

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФСЭМ-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК  
СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ФСЭМ-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

**Федеральное агентство по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству  
(Росстрой)**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК  
СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**ФСЭМ-2001**

**Издание официальное,  
измененное и дополненное**



**Москва 2008**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Федеральный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. ФСЭМ-2001**  
Росстрой, Москва, 2008 – 92 стр.

Настоящий Федеральный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ФСЭМ) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

**РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ** постановлением Госстроя России от 15.07.01 № 86 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от 28.03.07 № СК-1220/02, от 08.08.07 № СК-2919/02).

*Информация об изменениях к настоящему ФСЭМ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.sgcfcms.ru](http://www.sgcfcms.ru)).*

---

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

---

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 1. Общие положения

1.1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств настоящего Сборника разработаны в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99), для условий производства строительно-монтажных работ, соответствующих базисному территориальному району (Московская область) по состоянию на 01.01.2000 г. (далее по тексту все ценовые характеристики приведены по состоянию на указанную дату), и предназначены для:

разработки единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы;

определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;

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

разработки сметных цен на перевозку грузов для строительства;

разработки сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции.

1.2. 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.

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

1.4. 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.

1.5. 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;

УБПЖ – 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.

1.6. 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.

---

## **2. Правила применения и индексации федеральных сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств**

2.1. 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.

2.2. Для машин, технические характеристики которых отличаются от учтенных в Сборнике, допускается применять методы интерполяции и экстраполяции.

При использовании метода экстраполяции отклонение технической характеристики новой машины от крайнего значения параметрического ряда расценок Сборника не должно превышать 10%.

2.3. Расценки Сборника разработаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2000 г. Пересчет сметных расценок в текущий уровень цен выполняется методом индексации.

Код ре- урса	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>122,18</u> 11,60
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	<u>4,01</u> -
010204	Цистерны прицепные 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>77,20</u> 13,50
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш -ч	<u>91,42</u> 14,40
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>124,80</u> 14,40
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>156,90</u> 14,40
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>158,40</u> 14,40
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш -ч	<u>275,26</u> 15,42
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>77,20</u> 13,50
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>83,10</u> 14,40
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>113,45</u> 14,40
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>142,61</u> 14,40
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш -ч	<u>153,97</u> 14,40
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш -ч	<u>235,40</u> 15,42
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>41,60</u> 11,60
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>54,00</u> 11,60
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>75,00</u> 11,60
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>82,12</u> 13,50
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>195,90</u> 14,40
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л. с.)	маш.-ч	<u>37,81</u> 11,60
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>49,07</u> 11,60
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>66,56</u> 11,60
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>74,61</u> 13,50
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>178,04</u> 14,40
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>243,20</u> 14,40
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>110,19</u> 11,60

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	26,87 -
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	83,43 13,50
020102	8 т	маш.-ч	104,15 13,50
020103	10 т	маш.-ч	112,12 13,50
020104	12,5 т	маш.-ч	200,86 13,50
020105	25 т	маш.-ч	332,74 16,44
020121	25-75 т	маш.-ч	312,21 15,42
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	239,11 13,50

Краны башенные при работе на других видах строительства:

020128	5 т	маш.-ч	83,43 13,50
020129	8 т	маш.-ч	86,40 13,50
020130	10 т	маш.-ч	90,80 13,50
020131	12,5 т	маш.-ч	200,86 13,50
020132	25 т	маш.-ч	332,74 16,44
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	332,74 16,44

Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве

020201	10-25 т	маш.-ч	209,23 13,50
020202	25-50 т	маш.-ч	428,52 15,42
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	267,14 11,60
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	254,10 11,60
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	312,00 11,60

Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:

020401	12,5 т	маш.-ч	79,93 13,50
020402	20 т	маш.-ч	107,13 15,42
020403	32 т	маш.-ч	120,52 15,42
020406	80 т	маш.-ч	252,73 8,87
020404	120 т	маш.-ч	224,67 27,00
020405	200 т	маш.-ч	365,25 27,00

Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:

020415	12,5 т	маш.-ч	78,67 13,50
--------	--------	--------	----------------

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
020416	20 т	маш.-ч	<u>106,99</u> <u>15,42</u>
020417	32 т	маш.-ч	<u>120,24</u> <u>15,42</u>
020420	50 т	маш.-ч	<u>142,30</u> <u>18,16</u>
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>149,60</u> <u>25,10</u>
020418	120 т	маш.-ч	<u>223,20</u> <u>27,00</u>
020419	200 т	маш.-ч	<u>364,52</u> <u>27,00</u>
020421	250 т	маш.-ч	<u>455,65</u> <u>27,00</u>
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>166,51</u> <u>25,10</u>
020430	50 т	маш.-ч	<u>196,09</u> <u>25,10</u>
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>481,37</u> <u>25,10</u>
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>104,01</u> <u>25,10</u>
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>32,10</u> <u>13,50</u>
020601	80 т	маш.-ч	<u>646,60</u> <u>67,50</u>
020602	130 т	маш.-ч	<u>1395,86</u> <u>67,50</u>
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2x20 т	маш.-ч	<u>184,81</u> <u>13,50</u>
020606	2x50 т	маш.-ч	<u>401,75</u> <u>13,50</u>
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<u>378,14</u> <u>11,60</u>
020702	65 т	маш.-ч	<u>225,95</u> <u>19,17</u>
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	<u>75,67</u> <u>11,60</u>
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>97,41</u> <u>14,40</u>
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	<u>262,39</u> <u>27,00</u>
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	маш.-ч	<u>42,32</u> <u>11,60</u>
020811	10 т	маш.-ч	<u>73,12</u> <u>13,50</u>
020812	16 т	маш.-ч	<u>109,73</u> <u>13,50</u>
020813	20 т	маш.-ч	<u>136,61</u> <u>13,50</u>
020814	32 т	маш.-ч	<u>168,73</u> <u>13,50</u>
020815	50 т	маш.-ч	<u>197,01</u> <u>14,40</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
020816	80 т	маш.-ч	283,37 14,40
020817	100 т	маш -ч	312,42 14,40
020818	125 т	маш.-ч	348,27 14,40
020819	160 т	маш.-ч	380,21 14,40
020820	200 т	маш -ч	421,97 14,40
020821	250 т	маш.-ч	450,36 14,40
020822	320 т	маш.-ч	502,45 14,40
<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:</b>			
020826	до 5 т	маш.-ч	68,84 21,66
020827	10 т	маш -ч	150,82 21,66
020828	16 т	маш.-ч	234,14 21,66
020829	20 т	маш.-ч	318,63 21,66
020830	100 т	маш.-ч	463,63 27,00
020831	140 т	маш.-ч	545,36 27,90
020832	180 т	маш.-ч	618,67 27,90
020833	225 т	маш.-ч	724,54 27,90
020834	280 т	маш -ч	824,67 27,90
020835	320 т	маш.-ч	901,47 27,90
020836	400 т	маш -ч	1004,22 27,90
020837	450 т	маш.-ч	1087,53 27,90
020838	500 т	маш.-ч	1167,52 27,90
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	687,69 81,00
<b>Краны подвесные электрические (кран-балки):</b>			
020901	3,2 т	маш.-ч	3,97 -
020902	5 т	маш.-ч	5,25 -
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	69,93 13,50
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>			
021101	6,3 т	маш.-ч	111,04 11,60
021102	10 т	маш.-ч	134,65 13,50
021103	12,5 т	маш.-ч	163,49 13,50
021104	16 т	маш.-ч	180,67 13,50
021105	25 т	маш.-ч	476,43 17,84

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
021106	40 т	маш.-ч	673,42 25,10
021107	63 т	маш.-ч	823,23 25,10
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>			
021115	6,3 т	маш.-ч	110,35 11,60
021116	10 т	маш.-ч	133,69 13,50
021117	12,5 т	маш.-ч	162,76 13,50
021118	16 т	маш.-ч	180,14 13,50
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>			
021128	6,3 т	маш.-ч	92,47 11,60
021129	10 т	маш.-ч	140,49 13,50
021130	12,5 т	маш.-ч	171,65 13,50
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:</b>			
021140	6,3 т	маш.-ч	88,01 11,60
021141	10 т	маш.-ч	111,99 13,50
021142	12,5 т	маш.-ч	163,49 13,50
021143	16 т	маш.-ч	115,40 13,50
021144	25 т	маш.-ч	476,43 17,84
021145	40 т	маш.-ч	673,42 25,10
021146	63 т	маш.-ч	823,23 25,10
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>			
021201	до 16 т	маш.-ч	99,78 13,50
021202	25 т	маш.-ч	137,15 13,50
021203	40 т	маш.-ч	175,56 14,40
021204	50-63 т	маш.-ч	286,09 25,10
021205	100 т	маш.-ч	533,27 27,90
021206	125 т	маш.-ч	858,65 27,90
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>			
021216	до 16 т	маш.-ч	96,80 13,50
021217	25 т	маш.-ч	134,77 13,50
021218	40 т	маш.-ч	172,84 14,40
021219	50-63 т	маш.-ч	286,58 25,10
021220	100 т	маш.-ч	534,26 27,90
021221	125 т	маш.-ч	855,18 27,90

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб	Оплата труда машинистов, руб.
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>				
021231	до 16 т	маш.-ч	<u>106,13</u> 13,50	
021232	25 т	маш.-ч	<u>205,70</u> 13,50	
021233	50-63 т	маш.-ч	<u>220,17</u> 25,10	
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>				
021243	до 16 т	маш.-ч	<u>96,89</u> 13,50	
021244	25 т	маш.-ч	<u>120,04</u> 13,50	
021245	40 т	маш.-ч	<u>175,56</u> 14,40	
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>290,50</u> 25,59	
021247	100 т	маш.-ч	<u>533,27</u> 27,90	
021248	125 т	маш.-ч	<u>858,65</u> 27,90	
<b>Краны на железнодорожном ходу</b>				
021311	10 т	маш.-ч	<u>127,71</u> 25,10	
021312	16 т	маш.-ч	<u>193,10</u> 31,18	
021313	25 т	маш.-ч	<u>184,40</u> 25,10	
021314	80 т	маш.-ч	<u>363,37</u> 27,00	
021315	125 т	маш.-ч	<u>971,25</u> 54,00	
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>				
021401	16 т	маш.-ч	<u>131,16</u> 13,50	
021402	25 т	маш.-ч	<u>165,93</u> 14,40	
021403	40 т	маш.-ч	<u>253,54</u> 15,42	
021404	63 т	маш.-ч	<u>275,21</u> 17,84	
021405	100 т	маш.-ч	<u>510,76</u> 27,00	
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>				
021413	16 т	маш.-ч	<u>126,76</u> 13,50	
021414	25 т	маш.-ч	<u>159,08</u> 14,40	
021415	40 т	маш.-ч	<u>246,38</u> 15,42	
021416	63 т	маш.-ч	<u>265,85</u> 17,84	
021417	100 т	маш -ч	<u>514,06</u> 27,00	
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>				
021427	16 т	маш -ч	<u>139,31</u> 13,50	
021428	25 т	маш -ч	<u>176,86</u> 14,40	
021429	40 т	маш.-ч	<u>269,39</u> 15,42	

Код ре-сурса	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>131,16</u> 13,50
021439	25 т	маш.-ч	<u>102,51</u> 14,40
021440	40 т	маш.-ч	<u>253,54</u> 15,42
021441	63 т	маш.-ч	<u>275,21</u> 17,84
021442	100 т	маш.-ч	<u>510,76</u> 27,00
<b>Краны ползучие для радиомачт:</b>			
021501	5 т	маш.-ч	<u>234,60</u> 46,40
021502	8 т	маш.-ч	<u>477,70</u> 58,00
021503	12 т	маш.-ч	<u>550,80</u> 58,00
021504	15 т	маш.-ч	<u>645,13</u> 58,00
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	<u>571,72</u> 58,00
<b>Краны порталностреловые:</b>			
021701	10 т	маш.-ч	<u>322,89</u> 11,60
021702	16 т	маш.-ч	<u>363,16</u> 13,50
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	<u>659,04</u> 81,76
<b>Краны стреловые на рельсовом ходу:</b>			
021801	50-100 т	маш.-ч	<u>695,83</u> 17,84
021802	75-130 т	маш.-ч	<u>1263,09</u> 17,84
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>1112,80</u> 71,45
<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:</b>			
022105	до 200 т	маш.-ч	<u>1394,72</u> 27,00
022106	до 250 т	маш.-ч	<u>1520,96</u> 27,00
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>1645,96</u> 27,00
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>			
<b>Автопогрузчики:</b>			
030101	5 т	маш.-ч	<u>89,99</u> 10,06
<b>Автопогрузчики с вилочными подхватами:</b>			
030102	1 т	маш.-ч	<u>76,70</u> 10,06
030103	2 т	маш.-ч	<u>82,31</u> 10,06
030104	3,2 т	маш.-ч	<u>87,92</u> 10,06
030105	4 т	маш.-ч	<u>94,32</u> 10,06
030107	5 т	маш.-ч	<u>99,89</u> 10,06

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
030108	10 т	маш.-ч	<u>121,96</u> 10,06
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш -ч	<u>74,21</u> 10,06
	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком		
030140	3 т	маш -ч	<u>89,00</u> 10,06
030150	1,5 т	маш -ч	<u>97,62</u> 10,06
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:		
030201	6,3 т	маш.-ч	<u>0,90</u> -
030202	до 25 т	маш.-ч	<u>1,00</u> -
030203	63 т	маш.-ч	<u>2,37</u> -
030204	до 100 т	маш -ч	<u>0,90</u> -
030205	200 т	маш.-ч	<u>1,26</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш -ч	<u>5,91</u> -
030207	до 500 т	маш -ч	<u>9,35</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	<u>6,45</u> -
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:		
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	<u>1,05</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>1,12</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>0,99</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	маш -ч	<u>0,90</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>3,12</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш -ч	<u>5,43</u> -
	Лебедки электрические тяговым усилием:		
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>1,70</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	<u>3,28</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>6,66</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш -ч	<u>6,90</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>8,20</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>29,08</u> 10,06
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>80,74</u> 11,60
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>131,44</u> 11,60
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>703,04</u> 13,50
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>9,21</u> -

