .....	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м <sup>3</sup> , 180403 .....	39
Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м <sup>3</sup> , 180416 .....	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м <sup>3</sup> , 180404 .....	39
Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м <sup>3</sup> , 180405 .....	39
Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м <sup>3</sup> , 180417 .....	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м <sup>3</sup> , 180418 .....	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м <sup>3</sup> , 180406 .....	39
Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м <sup>3</sup> , 180407 .....	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м <sup>3</sup> , 180408 .....	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м <sup>3</sup> , 180400 .....	39
Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м <sup>3</sup> , 180409 .....	40
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м <sup>3</sup> , 180600 .....	40
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м <sup>3</sup> , 180601 .....	40
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м <sup>3</sup> , 180602 .....	40
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м <sup>3</sup> , 180603 .....	40
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м <sup>3</sup> , 180604 .....	40
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м <sup>3</sup> , 180605 .....	40
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м <sup>3</sup> , 180606 .....	40
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м <sup>3</sup> , 180607 .....	41
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м <sup>3</sup> , 180608 .....	41
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м <sup>3</sup> , 180500 .....	40
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м <sup>3</sup> , 180507 .....	40
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м <sup>3</sup> , 180508 .....	40
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м <sup>3</sup> , 180509 .....	40
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м <sup>3</sup> , 180501 .....	40
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м <sup>3</sup> , 180502 .....	40
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м <sup>3</sup> , 180503 .....	40
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м <sup>3</sup> , 180504 .....	40
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша	
5,7 м <sup>3</sup> , 180505 .....	40
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м <sup>3</sup> , 180506 .....	40
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт, 180800 .....	41
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт, 180801 .....	41
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт, 180802 .....	41
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт, 180803 .....	41
Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц, 041301 .....	15
Кабелеподвижники на гусеничном ходу, 300100 ...	49
Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М, 170102 .....	38
Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б, 170105 .....	38
Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В, 170101 .....	38
Кабелеукладчик на железнодорожном ходу, 134250 .....	32
Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К, 170103 .....	38
Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2, 170104 .....	38
Камера дробеструйная, 330102 .....	50
Камера окрасочно-сушильная, 340110 .....	54
Канавокопатели плужные прицепные (без трактора), 090302 .....	21
Канавокопатели фрезерные (на тракторе), 090303 .....	21
Кантователь шин, 351200 .....	55
Катера буксируемые 66 кВт (90 л.с.), 230301 .....	44
Катера буксируемые 96 кВт (130 л.с.), 230302 .....	44
Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.), 120935 .....	26
Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841 .....	26
Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т, 120701 .....	26
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т, 120710 .....	26
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т, 120711 .....	26
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т, 120712 .....	26
Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т, 120901 .....	27
Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2, 120900 .....	26
Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923 .....	27
Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т, 120902 .....	27

Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т, 120952 .....	26
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т, 120951 .....	26
Катки дорожные самоходные гладкие 10 т, 153102 .....	37
Катки дорожные самоходные гладкие 13 т, 120907 .....	26
Катки дорожные самоходные гладкие 18 т, 120908 .....	26
Катки дорожные самоходные гладкие 5 т, 153101 .....	37
Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906 .....	26
Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т, 120912 .....	26
Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т, 120905 .....	26
Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.), 120934 .....	27
Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K, 120919 .....	26
Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т, 120921 .....	26
Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т, 120922 .....	26
Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т, 120933 .....	26
Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т, 120931 .....	26
Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т, 120932 .....	26
Катки на пневмоколесном ходу 16 т, 120910 .....	26
Катки на пневмоколесном ходу 30 т, 120911 .....	26
Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100, 120914 .....	26
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т, 120801 .....	26
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т, 120802 .....	26
Катки прицепные кольчатые 1 т, 092701 .....	22
Каток вибрационный SD-120, 120924 .....	27
Каток вибрационный комбинированный ДУ-97, 120927 .....	27
Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130, 120925 .....	27
Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dунарас CA 250 D до 12 т, 120926 .....	27
Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т, 381205 .....	58
Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т, 381207 .....	58
Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т, 381206 .....	58
Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый, 120913 .....	26
Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т, 120909 .....	26
Ключ путевой универсальный, 134031 .....	32
Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033 .....	32
Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600 .....	48
Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м <sup>2</sup> , 262402 .....	48
Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup> , 26250 .....	48
Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением", 161350 .....	38
Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651 .....	34
Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400, 134404 .....	32
Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /час, 112011 .....	25
Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Heggenknecht AG", 141420 .....	34
Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801 .....	53
Комплексы микротоннелепроходческие "Heggenknecht AVN-1200 TC", 250158 .....	45
Комплексы микротоннелепроходческие "Heggenknecht AVN-1600 D", 250159 .....	45
Комплексы микротоннелепроходческие "Heggenknecht AVN-800", 250157 .....	45
Комплексы микротоннелепроходческие "Heggenknecht AVND-2000 AB", 250155 .....	45
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201 .....	45
Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м <sup>3</sup> , 262102 .....	48
Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> , 262101 .....	48
Комплексы тоннелепроходческие "Heggenknecht AVN-3700", 250156 .....	45
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 080200 .....	20
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м, 080300 .....	20
Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401 .....	22
Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин, 050750 .....	16
Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м <sup>3</sup> /мин, 391702 .....	58
Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м <sup>3</sup> /мин, 391701 .....	58
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин, 050204 .....	16
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин, 050201 .....	16