Код ре-сурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	8,80 5,86
	Лебедки проходческие тяговым усилием:		
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	43,12 10,06
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	68,26 10,06
030603	176,58 кН (18 т)	маш -ч	134,35 11,60
030604	245,25 кН (25 т)	маш -ч	165,71 13,50
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием		
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	9,09 -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	9,53 -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	11,75 -
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	16,36 -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	17,94 -
030706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	18,88 -
030707	137,34 кН (14 т)	маш -ч	32,12 -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	5,82 -
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	126,94 17,84
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	571,72 58,00
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	5,43 -
	Подъемники гидравлические высотой подъема:		
030901	8 м	маш.-ч	28,19 11,60
030902	10 м	маш -ч	31,14 11,60
030903	12,5 м	маш -ч	35,76 11,60
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:		
030950	5 м	маш -ч	24,07 11,60
030951	15 м	маш.-ч	25,87 11,60
030952	25 м	маш.-ч	27,66 11,60
030953	35 м	маш.-ч	29,46 11,60
030954	45 м	маш -ч	31,26 11,60
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	маш -ч	38,21 11,60
	Автогидроподъемники высотой подъема		
031001	12 м	маш.-ч	83,76 11,60
031002	18 м	маш -ч	116,58 13,50
031003	22 м	маш.-ч	201,86 13,50

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
031004	28 м	маш -ч	245,27 14,40
031005	Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м	маш.-ч	478,56 15,42
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	142,70 13,50
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш -ч	174,93 13,50
031102	до 0,8 т	маш.-ч	51,80 13,50
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш -ч	93,02 13,50
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	59,71 13,50
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	316,60 50,20
031202	180 м	маш.-ч	524,97 50,20
031203	250 м	маш.-ч	642,56 50,20
031204	330 м	маш.-ч	971,45 50,20
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	240,90 50,20
031302	180 м	маш -ч	402,33 50,20
031303	250 м	маш.-ч	493,46 50,20
031304	330 м	маш.-ч	681,04 50,20
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования			
031401	100 т	маш.-ч	181,70 -
031402	160 т	маш.-ч	227,68 -
031403	200 т	маш.-ч	271,58 -
031404	500 т	маш.-ч	499,35 -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	36,84 11,60
031502	15 м	маш.-ч	51,28 13,50
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1186,83 50,20
031700	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	4891,69 75,30
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш -ч	85,00 11,60
031812	3 т	маш -ч	205,65 11,60
031844	до 4 т	маш.-ч	98,84 8,87
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные.			
031820	2 т	маш.-ч	80,57 11,60

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
031821	3 т	маш.-ч	175,91 11,60
031822	4 т	маш.-ч	206,88 11,60
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	32,09 10,06
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	27,20 10,06
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, вы- сота 6 м	маш.-ч	16,83 5,86
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	87,60 10,06
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	28,39 10,06
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	67,14 10,06
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	67,14 10,06
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	35,60 10,06
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	1,65 -
031892	1 т	маш.-ч	2,89 -
031893	2 т	маш.-ч	3,34 -
031894	3,2 т	маш.-ч	5,03 -
031895	5 т	маш.-ч	7,01 -
031900	10 т	маш.-ч	26,77 -
031910	Люлька	маш.-ч	53,87 -

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

Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	маш.-ч	22,29 11,60
040102	4 кВт	маш.-ч	27,11 11,60
040103	30 кВт	маш.-ч	60,00 13,50
040104	60 кВт	маш.-ч	116,79 13,50
040105	100 кВт	маш.-ч	166,18 13,50
040106	200 кВт	маш.-ч	335,76 25,10
040107	500 кВт	маш.-ч	1096,76 25,10
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	1989,53 27,00
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	14,00 -
040202	с дизельным двигателем	маш -ч	14,00 -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>39,49</u> -
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш.-ч	<u>39,49</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>16,44</u> -
<b>Установки для сварки:</b>			
040501	аргонодуговой	маш.-ч	<u>14,06</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>8,10</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>31,90</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>1,20</u> -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>44,98</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>34,09</u> -
<b>Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:</b>			
040802	315-500 А	маш.-ч	<u>8,16</u> -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>6,20</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>12,31</u> -
041100	Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	<u>0,18</u> -
<b>Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой</b>			
041201	150 Гц	маш.-ч	<u>31,69</u> -
041202	2400 гц	маш.-ч	<u>35,27</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>46,17</u> -
<b>Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах</b>			
041400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	<u>6,70</u> -
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>14,00</u> -
041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	маш.-ч	<u>0,82</u> -
<b>Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:</b>			
041601	до 30 мм	маш.-ч	<u>4,99</u> -
041602	30 мм и более	маш.-ч	<u>5,23</u> -
<b>Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:</b>			
041701	до 25 мм	маш.-ч	<u>1,61</u> -
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>2,93</u> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>3,36</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	<u>3,83</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>7,50</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>61,72</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
042100	Перископы	маш.-ч	<u>4,84</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	<u>12,78</u> -
042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	<u>3,81</u> -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>16,88</u> <u>4,64</u>
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>52,01</u> <u>4,64</u>
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	маш.-ч	<u>7,93</u> -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	<u>4,71</u> -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	<u>13,28</u> -
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	<u>29,67</u> -
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	<u>27,10</u> -
043000	Ферритометры	маш.-ч	<u>0,67</u> -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>233,94</u> -
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>90,00</u> <u>10,06</u>
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>100,01</u> <u>10,06</u>
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш -ч	<u>91,63</u> <u>10,06</u>
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш -ч	<u>100,00</u> <u>10,06</u>
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>3,70</u> -
050402	до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>32,50</u> -
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:			
050420	3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>21,54</u> <u>10,06</u>
050422	5,25 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>25,32</u> <u>10,06</u>
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:			
050501	40 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>151,21</u> <u>25,10</u>
050502	60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>168,87</u> <u>36,70</u>
050503	70 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>217,80</u> <u>36,70</u>
050504	80-100 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>293,10</u> <u>36,70</u>
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:			
050601	20 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>147,89</u> <u>25,10</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
050602	30 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>211,63</u> 25,10
050603	100 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>449,63</u> 36,70
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>143,75</u> 11,60
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>93,52</u> 11,60
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	<u>35,36</u> 25,10

## Раздел 06. Экскаваторы

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:

060101	12 л	маш.-ч	<u>115,63</u> 23,20
060102	15 л	маш.-ч	<u>162,60</u> 23,20
060103	23 л	маш.-ч	<u>226,50</u> 27,00
060104	35 л	маш.-ч	<u>295,50</u> 27,00
060105	45 л	маш.-ч	<u>342,26</u> 27,00

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:

060115	12 л	маш.-ч	<u>100,18</u> 23,20
060116	15 л	маш.-ч	<u>147,79</u> 23,20
060117	23 л	маш.-ч	<u>205,88</u> 27,00
060118	35 л	маш.-ч	<u>268,64</u> 27,00
060119	45 л	маш.-ч	<u>311,10</u> 27,00

Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве

060201	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>90,12</u> 13,50
060202	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>124,19</u> 13,50
060203	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>136,31</u> 13,50
060204	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>190,14</u> 27,00
060205	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>214,19</u> 27,00
060206	1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>252,82</u> 27,00

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

060216	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>88,78</u> 13,50
060217	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>110,00</u> 13,50
060218	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>124,00</u> 13,50
060219	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>149,60</u> 27,00
060220	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>170,80</u> 31,50

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

Код ре- урса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
060230	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>88,78</u> 13,50
060231	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>113,30</u> 13,50
060232	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>136,74</u> 13,50
060233	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>138,30</u> 13,50
060234	1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>149,60</u> 27,00
060235	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>170,90</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>103,00</u> 13,50
060247	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>100,00</u> 13,50
060248	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>125,70</u> 13,50
060249	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>136,40</u> 27,00
060250	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>155,30</u> 31,50
060251	1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>198,40</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>70,36</u> 11,60
060302	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>97,31</u> 11,60
060303	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>129,22</u> 13,50
060304	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>173,20</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>190,46</u> 13,50
060316	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>240,72</u> 14,40
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>70,97</u> 11,60
060326	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>77,10</u> 11,60
060327	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>108,90</u> 11,60
060328	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>144,40</u> 13,50
060329	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>197,00</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>70,01</u> 11,60
060338	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>98,90</u> 11,60
060339	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>131,29</u> 13,50
060340	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>179,08</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			

Код ре- урса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
060401	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	113,68 27,00
060402	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	214,70 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства.			
060410	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	117,50 27,00
060411	2,5 м <sup>3</sup>	маш -ч	248,00 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве			
060501	4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	450,00 28,79
060502	5,2 м <sup>3</sup>	маш -ч	508,30 28,79
060503	6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	578,19 28,79
060504	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	782,00 28,79
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	586,50 28,79
060602	6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	616,25 28,79
060603	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	978,20 28,79
060604	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1467,30 54,00
060605	20 м <sup>3</sup>	маш -ч	2410,09 54,00
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	344,90 27,00
Экскаваторы-планировщики			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	106,30 27,00
061202	на тракторе 0,8 м <sup>3</sup>	маш -ч	130,87 25,57
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш -ч	473,50 27,00
060902	1200-2200 мм	маш.-ч	521,10 27,00
060903	1500-2200 мм	маш -ч	500,90 28,79
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	867,30 30,83
Экскаваторы шнекороторные на тракторе.			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	240,40 27,00
061002	118 кВт (160 л с.)	маш -ч	416,96 27,00
061003	132 кВт (180 л с.)	маш.-ч	354,80 27,00
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш -ч	691,73 27,00
061005	Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве ра- бот методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	маш.-ч	1307,81 40,50
<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	90,63 13,50

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	67,71 14,40
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	81,51 14,40
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	194,63 13,50
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	207,81 14,40
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	508,42 15,42
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	81,40 13,50
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	150,16 14,40
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	128,50 13,50
070119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	223,50 14,40
070120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	555,74 16,44
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	295,50 17,84
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	324,30 17,84
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	64,44 13,50
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	68,70 13,50
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	87,91 14,40
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	106,81 14,40
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	143,96 14,40
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	146,91 14,40
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	50,00 13,50
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	61,39 13,50
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	80,01 14,40
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	94,21 14,40
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	131,31 14,40
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	122,40 13,50
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	133,51 14,40
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	244,70 15,42
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:			
070201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	133,17 14,40
070202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	258,92 14,40

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
070203	132 кВт (180 л.с.)	маш -ч	<u>312,43</u> <u>14,40</u>
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>205,12</u> <u>14,40</u>
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:		
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>91,48</u> <u>14,40</u>
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>130,81</u> <u>14,40</u>
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>142,71</u> <u>14,40</u>
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве		
070301	3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>80,73</u> <u>13,50</u>
070302	4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>120,31</u> <u>14,40</u>
070303	7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>126,71</u> <u>14,40</u>
070304	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>138,51</u> <u>14,40</u>
070305	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>154,81</u> <u>14,40</u>
070306	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>285,60</u> <u>15,42</u>
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:		
070316	3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>73,40</u> <u>13,50</u>
070317	4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>104,61</u> <u>14,40</u>
070318	7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>106,71</u> <u>14,40</u>
070319	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>99,21</u> <u>14,40</u>
070320	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>140,01</u> <u>14,40</u>
070321	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>258,40</u> <u>15,42</u>
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
070401	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>309,93</u> <u>14,40</u>
070402	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>347,21</u> <u>14,40</u>
070403	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>438,36</u> <u>15,42</u>
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>307,00</u> <u>16,44</u>
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:		
070415	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>133,10</u> <u>16,44</u>
070416	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>203,00</u> <u>16,44</u>
070417	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>272,80</u> <u>16,44</u>
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:		
070427	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>120,28</u> <u>16,44</u>
070428	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>368,67</u> <u>16,44</u>
070429	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>248,00</u> <u>16,44</u>
	Установки однобаровые на тракторе:		

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	127,95 14,40
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	136,61 14,40
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	89,22 13,50
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	118,81 14,40
<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	124,42 14,40
080102	1,5 м	маш.-ч	157,51 14,40
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	450,00 81,00
080300	до 5,0 м	маш.-ч	930,00 108,00
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	87,09 11,60
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,70 13,50
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	124,21 14,40
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	270,27 14,40
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	9,49 -
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	120,46 27,00
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	288,50 27,00
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	453,20 27,00
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	678,00 38,34
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	маш.-ч	244,14 25,10
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	278,33 14,40
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:			
081201	20-38 л.с.	маш.-ч	46,27 11,60
081202	30-140 л.с.	маш.-ч	77,03 11,60
081203	50-110 л.с.	маш.-ч	111,47 11,60
081204	60-225 л.с.	маш.-ч	125,82 11,60
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:			
081209	80-175 л.с.	маш.-ч	77,35 11,60
081210	160-340 л.с.	маш.-ч	108,01 11,60
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:			
081215	170-260 л.с.	маш.-ч	44,40 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб.
081216	545-705 л.с.	маш.-ч	<u>106,35</u> 11,60
<b>Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью:</b>			
081301	90-135 л.с.	маш.-ч	<u>37,43</u> 11,60
081302	90-160 л.с.	маш.-ч	<u>39,19</u> 11,60
081303	170-360 л.с.	маш.-ч	<u>67,68</u> 11,60
<b>Станции насосные навесные к трактору производительностью:</b>			
081401	18-38 л.с.	маш.-ч	<u>42,66</u> 11,60
081402	40-70 л.с.	маш.-ч	<u>52,73</u> 11,60
081403	40-120 л.с.	маш.-ч	<u>54,16</u> 11,60
<b>Станции насосные плавучие дизельные производительностью:</b>			
081501	80-175 л.с.	маш.-ч	<u>88,79</u> 13,50
081502	160-340 л.с.	маш.-ч	<u>109,79</u> 13,50
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>100,10</u> 13,50
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	<u>62,32</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	<u>27,07</u> -
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	<u>9,10</u> -

## **Раздел 09. Машины для культуртехнических работ**

<b>Бороны.</b>			
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	<u>6,50</u> -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	<u>32,21</u> -
090111	зубовые	маш.-ч	<u>1,20</u> -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>5,20</u> -
<b>Канавокопатели.</b>			
090301	плужные навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>3,52</u> -
090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>9,40</u> -
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	<u>158,41</u> <u>14,40</u>
<b>Плуги:</b>			
091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>9,80</u> -
091306	четырехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>10,40</u> -
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	<u>40,80</u> -
<b>Корчеватели-собиратели с трактором:</b>			
090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>88,91</u> <u>14,40</u>
090502	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>181,79</u> <u>14,40</u>
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>144,60</u> <u>14,40</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
090504	59 кВт (80 л с )	маш.-ч	77,20 10,06
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л с.)	маш -ч	88,91 14,40
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	144,51 14,40
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л с )	маш -ч	21,42 13,50
090800	Машина для установки столбиков ограждения	маш -ч	65,21 14,40
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	9,50 -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш -ч	9,17 -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	6,01 -
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш -ч	2,35 -
Плуги			
091301	выкопочные (без трактора)	маш.-ч	2,16 -
091302	кустарниково-болотные (без трактора)	маш -ч	4,52 -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш -ч	8,00 -
091500	Ямокопатели	маш -ч	6,51 -
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с )	маш.-ч	231,83 14,40
091700	Генераторы аэрозольный	маш -ч	27,10 -
Сеялки.			
092001	туковые (без трактора)	маш -ч	0,93 -
092002	прицепные	маш -ч	48,20 -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	25,10 -
092401	Косилки прицепные	маш -ч	10,20 -
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	22,50 -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш -ч	19,80 -
092601	Лущильщики	маш -ч	17,80 -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	9,62 -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш -ч	24,50 -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	5,37 -

## 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	81,89 11,60
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин	маш -ч	35,62 10,06

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов. руб
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения.</b>			
100201	до 200 м. грузоподъемность 2,5 т	маш -ч	179,46 13,50
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш -ч	219,82 13,50
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения.</b>			
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш -ч	340,00 13,50
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	652,68 27,00
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	маш -ч	264,18 13,50
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	маш -ч	252,61 23,18
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	821,68 38,82
<b>Установки и станки ударно-канатного бурения:</b>			
100301	глубина бурения до 25 м	маш -ч	310,73 13,50
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш -ч	180,81 15,42
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш -ч	113,82 15,42
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш -ч	171,29 15,42
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш -ч	147,40 13,50
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	107,00 -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш -ч	87,60 13,50
<b>Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:</b>			
100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	189,06 -
100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш -ч	281,13 -
<b>Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения</b>			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	334,17 -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш -ч	460,65 -
100509	32 м, диаметр скважин 200 мм	маш.-ч	225,83 -
<b>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения.</b>			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	774,54 13,50
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш -ч	822,60 13,50
<b>Молотки бурильные</b>			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	26,19 -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш -ч	2,99 -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	30,87 -
100653	средние	маш.-ч	58,67 -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	35,55 -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш -ч	3,15 -

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
<b>Станки буровые вращательного бурения:</b>			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м. диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	62,01 10,06
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	338,76 11,60
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	202,96 13,50
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м. диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	222,29 13,50
<b>Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:</b>			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	311,15 -
100902	до 30 м. диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	339,27 -
<b>Установки цементационные:</b>			
101001	7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	26,49 -
101002	автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	80,35 13,50
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	222,07 42,29
101100	Узлы глино растворные с очистным комплексом	маш.-ч	25,12 -
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	6,80 -
<b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:</b>			
101207	до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	22,40 -
101208	до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	7,77 -
101209	до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	11,13 -
<b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:</b>			
101215	фракцией, подача до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.-ч	16,81 -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	18,79 -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	26,30 -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	20,28 -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.-ч	61,52 -
<b>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:</b>			
101301	0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	12,46 -
101302	до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м	маш.-ч	29,66 -
101303	до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 630 м	маш.-ч	41,67 -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м	маш.-ч	9,73 -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	19,12 -
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	73,77 25,10
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	212,81 25,10
101701	Станок буровзаправочный	маш.-ч	26,96 -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	143,10 13,50
110054	5 м <sup>3</sup>	маш -ч	173,51 13,50
110055	6 м <sup>3</sup>	маш -ч	177,59 13,50
110056	7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	184,39 13,50
Бадьи.			
110101	2 м <sup>3</sup>	маш -ч	2,00 -
110102	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1,66 -
110103	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	19,06 -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)	маш -ч	116,00 16,44
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч	маш -ч	510,33 25,10
Автобетононасосы			
110211	65 м <sup>3</sup> /ч	маш -ч	283,40 25,10
110215	поршневые	маш -ч	116,00 16,44
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш -ч	158,41 11,60
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш -ч	87,60 10,06
110501	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	маш -ч	26,50 10,06
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов.			
110601	350 л	маш.-ч	3,82 -
110602	750 л	маш.-ч	5,80 -
110603	2000 л	маш.-ч	11,96 -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	360,77 81,20
Бетоносмесители гравитационные передвижные			
110801	65 л	маш -ч	14,55 10,06
110802	165 л	маш -ч	16,21 10,06
110803	330 л	маш.-ч	19,55 10,06
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш -ч	17,43 10,06
110805	800 л	маш.-ч	23,21 10,06
110806	1000 л	маш.-ч	25,03 10,06
110807	2000 л	маш -ч	35,79 10,06

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
<b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные:</b>			
110810	165 л	маш.-ч	<u>15,19</u> <u>10,06</u>
110811	250 л	маш.-ч	<u>21,64</u> <u>10,06</u>
<b>Бетоносмесители принудительного действия стационарные:</b>			
110812	375 л	маш.-ч	<u>22,08</u> <u>10,06</u>
110813	500 л	маш.-ч	<u>27,54</u> <u>10,06</u>
110814	800 л	маш.-ч	<u>34,64</u> <u>10,06</u>
110815	1000 л	маш.-ч	<u>38,57</u> <u>10,06</u>
<b>Растворосмесители передвижные:</b>			
110901	65 л	маш.-ч	<u>12,39</u> <u>10,06</u>
110902	250 л	маш.-ч	<u>16,31</u> <u>10,06</u>
<b>Растворосмесители стационарные:</b>			
110903	500 л	маш.-ч	<u>19,97</u> <u>10,06</u>
110904	800 л	маш.-ч	<u>43,26</u> <u>10,06</u>
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>74,03</u> <u>11,60</u>
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>21,22</u> <u>7,01</u>
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>78,00</u> <u>11,60</u>
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>1,90</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>7,50</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,50</u> -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	<u>34,31</u> -
<b>Растворонасосы:</b>			
111500	1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>15,30</u> <u>10,06</u>
111501	3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>21,20</u> <u>12,55</u>
<b>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:</b>			
111601	30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>746,34</u> <u>92,80</u>
111602	60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>832,30</u> <u>104,40</u>
111603	120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1431,62</u> <u>150,80</u>
111604	240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1687,39</u> <u>162,40</u>
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>360,77</u> <u>81,20</u>
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>11,44</u> <u>7,01</u>
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	<u>12,53</u> <u>7,61</u>
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>10,64</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
112010	Бентонито-смесительный комплекс	маш -ч	<u>215,09</u> <u>13,50</u>
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>			
<b>Автогудронаторы</b>			
120101	3500 л	маш.-ч	<u>120,00</u> <u>23,19</u>
120102	7000 л	маш -ч	<u>118,68</u> <u>25,10</u>
<b>Автогрейдеры.</b>			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш -ч	<u>108,70</u> <u>14,40</u>
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>123,00</u> <u>13,50</u>
<b>Грейдеры прицепные</b>			
120301	среднего типа	маш -ч	<u>32,00</u> <u>13,50</u>
120302	тяжелого типа	маш -ч	<u>28,60</u> <u>13,50</u>
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш -ч	<u>131,30</u> <u>14,40</u>
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>17,20</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш -ч	<u>175,25</u> <u>11,60</u>
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш -ч	<u>2941,50</u> <u>234,00</u>
<b>Катки дорожные прицепные кулачковые.</b>			
120701	8 т	маш.-ч	<u>3,58</u> -
120702	17 т	маш -ч	<u>14,02</u> -
120703	28 т	маш -ч	<u>18,07</u> -
<b>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:</b>			
120710	12,5 т	маш -ч	<u>24,50</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>39,80</u> -
120712	50 т	маш -ч	<u>68,98</u> -
<b>Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:</b>			
120801	15 т	маш.-ч	<u>218,38</u> <u>14,40</u>
120802	25 т	маш.-ч	<u>308,21</u> <u>14,40</u>
120803	35 т	маш.-ч	<u>281,83</u> <u>14,40</u>
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>22,37</u> -
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш -ч	<u>36,54</u> <u>10,06</u>
<b>Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой</b>			
120903	6 т	маш.-ч	<u>73,99</u> <u>11,60</u>
120904	10 т	маш -ч	<u>163,90</u> <u>11,60</u>
<b>Катки дорожные самоходные гладкие.</b>			
120906	8 т	маш.-ч	<u>75,00</u> <u>11,60</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
120907	13 т	маш.-ч	121,00 14,40
120908	18 т	маш.-ч	141,34 14,40
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14т	маш.-ч	197,00 13,50
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	156,32 14,40
120911	30 т	маш.-ч	206,01 14,40
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	244,99 11,60
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	59,10 10,06
120952	более 8 т	маш.-ч	79,20 14,50
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	164,18 11,60
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	28,87 -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	30,00 -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	50,00 -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	127,35 21,66
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	83,99 14,40
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	85,61 14,40
121200	нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.-ч	245,65 13,50
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	320,70 17,40
121202	дисковые	маш.-ч	320,70 17,40
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	245,65 13,50
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	430,68 25,10
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	558,28 25,10
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	382,41 25,10
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	933,36 25,10
121305	конвейеры-перегружатели	маш.-ч	53,07 -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	215,94 13,50
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	65,61 -
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	39,09 -

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш -ч	<u>828,37</u> 25,10
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш -ч	<u>729,95</u> 25,10
121311	тележки арматурные	маш -ч	<u>39,41</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>189,27</u> 13,50
121400	Машины маркировочные	маш -ч	<u>63,64</u> 13,50
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130 1 Г	маш -ч	<u>182,81</u> 11,60
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>110,00</u> 11,60
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш -ч	<u>189,85</u> 13,50
Распределители:			
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>201,46</u> 13,50
121802	цемента	маш.-ч	<u>202,90</u> 11,60
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>116,64</u> 13,50
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш -ч	<u>97,50</u> 11,60
121902	шнекороторные	маш -ч	<u>311,97</u> 11,60
122000	Укладчики асфальтобетона	маш -ч	<u>195,20</u> 14,40
Установки для приготовления			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш -ч	<u>343,80</u> 25,10
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш -ч	<u>222,18</u> 40,05
122102	поверхностно-активных добавок	маш -ч	<u>81,90</u> 24,45
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>312,93</u> 15,42
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>8,20</u> -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш -ч	<u>350,00</u> 17,40
Установка холодного фрезерования шириной барабана			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>350,00</u> 17,40
122222	2000 мм	маш -ч	<u>450,00</u> 17,40
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш -ч	<u>62,30</u> 11,60
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>100,50</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>105,50</u> 15,20
122801	Виброплита с двигателем внутреннего горения	маш.-ч	<u>60,00</u> -
122899	Виброплита	маш.-ч	<u>9,16</u> -

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб

### Раздел 13. Машины в транспортном строительстве

Автомотрисы:

130100	монтажные	маш -ч	304,00 21,20
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	794,08 25,10
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с ) (АКС)	маш -ч	425,57 25,10
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш -ч	724,63 25,10
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш -ч	510,30 27,00
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш -ч	25,10 -
130400	Дозировщики тракторные	маш -ч	152,33 14,40

Дрезины широкой колеи с краном

130501	1 т	маш -ч	173,40 23,18
130502	3,5 т	маш.-ч	252,40 27,00
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш -ч	95,21 25,10
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звенособорочных базах, 10 т	маш -ч	73,11 11,60
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	66,68 7,61

Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:

130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	510,30 35,68
130702	на железобетонных шпалах	маш -ч	682,10 35,68
130800	Линии звенособорочные поточные полуавтоматические	маш -ч	293,80 27,00
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	718,00 53,51

Машины для монтажа контактной сети при работе:

131001	«с поля»	маш.-ч	210,00 13,50
131002	«с пути»	маш.-ч	400,00 13,50

Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем:

131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	451,53 25,10
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш -ч	1315,91 73,38
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети ( 2 вагона, автомотриса)	маш -ч	864,38 48,28
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш -ч	250,00 27,00

Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:

131201	«с поля»	маш.-ч	338,00 30,83
131202	«с пути»	маш.-ч	663,00 35,68

Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:

131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	411,28 25,10
--------	----------------------------------------------	--------	-----------------

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш -ч	519,87 25,10
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы			
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш -ч	535,02 25,10
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	603,14 25,10
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш -ч	361,83 25,10
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш -ч	275,79 38,60
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш -ч	1500,90 86,88
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом			
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором, тепловоз) (СКВФ КС)	маш -ч	1693,26 98,48
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидроракетом, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	1562,01 73,38
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	190,00 27,00
131400	Машины путерихтовочные	маш -ч	210,00 13,50
131421	Рихтовщик гидравлический	маш -ч	3,00 -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	173,10 23,18
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш -ч	625,00 17,84
131750	Вышка съемная монтажная	маш -ч	0,68 -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш -ч	70,00 -
131901	Путеподъемники самоходные	маш -ч	150,00 20,13
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш -ч	215,00 40,50
132100	Стенды звенообразные	маш.-ч	140,00 -
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	2226,06 40,50
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	2412,34 50,20
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш -ч	1230,00 81,00
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш -ч	4,50 -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	35,16 -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш -ч	62,54 -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	70,51 -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	86,89 2,01
132560	Вагонетки узкой колеи	маш -ч	1,70 -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	2,20 -

Код ре-сурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	16,64 -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	13,00 -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш -ч	300,00 23,18
<b>Тепловозы широкой колеи маневровые:</b>			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш -ч	480,00 23,20
132802	735 кВт (1000 л.с.)	маш -ч	361,02 23,20
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш -ч	597,10 23,20
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	6,40 -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	3,00 -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	20,00 -
134021	Костылезабивщик	маш -ч	0,72 -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	0,49 -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,25 -
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,00 -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	6,60 -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	1,50 -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	2,10 -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	110,00 11,60
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	340,03 36,70
134301	Струги путевые	маш -ч	87,60 27,00
134305	Разгонщик гидравлический	маш -ч	10,40 -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш -ч	0,92 -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,13 -

#### Раздел 14. Машины для свайных работ

Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора

140101	0,65 м <sup>3</sup>	маш -ч	190,94 16,44
140102	1 м <sup>3</sup>	маш -ч	200,67 16,44
140103	1,25 м <sup>3</sup>	маш -ч	224,79 16,44
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш -ч	239,25 16,44
<b>Копры гусеничные для свай длиной до.</b>			
140201	12 м	маш -ч	185,55 16,44
140202	20 м	маш -ч	254,85 16,44