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин, 050203 .....	16
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин, 050101 .....	15
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин, 152800 .....	37
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м <sup>3</sup> /мин, 152901 .....	37
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин, 050401 .....	16
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м <sup>3</sup> /мин, 050402 .....	16
Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м <sup>3</sup> /мин, 391751 .....	58
Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м <sup>3</sup> /мин, 391752 .....	58
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин, 050301 .....	16
Компрессоры типа «ХАHS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м <sup>3</sup> /мин, 391711 .....	58
Компьютер сварочный, 392200 .....	59
Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м, 031871 .....	13
Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м, 031872 .....	13
Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м, 031870 .....	13
Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м, 031855 .....	13
Конвейер ленточный секционный длиной 40 м, 031860 .....	13
Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай, 230501 .....	44
Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек, 230502 .....	44
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории, 210801 .....	43
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде, 210802 .....	43
Копатели шахтных колодцев, 080400 .....	20
Копры гусеничные для свай длиной до 12 м, 140201 .....	33
Копры гусеничные для свай длиной до 20 м, 140202 .....	33
Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т, 210401 .....	42
Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т, 210406 .....	42
Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т, 230601 .....	44
Копры плавучие с дизель-молотом 6 т, 230602 .....	44
Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301 .....	33
Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т, 140310 .....	33
Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т, 140311 .....	33
Корчеватели роторные (без трактора), 090400 .....	21
Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.), 090503 .....	21
Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.), 090504 .....	21
Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.), 090501 .....	21
Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л. с.), 090502 .....	21
Косилки прицепные, 092401 .....	21
Костылезабивщик, 134021 .....	32
Котлы битумные передвижные 1000 л, 121012 .....	27
Котлы битумные передвижные 400 л, 121011 .....	27
Котлы битумные стационарные 15000 л, 121001 .....	27
Котлы битумные электрические 1000 л, 121002 .....	27
Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т, 382003 .....	58
Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т, 020142 .....	6
Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т, 020143 .....	6
Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны, 170900 .....	38
Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ, 380606 .....	58
Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850 .....	13
Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м, 020302 .....	6
Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м, 020303 .....	6
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т, 020201 .....	6
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т, 020202 .....	6
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120 .....	6
Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т, 020130 .....	6
Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т, 020131 .....	6
Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т, 020132 .....	6
Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т, 020128 .....	6
Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т, 020129 .....	6
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 020104 .....	6
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 020105 .....	6
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т, 020121 .....	6
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т, 020101 .....	6
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т, 020102 .....	6
Краны башенные приставные 8 т, 020301 .....	6

Краны козловые двухконсольные для работы на звенособорочных базах, 10 т, 130601 .....	30
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т, 020418 .....	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т, 020419 .....	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т, 020421 .....	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т, 020417 .....	6
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т, 020420 .....	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м, 020436.....	7
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 020401 .....	6
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т, 020404 .....	6
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т, 020402 .....	6
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т, 020405 .....	6
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т, 020403 .....	6
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т, 020406 .....	6
Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т, 020435 .....	7
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020429 ..	7
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т, 020430 ..	7
Краны консольно-шлюзовые 2x20 т, 020605 .....	7
Краны консольно-шлюзовые 2x50 т, 020606 .....	7
Краны консольные 130 т, 020602 .....	7
Краны консольные 5 т, 020600 .....	7
Краны консольные 80 т, 020601 .....	7
Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842.....	8
Краны манипуляторы 1 т, 031854.....	13
Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401 .....	24
Краны монтажные специальные 25 т, 020701 .....	7
Краны монтажные специальные 65 т, 020702 .....	7
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т, 020802 .....	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т, 020811 .....	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т, 020817 .....	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т, 020818 .....	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т, 020812 .....	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т, 020819 .....	7

Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т, 020813.....	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т, 020820.....	8
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т, 020821.....	8
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т, 020814.....	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т, 020822.....	8
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т, 020810.....	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т, 020815.....	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т, 020816.....	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т, 020836 .....	8
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т, 020838 .....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т, 021116 ...	8
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т, 021118 ...	8
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т, 021141 .....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т, 021143 .....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т, 021144 .....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т, 021140 .....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т, 021146 .....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т, 021102.....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 021103.....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т, 021104.....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 021105.....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т, 021106.....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т, 021101.....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т, 021107.....	8
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т, 021129 .....	8

Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т, 021128 .....	8
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т, 021217 ...	9
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т, 021219 .....	9
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т, 021216 .....	9
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т, 021247 .....	9
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т, 021244 .....	9
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т, 021245 .....	9
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т, 021246 .....	9
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т, 021243 .....	9
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 021205 .....	9
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т, 021206 .....	9
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 021202 .....	8
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т, 021203 .....	9
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т, 021204 .....	9
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т, 021201 .....	8
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т, 021232 .....	9
Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т, 021260 .....	9
Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т, 021261 .....	9
Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т, 021262 .....	9
Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т, 021263 .....	9
Краны на железнодорожном ходу 10 т, 021311 .....	9
Краны на железнодорожном ходу 125 т, 021315 .....	9
Краны на железнодорожном ходу 16 т, 021312 .....	9
Краны на железнодорожном ходу 25 т, 021313 .....	9
Краны на железнодорожном ходу 80 т, 021314 .....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т, 021442 .....	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т, 021438 .....	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т, 021439 .....	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т, 021440 .....	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 021405 .....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т, 021401 .....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 021402 .....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т, 021403 .....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т, 021404 .....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т, 021427 .....	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т, 021428 .....	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т, 022108 .....	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т, 022109 .....	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т, 022107 .....	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т, 022105 .....	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т, 022101 .....	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т, 022106 .....	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т, 022102 .....	10
Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т, 022120 .....	10
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные), 160202 .....	38
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т, 160201 .....	38
Краны переносные 1 т, 031851 .....	13
Краны плавучие несамоходные 16 т, 230702 .....	44
Краны плавучие несамоходные 25 т, 230703 .....	44
Краны плавучие несамоходные 5 т, 230701 .....	44
Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т, 210501 .....	42
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т, 210507 .....	42
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т, 210506 .....	42
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т, 210508 .....	42
Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т, 210515 .....	42
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т, 210521 .....	42
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т, 210520 .....	42
Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....	44
Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т, 020901 .....	8
Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т, 020902 .....	8
Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....	8
Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 ..	7
Краны порталностреловые 10 т, 021701 .....	10