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов руб
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	190,00 15,42
	Копры универсальные с пневматическим молотом		
140310	6 т	маш -ч	228,14 15,42
140311	8 т	маш -ч	385,97 15,42
	Вибропогружатели		
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш -ч	35,00 4,75
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш -ч	60,00 4,75
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш -ч	116,28 4,75
	Дизель-молоты.		
140501	0,5 т	маш.-ч	27,03 -
140502	1,25 т	маш -ч	40,41 -
140503	1,8 т	маш -ч	56,77 -
140504	2,5 т	маш -ч	70,67 -
140505	3,5 т	маш -ч	88,05 -
140506	5 т	маш -ч	90,15 -
140511	Установка для устройства буровабивных свай на базе экскаватора 2,5 м <sup>3</sup> (БСО-1,7)	маш.-ч	368,90 36,70
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной		
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	544,74 25,10
140602	до 24 м. диаметром до 1200 мм	маш.-ч	166,23 14,40
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения. глубиной		
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	459,17 25,10
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	218,17 13,50
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1002,44 25,10
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:		
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш -ч	586,43 25,10
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1180,66 25,10
	Установки буровые для устройства буровабивных свай шнекового бурения длиной:		
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	506,87 25,10
140621	до 30 м. диаметром до 600 мм	маш.-ч	422,01 13,50
	Установки с плоским грейфером:		
140701	для проходки траншей	маш.-ч	227,88 25,10
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	356,12 25,10
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	731,25 14,40
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч	61,85 10,06

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш -ч	<u>334,59</u> <u>17,84</u>
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>735,78</u> <u>25,10</u>
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	<u>915,50</u> <u>15,42</u>
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш -ч	<u>392,54</u> <u>15,42</u>
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш -ч	<u>285,85</u> <u>17,84</u>

## Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов

Агрегаты наполнительно-опрессовочные			
150101	до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш -ч	<u>129,80</u> <u>10,06</u>
150102	до 300 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>287,99</u> <u>11,60</u>
150103	до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш -ч	<u>422,53</u> <u>11,60</u>
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>118,70</u> <u>11,60</u>
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш -ч	<u>133,97</u> <u>13,50</u>
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>139,72</u> <u>11,60</u>
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>242,39</u> <u>13,50</u>
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>628,00</u> <u>58,00</u>
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,50</u> -
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш -ч	<u>625,35</u> <u>34,80</u>
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>958,16</u> <u>46,40</u>
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1017,10</u> <u>46,40</u>
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш -ч	<u>2229,57</u> <u>46,40</u>
Трубоукладчики для труб диаметром			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>160,03</u> <u>14,40</u>
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш -ч	<u>152,50</u> <u>14,40</u>
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>175,35</u> <u>14,40</u>
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>729,08</u> <u>16,44</u>
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>771,32</u> <u>16,44</u>
Лаборатории для контроля сварных соединений.			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>102,16</u> <u>14,40</u>
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>330,91</u> <u>14,40</u>
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш -ч	<u>100,93</u> <u>25,10</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
150902	350-500 мм	маш -ч	<u>192,70</u> 25,10
150903	600-800 мм	маш -ч	<u>242,41</u> 27,90
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>416,72</u> 27,90
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш -ч	<u>65,38</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш -ч	<u>5,44</u> -
<b>Машины изоляционные для труб диаметром</b>			
151101	до 150 мм	маш -ч	<u>63,96</u> 25,10
151102	200-300 мм	маш -ч	<u>99,51</u> 25,10
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>160,15</u> 25,10
151104	от 600-800 мм	маш -ч	<u>198,44</u> 27,90
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>256,96</u> 27,90
<b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:</b>			
151201	200-300 мм	маш -ч	<u>244,43</u> 25,10
151202	350-500 мм	маш -ч	<u>379,18</u> 25,10
151203	600-800 мм	маш -ч	<u>432,25</u> 27,90
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>531,85</u> 36,70
151205	1400 мм	маш -ч	<u>623,97</u> 36,70
<b>Станки трубогибочные для труб диаметром:</b>			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>91,83</u> 10,06
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>151,48</u> 10,06
151303	1200-1400 мм	маш -ч	<u>908,40</u> 13,50
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>85,20</u> 13,56
<b>Установки горизонтального бурения для труб диаметром</b>			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>194,23</u> 14,40
151502	720-1020 мм	маш -ч	<u>232,91</u> 14,40
151503	1220-1420 мм	маш -ч	<u>246,03</u> 16,44
151504	1700 мм	маш -ч	<u>781,00</u> 16,44
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>162,00</u> 13,50
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>36,90</u> 11,60
<b>Установки для сушки труб диаметром:</b>			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>441,26</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>496,98</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>517,48</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
151804	1400 мм	маш -ч	458,41 -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром.			
151901	до 500 мм	маш -ч	15,41 -
151902	700-800 мм	маш.-ч	16,04 -
151903	900-1000 мм	маш -ч	20,52 -
151904	1200 мм	маш -ч	22,42 -
151905	1400 мм	маш -ч	25,70 -
Битумозаправщик			
152001	4 т	маш -ч	189,75 13,50
152002	6 т	маш.-ч	259,67 13,50
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	151,55 14,40
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш -ч	101,07 11,60
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш -ч	127,39 14,40
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	181,29 14,40
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	501,12 17,84
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш -ч	716,99 17,84
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш -ч	54,76 11,60
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	75,00 11,60
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	87,09 13,50
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	157,90 14,40
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	237,83 14,40
Плетевозы на автомобильном ходу			
152401	до 12 т	маш.-ч	120,00 13,50
152402	до 19 т	маш -ч	196,80 13,50
152403	до 30 т	маш -ч	446,08 14,40
152404	до 50 т	маш.-ч	492,83 16,44
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш -ч	298,58 14,40
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш -ч	195,00 13,50
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш -ч	113,08 13,50
152702	100 кВт	маш -ч	165,61 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
152703	200 кВт	маш -ч	<u>399,75</u> 25,10
152704	500 кВт	маш -ч	<u>786,68</u> 25,10
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>151,22</u> 11,60
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>785,99</u> 13,50
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>642,55</u> 13,50
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>112,14</u> 14,40
153102	10 т	маш -ч	<u>82,88</u> 14,40
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш -ч	<u>663,67</u> 25,10
<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>83,63</u> 11,60
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.).			
160201	5 т	маш -ч	<u>182,80</u> 11,60
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>69,84</u> 11,60
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	маш -ч	<u>168,07</u> 13,50
Машины бурильно-крановые			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш -ч	<u>140,95</u> 11,60
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш -ч	<u>138,54</u> 11,60
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш -ч	<u>187,68</u> 16,46
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>147,43</u> 11,60
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>243,83</u> 13,50
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>175,56</u> 13,50
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш -ч	<u>214,82</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу:			
161001	10 т	маш.-ч	<u>136,27</u> 13,50
161002	16 т	маш -ч	<u>175,78</u> 13,50
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш -ч	<u>10,67</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>17,14</u> -
<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> -

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш -ч	<u>1056,99</u> <u>25,10</u>
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> -
<b>Комплексные машины</b>			
170201	машина кабельная КМ-2А	маш -ч	<u>203,22</u> <u>11,60</u>
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	<u>273,31</u> <u>13,50</u>
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе ав- томобиля ГАЗ-66	маш -ч	<u>110,86</u> <u>11,60</u>
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш -ч	<u>432,92</u> <u>13,50</u>
170450	Пропорщик прицепной	маш -ч	<u>9,66</u> -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	<u>12,95</u> -
<b>Транспортеры прицепные</b>			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш -ч	<u>36,70</u> -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш -ч	<u>58,03</u> -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	<u>45,44</u> -
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	<u>7,31</u> -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>332,29</u> <u>13,50</u>
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>332,31</u> <u>13,50</u>
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной ко- лонны	маш.-ч	<u>239,02</u> <u>13,50</u>
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>175,06</u> <u>13,50</u>
<b>Лаборатория передвижная.</b>			
171301	измерительно-настроечная	маш -ч	<u>160,41</u> <u>11,60</u>
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	маш.-ч	<u>401,78</u> <u>11,60</u>
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	<u>721,56</u> <u>15,42</u>
171401	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>515,80</u> <u>18,19</u>
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ 1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш -ч	<u>57,94</u> <u>13,50</u>
<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	<u>241,90</u> <u>42,87</u>
180102	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>526,99</u> <u>53,64</u>
Землесосные плавучие снаряды электрические,			
180120	подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш -ч	<u>206,80</u> <u>33,50</u>
180121	подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>378,40</u> <u>43,57</u>
180122	подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>552,20</u> <u>60,38</u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м	маш -ч	<u>565,10</u> 60,38
180124	подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1005,40</u> 70,40
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш -ч	<u>1120,00</u> 70,40
180126	подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш -ч	<u>1804,00</u> 88,10
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>90,80</u> 17,03
180202	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>146,70</u> 17,03
180203	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш -ч	<u>270,60</u> 32,70
180204	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш -ч	<u>730,00</u> 26,08
180205	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1105,70</u> 26,07
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача			
180220	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш -ч	<u>369,60</u> 32,70
180221	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>882,20</u> 37,67
180222	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш -ч	<u>1322,20</u> 37,67
180301	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч	маш -ч	<u>22,10</u> 20,12

## Раздел 19. Насосные станции

Насосные станции электрические стационарные, подача.			
190101	50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>31,00</u> 17,03
190102	100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш -ч	<u>52,10</u> 17,03
190103	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш -ч	<u>51,92</u> 25,10
Насосные станции электрические плавучие, подача:			
190120	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м	маш.-ч	<u>102,75</u> 25,10
190121	2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м	маш.-ч	<u>141,66</u> 25,10
190122	2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш -ч	<u>325,46</u> 25,10
190123	3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м	маш.-ч	<u>346,45</u> 27,90
190124	4000 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш -ч	<u>415,80</u> 27,90
190125	5000 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м	маш.-ч	<u>311,41</u> 27,90
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш -ч	<u>77,81</u> 11,60

## Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки

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>195,26</u> 42,50
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>246,40</u> 42,50
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>316,80</u> 42,57

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
200202	140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	400,09 42,57
200203	200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	840,00 42,57
200204	400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш -ч	1530,00 50,32
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	1726,00 50,32
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:			
200301	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш -ч	90,81 10,06
200302	700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш -ч	247,99 20,12
<b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные.			
210101	250 т	маш.-ч	70,51 14,40
210102	400-450 т	маш.-ч	125,08 14,40
210103	1000 т	маш -ч	408,55 28,80
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш -ч	746,94 72,00
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные.			
210120	250 т	маш.-ч	90,00 17,84
210121	400-450 т	маш.-ч	150,00 17,84
210122	1000 т	маш.-ч	532,95 35,68
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	1056,80 118,97
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории.			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш -ч	309,48 46,25
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	389,91 46,25
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1069,40 132,34
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	1920,92 168,95
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде.			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	483,19 75,99
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш -ч	507,73 95,07
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1285,95 143,62
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3287,34 211,00
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш -ч	371,52 107,03
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	640,05 133,80
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	957,45 143,62
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	1282,71 143,62

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории.</b>			
210501	несамоходные 5 т	маш -ч	906,59 135,01
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	1112,37 118,98
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	1289,59 142,70
210508	самоходные 300 т	маш -ч	4023,50 196,20
<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>			
210515	несамоходные 5 т	маш -ч	1093,55 135,01
210520	самоходные 16 т	маш -ч	1929,86 168,95
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	3138,55 223,62
210522	самоходные 300 т	маш -ч	4996,50 278,63
<b>Шаланды:</b>			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш -ч	83,68 25,10
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	106,63 25,10
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш -ч	433,36 54,99
<b>Понтоны при работе в закрытой акватории</b>			
210701	40 т	маш.-ч	17,32 13,50
210702	100 т	маш -ч	43,02 13,50
210703	400-450 т	маш -ч	156,87 13,50
210704	800 т	маш -ч	221,41 17,84
<b>Понтоны при работе на открытом рейде:</b>			
210710	40 т	маш.-ч	25,27 15,42
210711	100 т	маш -ч	56,58 15,42
210712	400-450 т	маш.-ч	293,12 16,44
210713	800 т	маш -ч	283,67 17,84
<b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:</b>			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	219,19 17,84
210802	на открытом рейде	маш.-ч	301,69 17,84
<b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:</b>			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	43,43 10,06
210902	на открытом рейде	маш -ч	51,73 10,06
<b>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:</b>			
210903	в закрытой акватории	маш -ч	43,43 10,06
210904	на открытом рейде	маш.-ч	51,73 10,06

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, спилов и стапелей</b>			
220101	Лебедки спиловые электрические 10 т	маш.-ч	<u>75,94</u> 10,06
Тележки:			
220201	спиловые косяковые 150 т	маш.-ч	<u>71,95</u> 3,83
220202	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	<u>20,64</u> 3,83
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	<u>36,17</u> 4,46
<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>			
Баржи:			
230101	100 т	маш.-ч	<u>34,82</u> 5,93
230102	200 т	маш.-ч	<u>49,12</u> 5,93
230103	300 т	маш.-ч	<u>51,65</u> 5,93
230104	400 т	маш.-ч	<u>70,02</u> 5,93
230105	600 т	маш.-ч	<u>98,88</u> 5,93
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>267,72</u> 39,41
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>436,20</u> 39,53
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>593,35</u> 47,76
Катера буксируные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш -ч	<u>100,84</u> 39,41
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш -ч	<u>108,93</u> 39,41
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>117,60</u> 15,73
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунта и свай	маш -ч	<u>94,95</u> 32,14
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>239,24</u> 23,58
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>212,77</u> 38,69
230602	6 т	маш.-ч	<u>607,20</u> 153,54
Краны плавучие несамоходные:			
230701	5 т	маш.-ч	<u>415,63</u> 69,28
230702	16 т	маш.-ч	<u>699,03</u> 69,28
230703	25 т	маш.-ч	<u>783,76</u> 69,28
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>2572,96</u> 289,47
<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>66,97</u> 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>256,38</u> 85,74
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность			
240301	26,5 м <sup>3</sup> /час (при работе на размык). 37 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос)	маш -ч	<u>447,46</u> 91,98
240302	150 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>1493,23</u> 91,98
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью			
240303	30 м <sup>3</sup> /ч	маш -ч	<u>471,29</u> 91,98
240321	по грунту 60 м <sup>3</sup> /ч	маш -ч	<u>585,08</u> 91,98
240322	по грунту 70 м <sup>3</sup> /ч	маш -ч	<u>585,08</u> 91,98
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью			
240341	2,2 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>362,80</u> 11,60
240342	2,5 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>362,80</u> 11,60
240343	4 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>422,04</u> 11,60
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1648,54</u> 23,20
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш -ч	<u>98,62</u> 13,50
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш -ч	<u>92,02</u> 13,50
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>362,80</u> 11,60
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> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>203,14</u> -
<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бесстрапшнейной прокладки подземных коммуникаций</b>			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>62,47</u> 17,84
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>203,15</u> 17,84
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш -ч	<u>307,99</u> 17,84

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш -ч	<u>584,38</u> 17,84
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>482,64</u> 35,68
<b>Щиты проходческие механизированные, диаметр:</b>			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш -ч	<u>198,29</u> 17,84
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш -ч	<u>476,40</u> 17,84
250150	Комплекс тоннелепроходческий диаметром 3,53 м (марки LOVAT RME139SE)	маш.-ч	<u>13244,12</u> 113,92
<b>Комплексы проходческие диаметром 5,5 м</b>			
250201	(АБТ-5,5)	маш -ч	<u>560,86</u> 35,68
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш -ч	<u>4341,55</u> 71,36
250203	(КМ-24-0)	маш -ч	<u>1838,93</u> 35,68
<b>Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке</b>			
250301	4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ)	маш -ч	<u>177,76</u> 17,84
250302	9-25 м <sup>2</sup> (4ПП- 2М)	маш -ч	<u>402,70</u> 17,84
250303	9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-5)	маш -ч	<u>589,89</u> 17,84
<b>Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателем.</b>			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	<u>7711,09</u> 34,28
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>4602,25</u> 34,28
<b>Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для</b>			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>171,68</u> 17,84
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш -ч	<u>201,22</u> 17,84
250411	коротких участков 4-6 м	маш -ч	<u>120,09</u> 17,84
<b>Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м</b>			
250501	бесщитовой	маш.-ч	<u>113,84</u> 17,84
250502	щитовой	маш -ч	<u>105,43</u> 17,84
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш -ч	<u>187,84</u> 17,84
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш -ч	<u>313,60</u> 17,84
<b>Машины погрузочные, производительность</b>			
250801	1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш -ч	<u>72,55</u> -
250802	1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш -ч	<u>83,62</u> -
250803	4 м <sup>3</sup> /мин (электрические с нагребающими лапами)	маш -ч	<u>376,91</u> -
<b>Машина погрузочно-доставочная</b>			
250804	на пневмоколесном ходу	маш -ч	<u>420,82</u> 17,84
250810	с ковшом вместимостью 3 м <sup>3</sup> и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш -ч	<u>1411,21</u> 13,50
<b>Тележки вспомогательные.</b>			

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
250901	перегонные	маш.-ч	<u>5,41</u> -
250902	станционные	маш -ч	<u>9,64</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш -ч	<u>3,16</u> -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш -ч	<u>99,57</u> -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	<u>27,17</u> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	<u>0,17</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	маш -ч	<u>20,20</u> -
<b>Вагоны проходческие, вместимость</b>			
251501	7 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>45,90</u> -
251502	10 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>45,90</u> -
<b>Вагонетки опрокидные, вместимость</b>			
251601	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,87</u> -
251602	1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)	маш -ч	<u>1,19</u> -
<b>Вагонетки неопрокидные, вместимость</b>			
251701	0,8 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>0,50</u> -
251702	1,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,50</u> -
251703	1,5 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>0,50</u> -
251704	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1,03</u> -
<b>Платформы подвижные для</b>			
251801	перегонных тоннелей	маш -ч	<u>4,55</u> -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	<u>5,41</u> -
<b>Краны козловые грузоподъемность.</b>			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	<u>93,15</u> <u>14,40</u>
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш -ч	<u>199,46</u> <u>14,40</u>
<b>Мачты копровые с дизель-молотом:</b>			
252001	1,25 т	маш -ч	<u>95,07</u> <u>13,50</u>
252002	1,8 т	маш -ч	<u>119,32</u> <u>13,50</u>
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>156,22</u> <u>13,50</u>
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>190,34</u> <u>13,50</u>
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>45,65</u> <u>13,50</u>
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>162,44</u> <u>17,84</u>
<b>Тельферы электрические</b>			
252301	0,5 т	маш -ч	<u>2,68</u> -
252302	1 т	маш -ч	<u>3,82</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
252303	2 т	маш.-ч	4,77 -
252304	3,2 т	маш.-ч	6,27 -
252305	5 т	маш.-ч	8,95 -
<b>Станции холодильные передвижные.</b>			
252401	ПХУ-50	маш -ч	156,36 27,90
252402	ПХС-100	маш -ч	262,88 27,90
<b>Насосы для строительных растворов, производительность</b>			
252501	4 м <sup>3</sup> /час	маш -ч	4,85 -
252502	5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	7,54 -
252503	6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	10,05 -
252504	16 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	18,13 11,60
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	24,67 11,60
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	127,01 -
252800	Вентилятор	маш -ч	8,60 -
<b>Пневмобетоноукладчики</b>			
252801	1,5 м <sup>3</sup>	маш -ч	58,55 -
252802	3,3 м <sup>3</sup>	маш -ч	72,38 -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш -ч	4,24 -
253000	Растворонагнетатели	маш -ч	4,25 -
253100	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	2,36 -
253101	Сболачиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	2,19 -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	39,07 -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	11,84 -
<b>Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:</b>			
253401	подвесные	маш.-ч	95,33 16,44
253402	стационарные	маш.-ч	109,31 16,44
<b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания</b>			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш -ч	44,01 17,84
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	68,32 17,84
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш -ч	102,00 17,84
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш -ч	169,00 17,84
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	маш -ч	23,68 16,44
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш -ч	580,84 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
253650	Подземные автопоезд (марки МАЗ-74051-9586)	маш -ч	158,56 11,60
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	255,65 27,90
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш -ч	8,60 -
253900	Буровой станок горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш -ч	2712,17 36,70
254000	Подъемники сkipовые	маш -ч	174,93 13,50

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

Машины для прохождения георезиновых забоев диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м

260101	электрические	маш -ч	372,53 -
260102	пневматические	маш -ч	914,11 -
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	90,31 -

Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:

260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш -ч	19,23 -
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш -ч	368,59 -

Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:

260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	81,07 -
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш -ч	924,23 -
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	660,30 -
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	110,55 -

Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола

260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш -ч	2018,05 -
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1493,49 -
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1378,95 -
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1205,07 -
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1009,19 -
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш -ч	967,68 -

Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола.

260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1424,83 -
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1019,58 -
260422	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	921,69 -

Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках.

260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	292,18 -
--------	----------------------------	--------	-------------

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
260502	околоствольного двора	маш.-ч	<u>174,66</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках			
260503	горизонтальных и наклонных	маш -ч	<u>398,68</u> -
260504	околоствольного двора	маш -ч	<u>224,46</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках			
260601	горизонтальных и наклонных	маш -ч	<u>201,50</u> -
260602	околоствольного двора	маш.-ч	<u>118,97</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках			
260603	горизонтальных и наклонных	маш -ч	<u>554,01</u> -
260604	околоствольного двора	маш -ч	<u>319,36</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:			
260605	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>701,75</u> -
260606	околоствольного двора	маш.-ч	<u>399,04</u> -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках			
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>198,88</u> -
260702	околоствольного двора	маш -ч	<u>172,01</u> -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:			
260703	горизонтальных и наклонных	маш -ч	<u>476,64</u> -
260704	околоствольного двора	маш -ч	<u>399,64</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках:			
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>551,47</u> -
260802	околоствольного двора	маш.-ч	<u>473,77</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках.			
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>946,74</u> -
260804	околоствольного двора	маш.-ч	<u>690,11</u> -
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	<u>1117,78</u> -
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	<u>196,53</u> -
Каретки буровые самоходные пневматические на:			
261002	колесно-рельсовом ходу	маш -ч	<u>568,57</u> -
261003	колесном ходу	маш -ч	<u>409,55</u> -
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:			
261101	глубиной до 25 м	маш -ч	<u>97,49</u> -
261102	глубиной до 50 м	маш -ч	<u>137,93</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
261105	переносные	маш.-ч	<u>38,30</u> -
261106	телескопные	маш.-ч	<u>49,37</u> -
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш -ч	<u>1,82</u> -
Сверла горные:			
261301	электрические	маш -ч	<u>7,70</u> -
261302	пневматические	маш.-ч	<u>37,71</u> -
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	<u>11,10</u> -
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,20</u> -
Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола.			
261501	до 100 м	маш.-ч	<u>1103,03</u> -
261502	до 300 м	маш -ч	<u>869,35</u> -
261503	свыше 300 м	маш -ч	<u>810,17</u> -
Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола			
261510	до 100 м	маш.-ч	<u>1954,38</u> -
261511	до 300 м	маш.-ч	<u>1576,28</u> -
261512	свыше 300 м	маш.-ч	<u>1487,22</u> -
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола			
261601	до 100 м	маш.-ч	<u>267,14</u> -
261602	до 300 м	маш.-ч	<u>190,78</u> -
261603	свыше 300 м	маш -ч	<u>172,51</u> -
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч	<u>157,09</u> -
261702	свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш -ч	<u>341,64</u> -
261710	свыше 8 м <sup>2</sup> , электрические	маш.-ч	<u>118,36</u> -
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом.			
261801	«ковш»	маш.-ч	<u>319,40</u> -
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш -ч	<u>143,84</u> -
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>239,93</u> -
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин	маш -ч	<u>307,82</u> -
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>326,77</u> -
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин	маш -ч	<u>806,70</u> -
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш -ч	<u>1132,21</u> -
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:			
261901	«ковш»	маш.-ч	<u>161,52</u> -

Код ре- сурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	274,62 -
	Перегружатели ленточные:		
262001	электрические	маш.-ч	122,66 -
262002	пневматические	маш.-ч	190,65 -
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:		
262101	до 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	54,73 -
262102	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	112,85 -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	308,53 -
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	180,10 -
	Комбайны проходческие для выработок сечением:		
262401	4-12 м <sup>2</sup>	маш.-ч	175,91 -
262402	9-25 м <sup>2</sup>	маш.-ч	862,16 -
262403	14-35 м <sup>2</sup>	маш.-ч	934,68 -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>	маш.-ч	191,87 -
	Комбайны для проходки восстающих выработок:		
262600	(2 КВ)	маш.-ч	566,88 -
262700	Комплексы проходческие щитовые (ШПК-3,5)	маш.-ч	327,09 -
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	279,55 -
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	100,62 -
263000	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепленного пространства	маш.-ч	59,66 -
263100	Насосы для тампонажа закрепленного пространства, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 4 мПа	маш.-ч	50,48 -
	Краны шахтные (тюбингоукладчики):		
263201	электрические	маш.-ч	252,61 -
263202	пневматические	маш.-ч	410,90 -
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	146,71 -
	Вагонетки шахтные:		
263401	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	3,16 -
263402	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	4,15 -
263403	3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	4,82 -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	20,02 -
	<b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными спо- собами</b>		
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:		
270101	до 100 м	маш.-ч	35,11 -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
270102	до 350 м	маш.-ч	138,95 -
270103	до 700 м	маш.-ч	188,31 -
270104	до 2000 м	маш.-ч	188,32 -
Турбобуры:			
270201	односекционные	маш.-ч	5,48 -
270202	двухсекционные	маш.-ч	6,97 -
270203	трехсекционные	маш.-ч	9,13 -
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	32,71 -
Комплексы глиниорастворные при одновременной работе буровых установок			
270401	одной	маш.-ч	56,49 11,60
270402	двух	маш.-ч	84,64 11,60
270403	трех	маш.-ч	115,54 11,60
Узлы тампонажные.			
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	12,53 -
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	41,37 -
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	97,99 -
<b>Раздел 28. Станции замораживающие</b>			
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °C и температуре конденсации плюс 30 °C) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	45,78 -
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C)			
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	148,12 -
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	267,70 -
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °C и температуре конденсации плюс 35 °C)			
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	150,20 -
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	226,28 -
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C).			
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	64,16 -
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	73,56 -
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	362,01 -
Градирни:			
280501	малогабаритные передвижные	маш.-ч	6,10 -
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	27,93 -

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб

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

Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:

290001	подача 20 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м	маш.-ч	<u>2,86</u> -
290002	подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 35 м	маш.-ч	<u>10,14</u> -
290003	подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	маш -ч	<u>10,31</u> -
290004	подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>16,31</u> -
290005	подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>21,60</u> -
290006	подача 290 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>28,40</u> -
290007	подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>36,40</u> -
290011	подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>52,03</u> -
290012	подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м	маш.-ч	<u>72,83</u> -
290008	подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м	маш.-ч	<u>47,93</u> -
290009	подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м	маш -ч	<u>50,73</u> -
290010	подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>50,73</u> -
290013	подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м	маш -ч	<u>110,83</u> -
290014	подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м	маш.-ч	<u>111,33</u> -

## Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ

300100	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш -ч	<u>488,51</u> <u>13,50</u>
--------	---------------------------------------	--------	-------------------------------

Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша.