Краны порталностреловые 16 т, 021702.....	10	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030705 .....	12
Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703 .....	10	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	12
Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901.....	10	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	12
Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т, 021801 .....	10	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН, 390511 .....	58
Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т, 021802 .....	10	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН, 390512 .....	58
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах, 130701 .....	30	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т), 030604 .....	12
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах, 130702 .....	30	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030601 .....	11
Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300 .....	48	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т), 030602 .....	11
Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651 .....	30	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т), 030302 .....	11
Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852 .....	13	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т), 030303 .....	11
Краскопульт электрический, 340504 .....	54	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т), 030304 .....	11
Краскотерки, 340701 .....	54	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т), 030305 .....	11
Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501 .....	21	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030306 .....	11
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.), 090602 .....	21	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т), 030301 .....	11
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 090601 .....	21	Лебедки слиповые электрические 10 т, 220101 .....	43
Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные, 150802 .....	35	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030501 .....	11
Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные, 150801 .....	35	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200 .....	37
Лаборатория передвижная измерительно-настроечная, 171301.....	39	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки, 263500 .....	48
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствала более 100 м, 370254.....	57	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т), 030407 .....	11
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствала до 100 м, 370253.....	57	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т), 030408 .....	11
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствала более 100 м, 370256.....	57	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т), 030403 .....	11
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствала до 100 м, 370255.....	57	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т), 030409 .....	11
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствала более 100 м, 370252.....	56	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030406 .....	11
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствала до 100 м, 370251.....	56	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т), 030402 .....	11
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т, 030553 .....	11	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т), 030404 .....	11
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т, 030552 .....	11	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т), 030405 .....	11
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	12	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т), 030401 .....	11
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т), 030707 .....	12	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т, 030551 .....	11
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	12	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения, 370241 .....	56
		Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения, 370242 .....	56
		Лобзики электрические, 331442 .....	52
		Лущильщики, 092601 .....	21
		Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях, 170800 .....	38
		Лыжи самосвальные прицепные, 081900 .....	20

Люлька одноместная самоподъемная 120 кг, 030720.12 Люлька, 031910 .....	13
Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup> , 044001 .....	15
Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 2,3, 350202 .....	55
Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 3,6, 350203 .....	55
Маслоподогреватель, 350221 .....	55
Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт, 330352 .....	51
Мастерская аварийная на базе автомобиля, 380102 .....	57
Машина вакуумная путевая, 133700 .....	32
Машина для безогневой резки труб, 151450 .....	35
Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля, 380101 .....	57
Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202 .....	38
Машина для острожки деревянных полов, 340311 .....	54
Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.), 121915 .....	28
Машина для разделки швов и трещин CRF 60 В, 121204 .....	27
Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500, 122018 .....	29
Машина дорожная разметочная, 381201 .....	58
Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.), 122017 .....	29
Машина кабельная КМ-2А, 170201 .....	38
Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606 .....	28
Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702 .....	28
Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300 .....	38
Машина паркетно-шлифовальная, 340310 .....	54
Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA- 110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009 .....	29
Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA- 110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010 .....	29
Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804 .....	46
Машина промывочная на базе автомобиля, 380161 .....	58
Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм, 380185 .....	58
Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1, 121607 .....	28
Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305 .....	51
Машина штукатурная типа PFT G5-Super, 391601 .....	58
Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup> , 332001 .....	53
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс- формах для отделки цементо-бетонных покрытий, 121101 .....	27
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс- формах нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне, 121200 .....	27
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс- формах профилировщики оснований, 121102 .....	27
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс- формах распределители цементобетона, 121103 .....	27
Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402 .....	38
Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401 .....	38
Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501 .....	38
Машины выпрямочно-подбивочно-отделочные, 132400 .....	31
Машины выпрямочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат, 132301 .....	31
Машины выпрямочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, 132300 .....	31
Машины выпрямочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик, 132203 .....	31
Машины выпрямочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час, 132201 ..	31
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами, 121304 .....	27
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов, 121306 ..	27
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные, 121303 .....	27
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами, 121309 .....	27
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами, 121310 ..	27
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые, 121312 .....	28
Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.), 080602 .....	20
Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 080601 .....	20
Машины горизонтального бурения прессово- шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901 .....	47
Машины для балластировки железнодорожного пути, 130901 .....	30
Машины для внутриблочной перевозки бетона, 110300 .....	24
Машины для вырезки балласта самоходные, 130902 ..	30
Машины для завинчивания анкеров (без крана- трубоукладчика), 151000 .....	35
Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001 .....	30
Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути», 131002 .....	30
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм, 150901 .....	35

Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм, 150902 .....	35
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм, 150903 .....	35
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм, 151204 .....	35
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм, 151205 .....	35
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм, 151201 .....	35
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм, 151202 .....	35
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм, 151203 .....	35
Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками, 131100 .....	30
Машины для райберовки отверстий, 330600 .....	51
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля», 131201 .....	30
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути», 131202 .....	30
Машины для сварки линолеума, 340321 .....	54
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием, 131300 .....	31
Машины для устройства укрепительных полос, 121700 .....	28
Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), 121550 .....	28
Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм, 151102 .....	35
Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм, 151103 .....	35
Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм, 151101 .....	35
Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм, 151104 .....	35
Машины камнеуборочные, 090900 .....	21
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501 .....	20
Машины кюветоочистительные, 132410 .....	31
Машины лесопосадочные (без трактора), 091000 .....	21
Машины листогибочные специальные (вальцы), 330500 .....	51
Машины маркировочные на базе автомобиля, 380304 .....	58
Машины маркировочные, 121400 .....	28
Машины мозаично-шлифовальные, 340312 .....	54
Машины пневматические ПУМ-3, 331481 .....	53
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м <sup>2</sup> , пневматические, 261701 .....	48
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматические, 261702 .....	48
Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м, 261502 .....	48
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У), 261902 .....	48
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин, 261803 .....	48
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин, 261804 .....	48
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин, 261806 .....	48
Машины погрузочные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические), 250801 .....	45
Машины погрузочные, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые), 250802 .....	46
Машины поливомоечные 6000 л, 121601 .....	28
Машины путевые рельсосварочные, 133800 .....	32
Машины путерихтовочные, 131400 .....	31
Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные, 130903 .....	30
Машины сверлильные пневматические, 330212 .....	50
Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S, 121701 .....	28
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508 .....	22
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516 .....	22
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515 .....	22
Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303 .....	51
Машины шлифовальные пневматические, 330304 .....	51
Машины шлифовальные угловые, 330302 .....	51
Машины шлифовальные электрические, 330301 .....	51
Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м <sup>3</sup> /час, несамоходные, 132415 .....	31
Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час, несамоходные, 132412 .....	31
Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м <sup>3</sup> /час, несамоходные, 132413 .....	31
Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м <sup>3</sup> /час, самоходные, 132414 .....	31
Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час, самоходные, 132411 .....	31
Машины электрозварочные, 330400 .....	51
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные, 253401 .....	47
Механизм подачи проволоки LF-37, 040410 .....	14
Механизм подачи проволоки LN-23Р, 393102 .....	60
Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27, 393101 .....	60
Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722 .....	53
Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т, 031834 .....	13
Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч, 240361 .....	45
Модули тягово-энергетические для несамоходных машин, 130172 .....	30
Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602 .....	22
Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601 .....	22

Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651	22	производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м, 370304	57
Молотки бурильные средние, 100653	22	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м, 370303	57
Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702	22	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м, 370306	57
Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701	22	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м, 370305	57
Молотки клепальные, 330700	51	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м, 370307	57
Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях, 240110	44	Насосные станции 500 ат, 320700	50
Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401	48	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101	41
Молотки отбойные пневматические, 261400	48	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220	41
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические, 330804	51	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202	41
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные, 330803	51	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203	41
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические, 330802	51	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204	41
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные, 330801	51	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м, 200201	41
Молотки рубильные пневматические, 330702	51	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120	41
Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций, 331462	52	Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301	41
Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461	52	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 190102	41
Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт, 123000	30	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м, 190103	41
Мотовозы-электростанции, 131500	31	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, 190101	41
Мотокуторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700	21	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, 240500	45
Мотолебедка 20 т, 390501	58	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м, 101301	23
Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaplh 8.5, предварительный, 122011	29	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м, 101302	23
Нарезчик швов FS-520, 393010	59	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м, 310612	50
Нарезчик швов СР-15.2 Д, 393008	59	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м <sup>3</sup> /ч, напор до 10 м, 310617	50
Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм, 121211	27		
Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм, 121212	27		
Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм, 121213	27		
Нарезчики швов в затвердевшем бетоне, 121201	27		
Насос вакуумный 3,6 м <sup>3</sup> /мин, 350401	55		
Насос вакуумный 8 м <sup>3</sup> /мин., 350402	55		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч, 370332	57		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч, 370333	57		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, 370331	57		
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м, 370302	57		
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м, 370301	57		
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра,			

Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> ), 270301	49
Насосы для водонижения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м, 310202	50
Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м, 101401	23
Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м, 101402	23
Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м, 140901	34
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, 290003	49
Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час, 252504	46
Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час, 252501	46
Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час, 252502	46
Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час, 252503	46
Насосы мощностью 15 кВт, 310108	50
Насосы мощностью 2,8 кВт, 310101	50
Насосы мощностью 22 кВт, 310112	50
Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч, 351364	56
Насосы мощностью 320 кВт, 310125	50
Насосы мощностью 4 кВт, 310102	50
Насосы мощностью 45 кВт, 310116	50
Насосы мощностью 5,5 кВт, 310104	50
Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч, 351365	56
Насосы мощностью 75 кВт, 310119	50
Насосы мощностью 8 кВт, 310106	50
Насосы ручные типа ГН-60, 351363	55
Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600	46
Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м, 310303	50
Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001	60
Ножницы листовые кривошипные гильотинные, 330900	51
Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002	60
Ножницы электрические, 330901	51
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260411	47
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004	58
Оборудование инспекционное на базе автомобиля, 380111	57
Оборудование монтажное на базе микроавтобуса, 380141	57
Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101	22
Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего	
сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин, 100101	22
Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин, 100102	22
Опрокидыватели круговые, 251400	46
Опрыскиватели вентиляторные, 091100	21
Опрыскиватели широкозахватные универсальные, 091200	21
Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552	57
Откатка концевая, 370551	57
Парообразователи прицепные, 122401	29
Перегружатели ленточные электрические, 262001	48
Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т, 121231	28
Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм, 394032	60
Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм, 394031	60
Перископы, 042100	15
Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц, 331455	52
Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж, 331454	52
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные, 261105	47
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные, 261106	47
Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450	52
Перфораторы пневматические, 331452	52
Перфораторы электрические, 331451	52
Печи нагревательные, 332202	53
Пила дисковая электрическая, 331531	53
Пила ленточная с поворотной пилорамой, 331534	53
Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440	52
Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533	53
Пила с карбюраторным двигателем, 331601	53
Пила цепная электрическая, 331532	53
Пистолеты строительно-монтажные, 331721	53
Питатели пластинчатые, 253300	47
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т, 240903	45
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т, 240904	45
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т, 240901	45
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т, 240902	45
Планировщики балласта, 130904	30
Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700	20
Платформы моторные к путеукладчику, 131600	31
Платформы подвижные для перегонных тоннелей, 251801	46
Платформы подвижные для станционных тоннелей, 251802	46
Платформы узкой колеи, 132605	31
Платформы широкой колеи 200 т, 320800	50