300201	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>208,05</u> <u>15,42</u>
300202	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>411,78</u> <u>15,42</u>
300203	25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>840,28</u> <u>17,84</u>

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

300301	4 м <sup>3</sup> (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш -ч	<u>627,35</u> <u>27,90</u>
300302	4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>326,96</u> <u>27,90</u>
300303	5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>380,61</u> <u>27,90</u>
300304	6,3 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>579,03</u> <u>27,90</u>
300305	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>683,79</u> <u>27,90</u>
300306	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>715,90</u> <u>27,90</u>
300307	12,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1326,38</u> <u>41,40</u>
300308	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1609,34</u> <u>41,40</u>

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
300309	20 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2366,84</u> 41,40
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:			
300501	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>311,23</u> 27,90
300502	6,5 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>677,67</u> 27,90
300503	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>910,68</u> 27,90
300504	13 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1050,20</u> 27,90
300505	15 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>1766,90</u> 41,40
300506	20 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>2268,80</u> 41,40
300507	25 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>2890,52</u> 41,40
300508	40 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3588,06</u> 41,40

### Раздел 31. Насосы

#### Насосы мощностью

310101	2,8 кВт	маш -ч	<u>5,54</u> 3,32
310102	4 кВт	маш -ч	<u>6,28</u> 3,32
310103	4,5 кВт	маш -ч	<u>7,07</u> 3,32
310104	5,5 кВт	маш -ч	<u>9,09</u> 3,32
310105	7,5 кВт	маш -ч	<u>10,26</u> 3,32
310106	8 кВт	маш -ч	<u>10,56</u> 3,32
310107	11 кВт	маш -ч	<u>11,88</u> 3,32
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>13,78</u> 3,32
310109	16 кВт	маш -ч	<u>14,22</u> 3,32
310110	17 кВт	маш -ч	<u>14,66</u> 3,32
310111	18,5 кВт	маш -ч	<u>15,34</u> 3,32
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>17,25</u> 3,32
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>21,42</u> 3,32
310114	32 кВт	маш -ч	<u>22,79</u> 3,32
310115	37 кВт	маш -ч	<u>25,09</u> 3,32
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>29,49</u> 3,32
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>34,85</u> 3,32
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>39,88</u> 3,32
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>44,38</u> 3,32

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена. руб
			Оплата труда машинистов. руб
310120	110 кВт	маш.-ч	<u>65,26</u> 3,83
310121	132 кВт	маш -ч	<u>76,86</u> 3,83
310122	160 кВт	маш.-ч	<u>93,60</u> 3,83
310123	200 кВт	маш.-ч	<u>116,44</u> 3,83
310124	250 кВт	маш -ч	<u>142,42</u> 3,83
310125	320 кВт	маш -ч	<u>180,85</u> 3,83
<b>Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью:</b>			
310202	8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	маш -ч	<u>5,03</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>19,12</u> 3,83
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш -ч	<u>140,97</u> 13,50

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

320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	<u>48,13</u> -
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	<u>270,33</u> 16,44
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш -ч	<u>39,90</u> -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш -ч	<u>90,50</u> -
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш -ч	<u>51,03</u> -
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш -ч	<u>9,53</u> -
320700	Насосные станции 500 ат	маш -ч	<u>33,47</u> -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш -ч	<u>20,62</u> 2,32
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	<u>147,84</u> 21,66
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	<u>120,30</u> 14,40

### **Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины**

330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>28,73</u> -
<b>Дрели</b>			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,42</u> -
330206	электрические	маш.-ч	<u>1,95</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>34,55</u> 11,60
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>34,55</u> 11,60
<b>Машины шлифовальные.</b>			
330301	электрические	маш -ч	<u>5,13</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>1,78</u> -

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш -ч	1,42 -
330304	пневматические	маш.-ч	31,02 -
330400	Машины электrozачистные	маш -ч	10,67 -
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш -ч	14,38 -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш -ч	6,80 -
330700	Молотки клепальные	маш -ч	5,12 -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций.			
330801	чеканочные	маш.-ч	6,53 -
330802	отбойные пневматические	маш -ч	15,29 -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш -ч	1,09 -
330804	отбойные пневматические	маш -ч	1,53 -
330808	Скребки пневматические	маш -ч	5,93 -
Ножницы:			
330900	листовые кривошильные гильотинные	маш.-ч	70,00 -
330901	электрические	маш -ч	33,59 -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш -ч	2,22 -
331002	сверлильный	маш -ч	2,36 -
331003	фрезерный	маш -ч	21,99 11,60
331004	токарно-винторезный	маш -ч	19,76 11,60
331005	трубоотрезной	маш -ч	52,61 11,60
331006	трубонарезной	маш.-ч	30,46 11,60
331007	плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	52,02 10,06
331010	для резки керамики	маш.-ч	20,18 13,56
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш -ч	65,45 13,56
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	19,76 11,60
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш -ч	0,55 -
331101	стационарного компрессора	маш -ч	4,91 -
331103	Трамбовки электрические	маш -ч	6,70 -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	74,24 25,10
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш -ч	4,14 -

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>3,42</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>2,70</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>30,40</u> <u>10,06</u>
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш -ч	<u>17,95</u> -
331411	Аппараты пескоструйные	маш -ч	<u>6,46</u> -
331420	Электрокалориферы	маш -ч	<u>19,20</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>12,09</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>23,21</u> <u>10,06</u>
331440	Пила маятниковая для резки металлокроката	маш.-ч	<u>1,30</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>7,01</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>0,95</u> -
<b>Перфораторы</b>			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш -ч	<u>1,63</u> -
331451	электрические	маш -ч	<u>2,08</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>12,43</u> -
<b>Молоток клепальный пневматический при работе от:</b>			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12,34</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш -ч	<u>24,34</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>91,13</u> -
<b>Пила:</b>			
331531	дисковая электрическая	маш -ч	<u>0,95</u> -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>3,27</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>14,45</u> <u>10,06</u>
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш -ч	<u>14,45</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш -ч	<u>2,41</u> -
331557	Шприцы пневматический для заделки швов	маш -ч	<u>1,25</u> -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш -ч	<u>5,09</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>15,20</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш -ч	<u>8,70</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>17,30</u> <u>11,60</u>
331901	Установки для сварки полизтиленовой пленки	маш -ч	<u>10,96</u> <u>10,06</u>
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup>	маш -ч	<u>114,30</u> <u>13,50</u>

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
<b>Установки:</b>			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	<u>2,16</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>65,25</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>35,61</u> -
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>36,90</u> <u>11,60</u>
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>35,20</u> -
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>2,34</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>13,50</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>19,20</u> -
333404	Аппарат «АIV»	маш.-ч	<u>18,21</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>16,44</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>39,50</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,443</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>11,10</u> -

#### Раздел 34. Машины для отделочных работ

Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:

340101	1 кВт	маш.-ч	<u>6,82</u> -
340102	2 кВт	маш.-ч	<u>9,74</u> -
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>2,70</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>5,59</u> -
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>17,16</u> <u>10,06</u>
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	<u>15,70</u> -
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>2,66</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>2,09</u> -
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	<u>1,50</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	<u>3,40</u> -
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>12,30</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
		Оплата труда машинистов, руб	
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	<u>3,82</u> -
<b>Гайковерт:</b>			
350150	пневматический	маш -ч	<u>0,50</u> -
350155	электрический	маш -ч	<u>1,05</u> -
<b>Маслонасосы шестеренные, производительность м<sup>3</sup>/час:</b>			
350201	1,40	маш.-ч	<u>0,68</u> -
350202	2,30	маш.-ч	<u>0,90</u> -
350203	3,60	маш.-ч	<u>1,55</u> -
350204	5,80	маш -ч	<u>2,07</u> -
350221	Маслоподогреватель	маш -ч	<u>38,87</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	<u>21,43</u> <u>11,60</u>
350301	Машина свинцесдирочная однофазная	маш -ч	<u>4,28</u> -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш -ч	<u>30,91</u> <u>10,06</u>
<b>Насос вакуумный:</b>			
350401	3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш -ч	<u>6,28</u> -
350402	8 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>9,40</u> -
<b>Пресс</b>			
350451	гидравлический с электроприводом	маш -ч	<u>1,11</u> -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>16,92</u> <u>10,06</u>
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш -ч	<u>56,24</u> <u>10,06</u>
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш -ч	<u>15,40</u> <u>10,06</u>
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>24,91</u> <u>10,06</u>
350601	Приспособление для снятия фасок	маш -ч	<u>1,00</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш -ч	<u>1,82</u> -
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш -ч	<u>19,66</u> <u>10,06</u>
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>77,03</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш -ч	<u>0,34</u> -
<b>Установка.</b>			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>74,96</u> -
350901	для восстановления цеолитов	маш -ч	<u>6,90</u> -
350951	«Иней»	маш.-ч	<u>15,65</u> -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>19,67</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>38,65</u> -
351101	«Суховей»	маш.-ч	<u>13,49</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш -ч	<u>2,25</u> -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>8,63</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш -ч	<u>15,24</u> <u>10,06</u>
351210	Рольганг приводной стоечный	маш -ч	<u>29,43</u> <u>10,06</u>
351251	Шкаф сушильный	маш -ч	<u>2,67</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш -ч	<u>5,35</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0,80</u> -
351364	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>2,02</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш -ч	<u>18,68</u> -
351401	Горн	маш -ч	<u>0,64</u> -
351501	Станки с абразивным кругом	маш -ч	<u>1,22</u> -

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

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

### 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	<u>316,60</u> <u>50,20</u>
370102	более 100 м	маш -ч	<u>316,60</u> <u>50,20</u>
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	<u>240,90</u> <u>50,20</u>

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	<u>524,97</u> <u>50,20</u>
370105	более 100 м	маш.-ч	<u>524,97</u> <u>50,20</u>
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	<u>240,90</u> <u>50,20</u>

Подъем шахтный краном.

370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш -ч	<u>524,97</u> <u>50,20</u>
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш -ч	<u>642,56</u> <u>50,20</u>
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>681,04</u> <u>50,20</u>
370221	Подъем при проходке стволов	маш -ч	<u>174,93</u> <u>13,50</u>

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш -ч	174,93 13,50
	Подъем междуэтажный		
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного колпра	маш -ч	174,93 13,50
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	174,93 13,50
	Лесоспуск в шахтном стволе:		
370241	глубокого заложения	маш -ч	478,56 15,42
370242	мелкого заложения	маш -ч	245,27 14,40
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствола:		
370251	до 100 м	маш.-ч	43,12 10,06
370252	более 100 м	маш.-ч	43,12 10,06
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствола:		
370253	до 100 м	маш.-ч	68,26 10,06
370254	более 100 м	маш.-ч	68,26 10,06
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствола.		
370255	до 100 м	маш.-ч	134,35 11,60
370256	более 100 м	маш -ч	165,71 13,50
	Толкателъ вагонеток:		
370281	нижнего действия	маш -ч	95,21 25,10
370282	реченный	маш -ч	95,21 25,10
370283	верхнего действия	маш -ч	95,21 25,10
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:		
370301	100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м	маш.-ч	21,42 3,32
370302	100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м	маш.-ч	25,09 3,32
370303	200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м	маш.-ч	29,49 3,32
370304	200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч	34,85 3,32
370305	250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м	маш -ч	39,88 3,20
370306	250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш -ч	44,38 3,32
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м	маш.-ч	21,42 3,32
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:		
370331	50 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	14,22 3,32
370332	100 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	14,66 3,32
370333	200 м <sup>3</sup> /ч	маш -ч	15,34 3,32
370551	Откатка концевая	маш.-ч	29,80 -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	34,50 -

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
------------------	--------------	--------	-----------------------

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 «Мерседес»	маш -ч	274,86 7,61
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш -ч	111,52 7,61
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш -ч	226,41 7,61
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	705,71 7,61
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	240,23 7,61
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш -ч	318,47 7,61
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш -ч	316,71 7,61
380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	маш.-ч	1411,58 25,10
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	14,00 -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	944,28 7,61
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	266,68 43,92
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш -ч	95,53 21,96

Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием

380601	40 Кн	маш.-ч	847,32 37,29
380602	120 Кн	маш.-ч	1825,51 -
380603	200 Кн	маш.-ч	3756,30 -
380605	Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х»	маш.-ч	575,80 13,50
380606	Кран-манипулятор «NIAB» 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш -ч	118,98 13,50
380613	Самоходная буровая установка SM-505	маш -ч	3925,67 68,92
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	маш -ч	952,10 42,04
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	маш.-ч	2757,10 23,78
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	119,99 8,87
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	710,73 39,64
381203	Перегружатель «Шатл-Багги SB-2500C»	маш.-ч	1503,75 28,05
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш -ч	19,40 -
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	301,36 13,50
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	маш -ч	120,66 13,50

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб.
		Оплата труда машинистов, руб.	
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	<u>478,66</u> 13,50
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	<u>983,20</u> 54,97
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	<u>397,40</u> 13,50
389998	Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann	маш.-ч	<u>9,68</u> -
<b>Электростанция:</b>			
390401	«ДЖЕНСЕТ»	маш.-ч	<u>21,87</u> 1,29
390405	«Хонда»	маш.-ч	<u>12,18</u> 0,76
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>116,31</u> 7,61
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	<u>211,18</u> 7,61
390512	Тянувшая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	<u>211,91</u> 11,60
390541	Бензопилы дисковые «Партнер»	маш.-ч	<u>36,62</u> 7,61
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	<u>60,13</u> 7,61
391602	Автобетононасос «Putzemeister», производительность 110-120 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>162,00</u> 10,06
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	<u>13,42</u> 3,32
391604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1038,08</u> 25,92
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	<u>126,72</u> 7,61
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	<u>73,10</u> 14,40
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	<u>160,08</u> 15,61
<b>Компрессоры передвижные:</b>			
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>203,20</u> 15,61
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>179,33</u> -
<b>Пробойник:</b>			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>186,21</u> -
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>223,63</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>663,01</u> -
<b>Пневмопробойник:</b>			
392105	МПС-24	маш.-ч	<u>292,67</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	<u>292,66</u> -
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	<u>90,68</u> -
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>18,50</u> -
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	<u>26,74</u> -
<b>Сварочный агрегат:</b>			
392206	«KVH»	маш.-ч	<u>51,84</u> -

Код ре-сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
392207	«OMICRON»	маш.-ч	<u>98,85</u> -
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш -ч	<u>36,82</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «стык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш -ч	<u>14,85</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «стык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш -ч	<u>26,25</u> -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «стык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш -ч	<u>56,22</u> -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш -ч	<u>25,34</u> -
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>18,93</u> -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш -ч	<u>12,14</u> -
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	<u>130,45</u> -
392401	Радиостанции «Motorola»	маш -ч	<u>1,70</u> -
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	<u>9,25</u> -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш -ч	<u>155,80</u> -
393003	Котел КДМ-150	маш -ч	<u>50,00</u> -
393005	Аппарат для нанесения грунтовки «Глория»	маш -ч	<u>9,74</u> -
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш -ч	<u>51,37</u> -
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш -ч	<u>245,65</u> <u>13,50</u>
393009	Фреза «Wirtgen»	маш -ч	<u>179,38</u> <u>41,05</u>
393010	Нарезчик швов FS-520	маш -ч	<u>44,14</u> <u>25,10</u>
393301	Локационная система «ECLIPSE»	маш -ч	<u>63,76</u> <u>13,50</u>
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш -ч	<u>38,90</u> -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	<u>9,57</u> -
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром.			
394011	32-63 мм	маш -ч	<u>13,73</u> -
394012	110-160 мм	маш.-ч	<u>24,20</u> -
Передавливатель.			
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	<u>16,62</u> -
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш -ч	<u>26,44</u> -
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш -ч	<u>16,41</u> -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	<u>50,30</u> -
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
394100	32 мм	маш.-ч	7,04 -
394101	63 мм	маш -ч	9,12 -
394102	110 мм	маш.-ч	14,28 -
394103	160 мм	маш -ч	22,50 -
394104	225 мм	маш -ч	24,00 -
394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш -ч	26,20 -
	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:		
394106	63 мм	маш.-ч	14,70 -
394107	110 мм	маш -ч	23,02 -
394108	160 мм	маш -ч	36,28 -
394109	225 мм	маш.-ч	38,70 -
394110	32 мм	маш.-ч	11,25 -
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш -ч	800,10 14,40
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	10,62 -

#### Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

##### Автомобили бортовые, грузоподъемность

400001	до 5 т	маш.-ч	87,17 11,60
400002	до 8 т	маш -ч	107,30 11,60
400003	до 10 т	маш.-ч	105,42 13,50
400004	до 15т	маш -ч	117,92 13,50

##### Автомобиль бортовой:

400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	224,74 11,60
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	309,49 11,60
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	428,12 11,60

##### Автомобиль-самосвал, грузоподъемность.

400051	до 7 т	маш -ч	111,00 11,60
400052	до 10 т	маш -ч	112,47 13,50
400053	до 15 т	маш -ч	138,42 13,50
400055	до 30 т	маш.-ч	229,33 14,40
400056	до 42 т	маш -ч	289,11 14,40
400057	до 75 т	маш.-ч	1107,21 15,42
400058	до 110 т	маш -ч	1601,80 15,42

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
400080	Автоцистерна	маш.-ч	122,18
Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	маш.-ч	127,82 13,50
400102	15 т	маш.-ч	119,36 13,50
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	маш.-ч	12,00
400112	15 т	маш.-ч	19,76
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
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 полиэтиленовых труб	маш.-ч	19,30
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	38,00
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	123,00
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	114,32
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	217,97 20,51
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	214,93

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

500101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	маш.-ч	94,98 10,06
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	95,15 10,06
500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	маш.-ч	106,62 11,60
500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	маш.-ч	164,94 11,60
500301	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	54,52 10,06
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	45,47 10,06
Тракторы универсальные сельскохозяйственные:			
500308	39 кВт (53 л.с.)	маш.-ч	68,91 10,06
500309	45 кВт (61 л.с.)	маш.-ч	73,12 10,06
500401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)	маш.-ч	88,68 13,50
500402	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)	маш.-ч	33,69 11,60
500403	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»)	маш.-ч	59,89 13,50

## Алфавитный указатель

**(наименование машины, отраслевой код сметной расценки, страница сборника)**

1,40, 350201 .....	63	до 7 т, 400051 .....	69
2,30, 350202 .....	63	до 10 т, 400052 .....	69
3,60, 350203 .....	63	до 15 т, 400053 .....	69
5,80, 350204 .....	63	до 30 т, 400055 .....	69
<b>Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес», 380102.....</b>		<b>до 42 т, 400056 .....</b>	<b>69</b>
<b>Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м<sup>3</sup>/час, 391602.....</b>		<b>до 75 т, 400057 .....</b>	<b>69</b>
<b>Автобетононасосы</b>		<b>до 110 т, 400058 .....</b>	<b>69</b>
65 м <sup>3</sup> /ч, 110211 .....	30	<b>Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б, 130171 .....</b>	<b>35</b>
поршневые, 110215.....	30	<b>Автомотрисы</b>	
<b>Автобетононасосы CIFA PA 1506</b>		<b>монтажные, 130100 .....</b>	<b>35</b>
производительностью 120 м <sup>3</sup> /ч, 391604 .....	67	<b>тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТГ), 130110 .....</b>	<b>35</b>
<b>Автобетоносмесители</b>		<b>для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170 .....</b>	<b>35</b>
4 м <sup>3</sup> , 110053 .....	30	<b>Автопогрузчики</b>	
5 м <sup>3</sup> , 110054 .....	30	<b>5 т, 030101 .....</b>	<b>13</b>
6 м <sup>3</sup> , 110055 .....	30	<b>Автопогрузчики с вилочными подхватами</b>	
7 м <sup>3</sup> , 110056 .....	30	<b>1 т, 030102 .....</b>	<b>13</b>
<b>Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м<sup>3</sup>, 160100 .....</b>		<b>2 т, 030103 .....</b>	<b>13</b>
<b>Автогидроподъемники высотой подъема</b>		<b>3,2 т, 030104 .....</b>	<b>13</b>
12 м, 031001 .....	15	<b>4 т, 030105 .....</b>	<b>13</b>
18 м, 031002 .....	15	<b>5 т, 030107 .....</b>	<b>13</b>
22 м, 031003 .....	15	<b>10 т, 030108 .....</b>	<b>14</b>
28 м, 031004 .....	16	<b>Автопогрузчики с челостными подхватами 3 т, 030130 .....</b>	<b>14</b>
<b>Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м, 031005 .....</b>			
<b>Автогрейдеры</b>			
легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201 .....	32	<b>Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком</b>	
среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202 .....	32	<b>3 т, 030140 .....</b>	<b>14</b>
<b>Автогудронаторы</b>		<b>1,5 т, 030150 .....</b>	<b>14</b>
3500 л, 120101 .....	32	<b>Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360, 400303 .....</b>	<b>70</b>
7000 л, 120102 .....	32	<b>Автоцементовозы 13 т, 010101 .....</b>	<b>7</b>
<b>Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222 .....</b>		<b>Автоцистерна, 400080 .....</b>	<b>69</b>
<b>Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ, 040310 .....</b>		<b>Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м, 101600 .....</b>	<b>29</b>
<b>Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300 .....</b>		<b>Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М), 061005 .....</b>	<b>22</b>
<b>Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305 .....</b>		<b>Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000 .....</b>	<b>31</b>
<b>Автомобили бортовые, грузоподъемность</b>		<b>Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции), 130200 .....</b>	<b>35</b>
до 5 т, 400001 .....	69	<b>Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601 .....</b>	<b>68</b>
до 8 т, 400002 .....	69	<b>Агрегаты для подачи грунтовки, 340302 .....</b>	<b>62</b>
до 10 т, 400003 .....	69	<b>Агрегаты для сварки полистиленовых труб, 081600 ..</b>	<b>26</b>
до 15т, 400004 .....	69	<b>Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300 .....</b>	<b>35</b>
<b>Автомобиль бортовой</b>		<b>Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С</b>	
ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005.....	69	<b>300 кВт (260000 ккал/ч), 280401 .....</b>	<b>56</b>
ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006 .....	69	<b>423,5 кВт (365000 ккал/ч), 280402 .....</b>	<b>56</b>
МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007 .....	69	<b>1750 кВт (1505000 ккал/ч), 280403 .....</b>	<b>56</b>
<b>Автомобиль-самосвал, грузоподъемность</b>			

Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110.....	37
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора	
0,65 м <sup>3</sup> , 140101.....	37
1 м <sup>3</sup> , 140102.....	37
1,25 м <sup>3</sup> , 140103.....	37
Агрегаты наполнительно-опрессовочные	
до 70 м <sup>3</sup> /ч, 150101.....	39
до 300 м <sup>3</sup> /ч, 150102.....	39
до 500 м <sup>3</sup> /ч, 150103.....	39
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью	
1 кВт, 340101 .....	62
2 кВт, 340102 .....	62
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт, 340201 .....	62
Агрегаты посадочные прицепные, 093001 .....	27
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201 .....	39
на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202 .....	39
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А	
с бензиновым двигателем, 040201.....	17
с дизельным двигателем, 040202.....	17
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки	
на автомобильном прицепе, 150301 .....	39
на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302 .....	39
Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100.....	47
Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч, 340301 .....	62
Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151.....	62
Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> ), 042700 .....	19
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м, 101215 .....	29
твердой фракцией, подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 101220 .....	29
твердой фракцией, подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 101221 .....	29
твердой фракцией, подача до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 101222 .....	29
твердой фракцией, подача до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м, 101223 .....	29
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м, 101201 .....	29
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м, 101207 .....	29
до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м, 101208 .....	29
до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м, 101209 .....	29
Аппарат «AIV», 333404.....	62
Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog», 393007.....	68
Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392213 .....	68
Аппарат для газовой сварки и резки, 040504.....	18
Аппарат для нанесения грунтовки «Глория», 393005	68
Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392212 .....	68
Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392211 .....	68
Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат), 331410 .....	61
Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт, 392202 .....	67
Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м, 101500 .....	29
Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700 .....	18
Аппараты дробеструйные, 330100 .....	59
Аппараты пескоструйные, 331411 .....	61
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной	
до 30 мм, 041601 .....	18
30 мм и более, 041602 .....	18
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали	
до 25 мм, 041701 .....	18
60 мм (передвижные), 041702 .....	18
Аппараты смазочные тросовые, 161100 .....	42
Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу, 381202 .....	66
Бады	
2 м <sup>3</sup> , 110101 .....	30
4 м <sup>3</sup> , 110102 .....	30
8 м <sup>3</sup> , 110103 .....	30
Базы битумоплавильные 8000 л, 150400 .....	39
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм, 150501.....	39
1000-1200 мм, 150502 .....	39
1400 мм, 150503 .....	39
Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм, 150601 .....	39
Баржи	
100 т, 230101 .....	47
200 т, 230102 .....	47
300 т, 230103 .....	47
400 т, 230104 .....	47
600 т, 230105 .....	47
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные	
250 т, 210101 .....	45
400-450 т, 210102 .....	45
1000 т, 210103 .....	45
Баржи при работе в закрытой акватории самоходные	
250 т, 210110 .....	45
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные	
250 т, 210120 .....	45
400-450 т, 210121 .....	45
1000 т, 210122 .....	45
Баржи при работе на открытом рейде самоходные	
1250 т, 210130 .....	45
Барражная машина, 141100 .....	39
Бензопилы дисковые «Партнер», 390541 .....	67

<b>Бентонито-смесительный комплекс на базе автомобиля КамАЗ, 112010</b>	32
<b>Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м<sup>3</sup>/ч (передвижные), 110201</b>	30
гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч, 110210	30
<b>Бетоносмесители гравитационные передвижные</b>	30
65 л, 110801	30
165 л, 110802	30
330 л, 110803	30
<b>Бетоносмесители гравитационные стационарные</b>	30
500 л, 110804	30
800 л, 110805	30
1000 л, 110806	30
2000 л, 110807	30
<b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные</b>	31
165 л, 110810	31
250 л, 110811	31
<b>Бетоносмесители принудительного действия стационарные</b>	31
375 л, 110812	31
500 л, 110813	31
800 л, 110814	31
1000 л, 110815	31
<b>Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования), 252700</b>	51
<b>Битумозаправщик</b>	41
4 т, 152001	41
6 т, 152002	41
на тракторе 4 т, 152100	41
<b>Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м, 250700</b>	49
<b>Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м</b>	49
бесщитовой, 250501	49
щитовой, 250502	49
<b>Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями, 250600</b>	49
<b>Бойлерная машина, 380201</b>	66
<b>Бороздоделы ручные электрические, 332901</b>	62
<b>Бороны</b>	26
корчевальные (без трактора), 090101	26
дисковые мелиоративные (без трактора), 090102	26
зубовые, 090111	26
<b>Буксиры</b>	47
110 кВт (150 л.с.), 230201	47
221 кВт (300 л.с.), 230202	47
331 кВт (450 л.с.), 230203	47
<b>Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории</b>	45
221 кВт (300 л.с.), 210201	45
294 кВт (400 л.с.), 210202	45
552 кВт (750 л.с.), 210203	45
883 кВт (1200 л.с.), 210204	45
<b>Буксиры дизельные при работе на открытом рейде</b>	45
221 кВт (300 л.с.), 210210	45
294 кВт (400 л.с.), 210211	45
552 кВт (750 л.с.), 210212	45
883 кВт (1200 л.с.), 210213	45
<b>Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны, 171000</b>	43
<b>Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160901</b>	42
<b>Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве</b>	23
37 кВт (50 л.с.), 070132	23
59 кВт (80 л.с.), 070133	23
79 кВт (108 л.с.), 070134	23
96 кВт (130 л.с.), 070135	23
118 кВт (160 л.с.), 070136	23
132 кВт (180 л.с.), 070137	23
<b>Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах</b>	22
59 кВт (80 л.с.), 070101	22
79 кВт (108 л.с.), 070102	23
96 кВт (130 л.с.), 070103	23
121 кВт (165 л.с.), 070104	23
132 кВт (180 л.с.), 070105	23
243 кВт (330 л.с.), 070106	23
<b>Бульдозеры при работе на других видах строительства</b>	23
37 кВт (50 л.с.), 070147	23
59 кВт (80 л.с.), 070148	23
79 кВт (108 л.с.), 070149	23
96 кВт (130 л.с.), 070150	23
118 кВт (160 л.с.), 070151	23
121 кВт (165 л.с.), 070152	23
132 кВт (180 л.с.), 070153	23
243 кВт (330 л.с.), 070154	23
<b>Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>	23
59 кВт (80 л.с.), 070116	23
96 кВт (130 л.с.), 070117	23
121 кВт (165 л.с.), 070118	23
132 кВт (180 л.с.), 070119	23
228 кВт (310 л.с.), 070120	23
303 кВт (410 л.с.), 070121	23
340 кВт (450 л.с.), 070122	23
<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве</b>	23
79 кВт (108 л.с.), 070201	23
121 кВт (165 л.с.), 070202	23
132 кВт (180 л.с.), 070203	24
<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства</b>	24
79 кВт (108 л.с.), 070223	24
121 кВт (165 л.с.), 070224	24
132 кВт (180 л.с.), 070225	24
<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213</b>	24
<b>Бункера-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901</b>	31
<b>Буровой станок горизонтального бурения (марки ТОР-LS), 253900</b>	52
<b>Вагонетки неопрокидные, вместимость</b>	50
0,8 м <sup>3</sup> , 251701	50
1,4 м <sup>3</sup> , 251702	50
1,5 м <sup>3</sup> , 251703	50
2,5 м <sup>3</sup> , 251704	50
<b>Вагонетки опрокидные, вместимость</b>	50
0,8 м <sup>3</sup> , 251601	50