Платформы широкой колеи 71 т, 132601 .....	31	
Платформы широкой колеи с роликовым транспортером, 131800 .....	31	
Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т, 152401 .....	37	
Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т, 152402 .....	37	
Плетевозы на автомобильном ходу до 30 т, 152403 .....	37	
Плетевозы тракторные с трактором 30 т, 152500 .....	37	
Плиткорез MAKITA RH 4101, 339904 .....	54	
Плиты вибрационные с двигателем внутреннего горения фирмы "DYNAPAC", модель HL 700, 331110 .....	52	
Плуги выкопочные (без трактора), 091301 .....	21	
Плуги трехкорпусные навесные, 091305 .....	21	
Плуги четырехкорпусные навесные, 091306 .....	21	
Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства, 263000 .....	48	
Пневмобетоноукладчики 1,5 м <sup>3</sup> , 252801 .....	46	
Пневмобетоноукладчики 3,3 м <sup>3</sup> , 252802 .....	46	
Пневмопистолет «Тайфун», 339901 .....	54	
Пневмопробойник «КОЛОСС», 392106 .....	59	
Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101 .....	58	
Пневмопробойник «ОЛИМП», 392107 .....	59	
Пневмопробойник МПС-24, 392105 .....	59	
Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м, 031833 .....	13	
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600 .....	37	
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т, 031820 .....	13	
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т, 031811 .....	13	
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т, 031812 .....	13	
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т, 031846 .....	13	
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т, 031844 .....	13	
Подборщики мелких древесных остатков, 081700 .....	20	
Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200 .....	47	
Подмости самоходные высотой подъема 12 м, 031501 .....	13	
Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232 .....	56	
Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра, 370231 .....	56	
Подъем при проходке ствола, 370221 .....	56	
Подъем при сооружении наклонного хода, 370222 .....	56	
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м, 370105 .....	56	
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м, 370104 .....	56	
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106 ..	56	
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103 .....	56	
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м, 370102 .....	56	
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м, 370101 .....	56	
Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 370211 .....	56	
Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201 .....	56	
Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202 .....	56	
Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113 .....	12	
Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м, 030902 .....	12	
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м, 030952 .....	12	
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м, 030953 .....	12	
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м, 030954 .....	12	
Подъемники скиповые, 254000 .....	47	
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м, 031101 .....	12	
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, 031102 .....	12	
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м, 031201 .....	12	
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м, 031301 .....	12	
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м, 031302 .....	12	
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м, 031303 .....	12	
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м, 031304 .....	13	
Поезда рельсошлифовальные, 133820 .....	32	
Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105 .....	60	
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 394107 .....	60	
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 394108 .....	60	
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 394109 .....	60	
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными		

нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм, 394110.....	60
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм, 394106.....	60
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм, 394102 .....	60
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм, 394103 .....	60
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм, 394104 .....	60
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм, 394101 .....	60
Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400 .....	14
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т, 400111 .....	61
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, 400112 .....	61
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т, 400130.....	61
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, 400131.....	61
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т, 400132.....	61
Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т, 210701 .....	43
Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т, 210703 .....	43
Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т, 210704.....	43
Понтоны при работе на открытом рейде 40 т, 210710 43	
Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т, 210712.....	43
Понтоны при работе на открытом рейде 800 т, 210713 .....	43
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т, 240801.....	45
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т, 240804.....	45
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т, 240802.....	45
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т, 240803.....	45
Постаменты с кантователями, 320900.....	50
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000.....	15
Пресс арматурный ПА-80ПС, 350482 .....	55
Пресс гидравлический с электроприводом, 350451....	55
Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), 350461.....	55
Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), 350471.....	55
Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов, 134201 .....	32

Пресс-ножницы комбинированные, 350481.....	55
Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402 .....	32
Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403 .....	32
Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181.....	61
Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161 .....	61
Прицепы тракторные 2 т, 010201 .....	5
Прицепы тракторные 6,5 т, 010202 .....	5
Пробойник «ГЕРКУЛЕС», 392102 .....	59
Пробойник «ГИГАНТ», 392103 .....	59
Пробойник «ГОЛИАФ», 392104 .....	59
Пропорщик прицепной, 170450.....	38
Путеподъемники самоходные, 131901 .....	31
Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч, 332203.....	53
Пылесосы промышленные, 331305 .....	52
Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201.....	21
Разгонщик гидравлический, 134305 .....	32
Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601	30
Разогреватель швов ABACUS, 381204 .....	58
Распределители каменной мелочи, 121803 .....	28
Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000, 121807 .....	28
Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC, 121808 .....	28
Распределители цемента, 121802 .....	28
Распределители щебня и гравия, 121801 .....	28
Распределители щебня типа SS 25/80, 121804 .....	28
Распределители щебня ЦРД-3,5, 121806 .....	28
Растворонагнетатели, 253000 .....	47
Растворонасос Matindco 6 м3/ч, 394111 .....	60
Растворонасосы 1 м3/ч, 111500 .....	25
Растворонасосы 3 м3/ч, 111501 .....	25
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л, 110603 .....	24
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л, 110601 .....	24
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л, 110602 .....	24
Растворосмесители передвижные 250 л, 110902 .....	24
Растворосмесители передвижные 65 л, 110901 .....	24
Растворосмесители стационарные 500 л, 110903 .....	24
Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм, 122207 .....	29
Ремиксер Wirtgen RX 4500, 122006 .....	29
Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500, 122210 .....	29
Рефлектометр, 395001 .....	60
Рихтовщик гидравлический, 131421 .....	31
Рольганг приводной стоечный, 351210 .....	55
Рубанок электрический, 331441 .....	52
Рыхлители прицепные (без трактора), 091400 .....	21
Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен, 031600 .....	13
Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха), 253101 .....	47
Сболчиватели пневматические, 253100 .....	47

Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК, 380617 .....	58
Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т, 141400 .....	34
Сварочный агрегат «KVH», 392206 .....	59
Сварочный агрегат «OMICRON», 392207 .....	59
Сварочный агрегат Rothenberger, 392208 .....	59
Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем, 392260 .....	59
Сверла горные пневматические, 261302 .....	48
Сверла горные электрические, 261301 .....	48
Сеялки прицепные, 092002 .....	21
Сеялки туковые (без трактора), 092001 .....	21
Система контрольно-измерительная HERGIE, 134080 .....	32
Система путевая регулировочная Rhomberg, 134070 .....	32
Система телескопическая для обследования труб на базе автомобиля, 380131 .....	57
Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен, 031700 .....	13
Скребки пневматические, 330808 .....	51
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м <sup>3</sup> , 300201 .....	49
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м <sup>3</sup> , 300202 .....	49
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м <sup>3</sup> , 300203 .....	49
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м <sup>3</sup> , 070305 .....	19
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м <sup>3</sup> , 070306 .....	19
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м <sup>3</sup> , 070301 .....	19
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м <sup>3</sup> , 070302 .....	19
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м <sup>3</sup> , 070303 .....	19
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м <sup>3</sup> , 070304 .....	19
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м <sup>3</sup> , 070320 .....	19
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м <sup>3</sup> , 070321 .....	19
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м <sup>3</sup> , 070316 .....	19
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м <sup>3</sup> , 070317 .....	19
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м <sup>3</sup> , 070318 .....	19
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м <sup>3</sup> , 070319 .....	19
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м <sup>3</sup> , 070429 .....	19
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м <sup>3</sup> , 070427 .....	19
Смеситель-укладчик литьых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м <sup>3</sup> , производительность насоса эмульсии 400 л/мин, 120141 .....	25
Снегоочистители на автомобиле плужные, 121901 .....	28
Снегоочистители на автомобиле шнекороторные, 121902 .....	28
Состав для засорителей, 133850 .....	32
Состав для перевозки блоков стрелочных переводов, 133851 .....	32
Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы, 400311 .....	61
Спецавтомашины типа УАЗ, 400302 .....	61
Спецсостав для перевозки рельсовых плетей, 133852 .....	32
Стабилизатор грунта Bomag MPH 122, 122014 .....	29
Стабилизаторы пути динамические, 132150 .....	31
Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм, 100801 .....	23
Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820 .....	23
Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810 .....	23
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260220 .....	47
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201 .....	47
Станки для гнутья ручные, 360202 .....	56
Станки для заточки бурового инструмента, 331542 .....	53
Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические, 330211 .....	50
Станки с абразивным кругом, 351501 .....	56
Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм, 151303 .....	35
Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм, 151301 .....	35
Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм, 151302 .....	35
Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм, 151306 .....	35
Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, 100306 .....	22
Станок для гибки арматуры, 331009 .....	52
Станок для резки керамики, 331010 .....	52
Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм, 331011 .....	52
Станок для рубки арматуры, 331008 .....	52

Станок для фрезерования поверхности FE 32, 121203 .....	27
Станок камнерезный универсальный, 331400 .....	52
Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности, 331007 .....	51
Станок рельсорезный, 134011 .....	32
Станок рельсosверлильный, 134001 .....	32
Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала, 350751 .....	55
Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка), 133951 .....	32
Станок сверлильный, 331002 .....	51
Станок строгальный по металлу, 331001 .....	51
Станок токарно-винторезный, 331004 .....	51
Станок точильный двусторонний, 331541 .....	53
Станок трубонарезной, 331006 .....	51
Станок трубоотрезной, 331005 .....	51
Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт, 331022 .....	52
Станок фрезерный, 331003 .....	51
Станок электрический для резки стержневой арматуры, 331021 .....	52
Станции водолазные передвижные, 240201 .....	45
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин, 050501 .....	16
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин, 050601 .....	16
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с., 081202 .....	20
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с., 081209 .....	20
Станция насосная для привода гидродомкратов, 350701 .....	55
Станция насосная СН 700/2/20, 350702 .....	55
Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками, 040402 .....	14
Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками, 040403 .....	14
Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм, 330353 .....	51
Стилоскопы универсальные, 042200 .....	15
Стрела бетонораспределительная, 32 м, 110220 .....	24
Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ, 030851 .....	12
Струги путевые, 134301 .....	32
Тали ручные рычажные, 031901 .....	13
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т, 031891 .....	13
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т, 031892 .....	13
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т, 031900 .....	13
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т, 031893 .....	13
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т, 031894 .....	13
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т, 031895 .....	13
Тележки 75 т, самоходные, 220203 .....	44

Тележки вспомогательные перегонные, 250901 .....	46
Тележки вспомогательные станционные, 250902 .....	46
Тележки кабельные, 392501 .....	59
Тележки монтажные перегонные открытого способа работ, 251000 .....	46
Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 161300 .....	38
Тележки слиповые косяковые 150 т, 220201 .....	44
Тележки стапельные 75 т, несамоходные, 220202 .....	44
Тележки тракторные 20 т, 010601 .....	6
Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701 .....	6
Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300 .....	46
Тельферы электрические 0,5 т, 252301 .....	46
Тельферы электрические 1 т, 252302 .....	46
Тельферы электрические 2 т, 252303 .....	46
Тельферы электрические 3,2 т, 252304 .....	46
Тельферы электрические 5 т, 252305 .....	46
Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 13270131 .....	31
Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.), 132801 .....	31
Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.), 132803 .....	31
Термоотбойник для обработки изверженных пород, 333700 .....	54
Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100 .....	15
Термос 100 л, 361101 .....	56
Толкатель вагонеток верхнего действия, 370283 .....	57
Толкатель вагонеток нижнего действия, 370281 .....	57
Толкатель вагонеток речный, 370282 .....	57
Толщиномеры ультразвуковые, 042300 .....	15
Траверса для укладки полуушпал Rhomberg, 130750 .....	30
Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 171100 .....	38
Трактор с щетками дорожными навесными, 122301 .....	29
Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501 .....	5
Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.), 152203 .....	36
Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.), 152204 .....	37
Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.), 152205 .....	37
Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.), 152202 .....	36
Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.), 152201 .....	36
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 010305 .....	5
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.), 010306 .....	5
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010301 .....	5
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 010302 .....	5
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 010303 .....	5

Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 010314 .....	5
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 010315 .....	5
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.), 010316 .....	5
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010311 .....	5
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 010312 .....	5
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 010313 .....	5
Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601 .....	38
Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.), 152304 .....	37
Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.), 152305 .....	37
Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.), 152301 .....	37
Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.), 152303 .....	37
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.), 010405 .....	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.), 010402 .....	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.), 010411 .....	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.), 010407 .....	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.), 010408 .....	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.), 010409 .....	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010410 .....	5
Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201 .....	62
Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304 .....	62
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500 .....	28
Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100 .....	52
Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора, 331101 .....	52
Трамбовки электрические, 331103 .....	52
Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7, 170602 .....	38
Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601 .....	38
Транспортные устройства с кантователями, 321000 ..	50
Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900 .....	14
Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500 .....	38
Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т, 150751 .....	34
Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т, 150752 .....	34
Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т, 150753 .....	35
Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т, 150754 .....	35
Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704 .....	34
Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 150705 .....	34
Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 150703 .....	34
Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 150701 .....	34
Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 150702 .....	34
Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т, 400101 .....	61
Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, 400102 .....	61
Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, 400103 .....	61
Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400 .....	15
Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001 .....	28
Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м, 122004 .....	28
Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м, 122002 .....	28
Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м, 122003 .....	28
Укладчики асфальтобетона, 122000 .....	28
Установка «Иней», 350951 .....	55
Установка «Суховей», 351101 .....	55
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм, 154103 .....	37
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм, 154101 .....	37
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм, 154102 .....	37
Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801 .....	55
Установка дегазационная для кабельного масла, 350851 .....	55
Установка для очистки трубопроводов, 380181 .....	58
Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup> , 112002 .....	25
Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500, 122012 .....	29
Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м <sup>3</sup> (БСО-1,7), 140511 .....	33
Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001 .....	55
Установка передвижная цеолитовая, 351051 .....	55
Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин, 112003 .....	25
Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР», 393011 .....	59

Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж, 123010 .....	30
Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200, 140510 .....	33
Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301 .....	31
Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка), 333401.....	54
Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм, 122221.....	29
Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм, 122222.....	29
Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403.....	54
Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800.....	16
Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700 .....	24
Установки битумноплавильные 8000 л, 150411.....	34
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260803 .....	47
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260801 .....	47
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260701 .....	47
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260703 .....	47
Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д, 260900.....	47
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602.....	33
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603 .....	33
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604.....	33
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901 .....	23
Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм, 140622 .....	33
Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм, 140623 .....	33
Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм, 140624 .....	33
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории, 210901 .....	43
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде, 210902.....	43
Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512.....	47
Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511 .....	47
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм, 151503.....	36
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм, 151504 .....	36
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм, 151501.....	35
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм, 151502.....	35
Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500 .....	20
Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207 .....	22
Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм, 330213 .....	50
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций, 042901 .....	15
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), 042900 .....	15
Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 332103 .....	53
Установки для заливки пенополиуретана, 332141 .....	53
Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, 332101 .....	53
Установки для обработки кромок труб, 151402 .....	35
Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час, 151600 .....	36
Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС), 392311 .....	59
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм, 151709 .....	36
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм, 151710 .....	36
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм, 151711 .....	36
Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм, 151701 .....	36
Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм, 151702 .....	36
Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм, 151703 .....	36
Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм, 151705 .....	36
Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм, 151707 .....	36
Установки для подогрева стыков, 151700 .....	36
Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч, 122101 .....	29
Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч, 122103 .....	29
Установки для приготовления горячей рувероидной массы ВИР 1.01, 332142 .....	53
Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100.....	29
Установки для приготовления клея, 331701 .....	53

Установки для приготовления поверхностно-активных добавок, 122102 .....	29
Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 240400.....	45
Установки для сварки автоматической под слоем флюса, 040503 .....	14
Установки для сварки аргонодуговой, 040501.....	14
Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901 .....	53
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока), 040502.....	14
Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210 .....	50
Установки для сушки труб диаметром 1400 мм, 151804 .....	36
Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм, 151803 .....	36
Установки для сушки труб диаметром до 500 мм, 151801 .....	36
Установки для сушки труб диаметром до 800 мм, 151802 .....	36
Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher", 122007.....	29
Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 141300 .....	34
Установки для химической очистки маслопроводов, 042500 .....	15
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201 .....	22
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202 .....	22
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203 .....	22
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204 .....	22
Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 100302.....	22
Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т, 100305 .....	22
Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т, 100304.....	22
Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 070601 .....	20
Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 070602 .....	20
Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200, 122013 .....	29
Установки промысловые передвижные (парообразователи), 140800 .....	34
Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 153581.....	37
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц, 041201.....	15
Установки с плоским грейфером для проходки траншей, 140701 .....	34
Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup> , 240701 .....	45
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140704 .....	34
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140703 .....	34
Установки цементационные 7,2 м <sup>3</sup> /ч, 101001 .....	23
Установки цементационные автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч, 101002 .....	23
Установки электрометаллизационные, 331200.....	52
Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений, 041300 .....	15
Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм, 151401 .....	35
Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм, 394041.....	60
Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг, 030862 .....	12
Устройство путевое подъемное Maquivias, 134060 .....	32
Фен строительный электрический, 1,6 кВт, 333603 ..	54
Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601 .....	54
Фиксатор модулей, 151001 .....	35
Фильтр-пресс, 351151 .....	55
Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002 .....	59
Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC", 393012 .....	59
Фреза-рессайклер дорожная ROADTEX RX 700, 122206.....	29
Фрезы навесные без трактора (болотные), 122202 .....	29
Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201 .....	29
Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм, 122204 .....	29
Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм, 122205 .....	29
Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм, 122203 .....	29
Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC», 101003 .....	23
Цементоукладчики для заделки швов, 252900 .....	46
Цемент-пушка, 110950 .....	24
Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953 ..	24
Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками, 151907 .....	36
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм, 151904 .....	36
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм, 151905 .....	36

Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм, 151906 .....	36	"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м <sup>3</sup> , 060254 .....	17
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм, 151902 .....	36	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м <sup>3</sup> , 060255 .....	17
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм, 151903 .....	36	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup> , 060256 .....	17
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм, 151901 .....	36	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м <sup>3</sup> , 060257 .....	17
Цистерны прицепные 2,5 м <sup>3</sup> , 010203 .....	5	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup> , 060258 .....	17
Цистерны прицепные 5 м <sup>3</sup> , 010204 .....	5	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м <sup>3</sup> , 060259 .....	17
Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210601.....	43	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м <sup>3</sup> , 060260 .....	17
Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210606.....	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м <sup>3</sup> , 060230 .....	16
Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т, 210621.....	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м <sup>3</sup> , 060231 .....	16
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м <sup>3</sup> , 210636 .....	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м <sup>3</sup> , 060233 .....	17
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м <sup>3</sup> , 210637 .....	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м <sup>3</sup> , 060234 .....	17
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м <sup>3</sup> , 210638 .....	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м <sup>3</sup> , 060201 .....	16
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м <sup>3</sup> , 210630 .....	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м <sup>3</sup> , 060203 .....	16
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м <sup>3</sup> , 210631 .....	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м <sup>3</sup> , 060204 .....	16
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м <sup>3</sup> , 210632 .....	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м <sup>3</sup> , 060205 .....	16
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м <sup>3</sup> , 210634 .....	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м <sup>3</sup> , 060246 .....	17
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м <sup>3</sup> , 210635 .....	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м <sup>3</sup> , 060247 .....	17
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201 .....	61	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м <sup>3</sup> , 060248 .....	17
Шинотрубогиб, 351201.....	55	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м <sup>3</sup> , 060249 .....	17
Шкаф сушильный, 351251.....	55		
Шлюпки, 360700 .....	56		
Шпалоподбойка, 134101.....	32		
Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103 .....	32		
Шприц пневматический для заделки швов, 331557....	53		
Шприц электрический для заделки стыков, 331551 ...	53		
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м <sup>3</sup> , 240343.....	45		
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м <sup>3</sup> , 240342.....	45		
Шуруповерт, 134041 .....	32		
Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве, 060700 .....	18		
Экскаваторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup> , 253700 ....	47		
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м <sup>3</sup> , 060252.....	17		
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м <sup>3</sup> , 060253.....	17		
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO",			



Экскаваторы траншевые многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л, 060102.....	16
Экскаваторы траншевые многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л, 060103.....	16
Экскаваторы траншевые многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л, 060104.....	16
Экскаваторы траншевые многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л, 060115 .....	16
Экскаваторы траншевые многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л, 060119 .....	16
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 061003.....	18
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 061001.....	18
Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.), 080803.....	20
Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.), 080801 .....	20
Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.), 080802 .....	20
Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу, 060800.....	18
Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м <sup>3</sup> , 061202.....	18
Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт, 392202.....	59
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций, 041401 .....	15
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С, 041400 .....	15
Электровоз шахтный контактный марки К-10, 253601 .....	47
Электрокалориферы, 331420 .....	52
Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне), 040108 .....	14
Электростанции передвижные 2 кВт, 040101 .....	14
Электростанции передвижные 200 кВт, 040106 .....	14
Электростанции передвижные 30 кВт, 040103 .....	14
Электростанции передвижные 4 кВт, 040102 .....	14
Электростанции передвижные 500 кВт, 040107 .....	14
Электростанции передвижные 75 кВт, 152700 .....	37
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт, 152702....	37
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт, 152703....	37
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт, 152701.....	37
Электростанции стационарные 1000 кВт, 040109 .....	14
Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт, 333501 .....	54
Электрофен TRIAC, 1,6 кВт, 333602 .....	54
Ямокопатели, 091500 .....	21

## Содержание

I. Общие положения .....	3
II. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств .....	5
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные .....	5
Раздел 02. Краны .....	6
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные .....	10
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений .....	13
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции .....	15
Раздел 06. Экскаваторы .....	16
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые .....	18
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства .....	19
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ .....	20
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование .....	21
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора .....	23
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства .....	25
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве .....	29
Раздел 14. Машины для свайных работ .....	32
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов .....	33
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач .....	37
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи .....	37
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки .....	38
Раздел 19. Насосные станции .....	40
Раздел 20. Гидромониторно-насосные станции и установки .....	41
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование .....	41
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, спливов и стапелей .....	43
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие .....	43
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ .....	44
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций .....	44
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) .....	46
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами .....	48
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций .....	48
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ .....	48
Раздел 31. Насосы .....	49
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций .....	49
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины .....	49
Раздел 34. Машины для отделочных работ .....	53
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования .....	53
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ .....	55
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов .....	55
Раздел 38. Импортные машины и механизмы .....	56
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент .....	57
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств .....	59
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений .....	60
Алфавитный указатель .....	62