1,1 м3 (с приводом), 251602.....	50
Вагонетки путевые широкой колеи, 132561.....	36
Вагонетки узкой колеи, 132560.....	36
Вагонетки шахтные	
1 м3, 263401.....	55
2,5 м3, 263402.....	55
3,3 м3, 263403.....	55
Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550 .....	36
Вагоны проходческие, вместимость	
7 м3, 251501.....	50
10 м3, 251502.....	50
Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП), 132515 .....	36
Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ), 132510.....	36
Вагоны широкой колеи 20 т, 132501.....	36
Вагоны-мастерские (ВСМ-М), 132520 .....	36
Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600 .....	19
Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800 .....	26
Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час, 331301.....	60
Вентилятор, 252800 .....	51
Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300 .....	60
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2, 253800 .....	52
Вибратор глубинный, 111100 .....	31
Вибратор поверхностный, 111301 .....	31
Вибраторы крановые, 111201 .....	31
Вибробункеры, 332802 .....	62
Виброжелоба, 332801 .....	62
Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801 .....	34
Виброплита, 122899 .....	34
Вибропогружатели	
высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401 .....	38
низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406 .....	38
низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411 .....	38
Виброрейка WHETMAN WSHE, 111302 .....	31
Вибросито, 332803 .....	62
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны	
в закрытой акватории, 210903 .....	46
на открытом рейде, 210904 .....	46
Виброформы для каналов глубиной	
до 1,0 м, 080101.....	25
1,5 м, 080102.....	25
Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200.....	48
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе	
в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301	45
на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306.....	45
Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов, 350821 .....	63
Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700 .....	43
Волочильная лебедка RW-20 «Грундвинч», 390511	67
Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801 .....	18
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током	
315-500 А, 040802 .....	18
Выпрямитель	
для зарядки аккумуляторных батарей, 370601 ...	65
кремниевый силовой шахтный, 370602.....	65
Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100 .....	62
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром	
32-63 мм, 394011.....	68
110-160 мм, 394012.....	68
Вышка съемная монтажная, 131750 .....	36
Вышка телескопическая 25 м, 031050 .....	16
Газонокосилки моторные, 092402.....	27
Гайковерт	
пневматический, 350150 .....	62
электрический, 350155 .....	63
Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900 .....	18
Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392255.....	68
Генераторы аэрозольный, 091700 .....	27
Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе, 394061 .....	68
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью	
400 м3/ч, напор 40 м, 200301 .....	45
700 м3/ч, напор 80 м, 200302 .....	45
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью	
30 м3/ч, 240303 .....	48
по грунту 60 м3/ч, 240321 .....	48
по грунту 70 м3/ч, 240322 .....	48
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность	
26,5 м3/час (при работе на размыв), 37 м3/час (при работе на отсос), 240301 .....	48
150 м3/час (при работе на отсос), 240302.....	48
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200.....	50
Глиномешалки, 4 м3, 110501 .....	30
Горелки газовые инжекторные, 333402 .....	62
Горелки газопламенные, 150401 .....	39
Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451 .....	62
Горн, 351401 .....	64
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200 .....	26
Градирни	
малогабаритные передвижные, 280501 .....	56
сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502 .....	56
Грейдеры прицепные	
среднего типа, 120301 .....	32

тяжелого типа, 120302.....	32
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400 .....	32
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес, 141000 .....	39
Грохоты инерционные среднего типа, 331430.....	61
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола	
до 100 м, 261601.....	54
до 300 м, 261602.....	54
свыше 300 м, 261603 .....	54
Гудронаторы ручные, 120500 .....	32
Дефектоскопы переносные магнитные, 041802.....	18
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801 .....	18
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803 .....	18
Дизель-молоты	
0,5 т, 140501 .....	38
1,25 т, 140502 .....	38
1,8 т, 140503 .....	38
2,5 т, 140504 .....	38
3,5 т, 140505 .....	38
5 т, 140506 .....	38
Дозировщики тракторные, 130400 .....	35
Домкраты гидравлические 1200 т, 320100 .....	59
Домкраты гидравлические грузоподъемностью	
6,3 т, 030201 .....	14
до 25 т, 030202 .....	14
63 т, 030203 .....	14
до 100 т, 030204 .....	14
200 т, 030205 .....	14
до 300 т (ГДЗ-300), 030206 .....	14
до 500 т, 030207 .....	14
до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211 .....	14
Домкраты путевые, 134051 .....	37
Дрезины широкой колеи с краном	
1 т, 130501 .....	35
3,5 т, 130502 .....	35
Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503 .....	35
Дрели	
пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202 .....	59
электрические, 330206 .....	59
Дrenoукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901 .....	25
Дробилка молотковая, 331431 .....	61
Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч, 120651 .....	32
Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительство мостов и труб, 111605 .....	31
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные	
30 м3/ч, 111601 .....	31
60 м3/ч, 111602 .....	31
120 м3/ч, 111603 .....	31
240 м3/ч, 111604 .....	31
Завозы моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401 .....	47
Заливщик швов на базе автомобиля, 120600.....	32
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м, 180101 .....	43
140 м3/ч, напор 37-52 м, 180102 .....	43
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м3/ч, напор 40 м, 180120 .....	43
подача 140 м3/ч, напор 37-52 м, 180121 .....	43
подача 200 м3/ч, напор 50-63 м, 180122 .....	43
с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м, 180123 ..	44
подача 400 м3/ч, напор 71 м, 180124 .....	44
с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м, 180125 ..	44
подача 600 м3/ч, напор 80 м, 180126 .....	44
Землесосные плавучие установки 25 м3/ч, 180301 .....	44
Землесосные станции перекачки электрические	
плавучие, подача	
200 м3/ч, напор 63 м, 180220 .....	44
400 м3/ч, напор 71 м, 180221 .....	44
600 м3/ч, напор 80 м, 180222 .....	44
стационарные, подача	
80 м3/ч, напор 40 м, 180201 .....	44
140 м3/ч, напор 37-52 м, 180202 .....	44
200 м3/ч, напор 50-63 м, 180203 .....	44
400 м3/ч, напор 71 м, 180204 .....	44
600 м3/ч, напор 80 м, 180205 .....	44
Илососная машина КО 560, объемом 6000 л, 310601 ..	59
Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген», 380111 .....	66
Кабелепередвижчики на гусеничном ходу, 300100 .....	57
Кабелеукладчик	
колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В, 170101 .....	42
колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М, 170102 .....	42
навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К, 170103 .....	43
прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2, 170104 .....	43
колесный прицепной КУК-4Б, 170105 .....	43
Кабелеукладчик на железнодорожном ходу, 134250 ..	37
Кабелеукладчики на железнодорожном ходу, 17140143	
Канавокопатели	
плужные навесные (без трактора), 090301 .....	26
плужные прицепные (без трактора), 090302 .....	26
фрезерные (на тракторе), 090303 .....	26
Кантователь шин, 351200 .....	64
Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу, 261002 .....	53
колесном ходу, 261003 .....	53
Каретки буровые самоходные электрические, 261001 .....	53
Катера буксирные	
66 кВт (90 л.с.), 230301 .....	47
96 кВт (130 л.с.), 230302 .....	47
Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841 .....	32
Катки дорожные прицепные кулачковые	
8 т, 120701 .....	32
17 т, 120702 .....	32
28 т, 120703 .....	32
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу	
12,5 т, 120710 .....	32
25 т, 120711 .....	32
50 т, 120712 .....	32

Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т, 120901 .....	32
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т, 120951 .....	33
более 8 т, 120952 .....	33
Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906 .....	32
13 т, 120907.....	33
18 т, 120908.....	33
5 т, 153101 .....	42
10 т, 153102.....	42
Катки на пневмоколесном ходу 16 т, 120910.....	33
30 т, 120911.....	33
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т, 120801.....	32
25 т, 120802.....	32
35 т, 120803.....	32
Катки прицепные кольчатые 1 т, 092701 .....	27
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т, 120920.....	33
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т, 120903 .....	32
10 т, 120904.....	32
Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т, 381205 .....	66
Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т, 381207 .....	66
Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т, 381206 .....	66
Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14т, 120909 .....	33
Ключ путевой универсальный, 134031 .....	37
Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033 .....	37
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75), 250350.....	49
200 кВт (марки MITSUI MRHS200), 250351 .....	49
Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600 .....	55
Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м, 262300 .....	55
Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м <sup>2</sup> , 262401 .....	55
9-25 м <sup>2</sup> , 262402 .....	55
14-35 м <sup>2</sup> , 262403 .....	55
Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup> , 262500	55
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ), 250301 .....	49
9-25 м <sup>2</sup> (4ПП- 2М), 250302 .....	49
9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-5), 250303 .....	49
Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200 .....	51
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка- мастерская) (СКБР КС), 131235 .....	36

Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы простая, с буровой установкой без крана- манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором.....	36
завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС), 131245 .....	36
Комплекс тоннелепроходческий диаметром 3,53 м (марки LOVAT RME139SE), 250150 .....	49
Комплексные машины машина кабельная КМ-2А, 170201 .....	43
машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202 .....	43
машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300.....	43
Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800.....	55
Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801 .....	61
Комплексы глинирастворные при одновременной работе буровых установок одной, 270401.....	56
двух, 270402 .....	56
трех, 270403 .....	56
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201 .....	49
(КТ-5,6 Д2), 250202 .....	49
(КМ-24-0), 250203 .....	49
Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5), 262700	55
Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> , 262101 .....	55
0,8 м <sup>3</sup> , 262102 .....	55
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 080200 .....	25
до 5,0 м, 080300 .....	25
Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401 .....	28
Компрессор «ATLAS COPCO», 391701 .....	67
Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД», 391702 .....	67
Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин, 050750 .....	20
Компрессоры «XANS-175Dd», 391711 .....	67
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °C и температуре конденсации плюс 35 °C) 203 кВт (175000 ккал/ч), 280301 .....	56
406 кВт (350000 ккал/ч), 280302 .....	56
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C) 670 кВт (575000 ккал/ч), 280201 .....	56
1340 кВт (1150000 ккал/ч), 280202 .....	56
Компрессоры передвижные	

«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м <sup>3</sup> /мин, 391751.....	67
<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением</b>	
до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин, 050101 .....	19
до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин, 050102 .....	19
800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин, 050201 .....	19
<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением</b>	
до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин, 152800.....	42
до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м <sup>3</sup> /мин, 152900.....	42
<b>Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м<sup>3</sup>/мин, 050401.....</b>	19
до 3,5 м <sup>3</sup> /мин, 050402.....	19
<b>Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м<sup>3</sup>/мин, 050301 .....</b>	19
<b>Конвейер ленточный</b>	
передвижной длиной 14 м, 031855.....	17
секционный длиной 40 м, 031860 .....	17
передвижной высотой 10 м, 031871 .....	17
передвижной высотой 15 м, 031872.....	17
<b>Кондукторы плавучие для погружения</b>	
железобетонного шпунта и свай, 230501 .....	47
железобетонных свай-оболочек, 230502 .....	47
<b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе</b>	
в закрытой акватории, 210801 .....	46
на открытом рейде, 210802 .....	46
<b>Копатели шахтных колодцев, 080400 .....</b>	25
<b>Копры гусеничные для свай длиной до</b>	
12 м, 140201 .....	37
20 м, 140202 .....	37
<b>Копры маятниковые для испытания сварных соединений, 042800 .....</b>	19
<b>Копры плавучие при работе</b>	
в закрытой акватории 6 т, 210401 .....	45
на открытом рейде 6 т, 210406 .....	45
<b>Копры плавучие с дизель-молотом</b>	
1,8 т, 230601 .....	47
6 т, 230602 .....	47
<b>Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301 .....</b>	38
<b>Копры универсальные с пневматическим молотом</b>	
6 т, 140310 .....	38
8 т, 140311 .....	38
<b>Корчеватели роторные (без трактора), 090400 .....</b>	26
<b>Корчеватели-собиратели с трактором</b>	
79 кВт (108 л.с.), 090501 .....	26
96 кВт (130 л. с.), 090502 .....	26
118 кВт (160 л.с.), 090503 .....	26
59 кВт (80 л.с.), 090504 .....	27
<b>Косилки прицепные, 092401.....</b>	27
<b>Костылезабивщик, 134021 .....</b>	37
<b>Котел КДМ-150, 393003.....</b>	68
<b>Котлы битумные</b>	
стационарные 15000 л, 121001 .....	33
электрические 1000 л, 121002 .....	33
передвижные 400 л, 121011.....	33
передвижные 1000 л, 121012.....	33
<b>Кран автомобильный «LIEBHERR»</b>	
грузоподъемностью 90 т, 382003 .....	66
<b>Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны, 170900.....</b>	43
<b>Кран-манипулятор «НАВ» 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ, 380606 .....</b>	66
<b>Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850 .....</b>	17
<b>Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м, 020302.....</b>	8
<b>Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м, 020303.....</b>	8
<b>Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м, 020141 .....</b>	8
<b>Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве</b>	
10-25 т, 020201.....	8
25-50 т, 020202.....	8
<b>Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120.....</b>	8
<b>Краны башенные при работе на других видах строительства</b>	
5 т, 020128 .....	8
8 т, 020129 .....	8
10 т, 020130 .....	8
12,5 т, 020131 .....	8
25 т, 020132 .....	8
<b>Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования</b>	
5 т, 020101 .....	8
8 т, 020102 .....	8
10 т, 020103 .....	8
12,5 т, 020104 .....	8
25 т, 020105 .....	8
25-75 т, 020121 .....	8
<b>Краны башенные приставные 8 т, 020301.....</b>	8
<b>Краны козловые грузоподъемность</b>	
16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м, 251901 .....	50
20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902 .....	50
<b>Краны козловые двухконсольные для работы на звенособорочных базах, 10 т, 130601 .....</b>	35
<b>Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве</b>	
12,5 т, 020415 .....	8
20 т, 020416 .....	9
32 т, 020417 .....	9
50 т, 020420 .....	9
65 т, высота подъема крюка 24 м, 020436 .....	9
120 т, 020418 .....	9
200 т, 020419 .....	9
250 т, 020421 .....	9
<b>Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования</b>	
12,5 т, 020401 .....	8
20 т, 020402 .....	8
32 т, 020403 .....	8
80 т, 020406 .....	8
120 т, 020404 .....	8

200 т, 020405.....	8
<b>Краны козловые при работе на строительстве мостов</b>	
65 т, 020435.....	9
<b>Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций</b>	
30 т, 020429.....	9
50 т, 020430.....	9
<b>Краны консольно-шлюзовые</b>	
2x20 т, 020605.....	9
2x50 т, 020606.....	9
<b>Краны консольные</b>	
5 т, 020600 .....	9
80 т, 020601.....	9
130 т, 020602.....	9
<b>Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842 .....</b>	10
<b>Краны манипуляторы 1 т, 031854 .....</b>	17
<b>Краны манипуляторы 16 т, 320200 .....</b>	59
<b>Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401.....</b>	30
<b>Краны монтажные специальные</b>	
25 т, 020701.....	9
65 т, 020702.....	9
<b>Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5, 020807 .....</b>	9
<b>Краны мостовые электрические при работе на гидротехническом строительстве</b>	
30/5 т, 020801 .....	9
50/10 т, 020802 .....	9
<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения</b>	
5 т, 020810 .....	9
10 т, 020811.....	9
16 т, 020812.....	9
20 т, 020813.....	9
32 т, 020814.....	9
50 т, 020815.....	9
80 т, 020816.....	10
100 т, 020817.....	10
125 т, 020818.....	10
160 т, 020819.....	10
200 т, 020820.....	10
250 т, 020821.....	10
320 т, 020822.....	10
<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные</b>	
до 5 т, 020826 .....	10
10 т, 020827.....	10
16 т, 020828.....	10
20 т, 020829.....	10
100 т, 020830.....	10
140 т, 020831.....	10
180 т, 020832.....	10
225 т, 020833.....	10
280 т, 020834.....	10
320 т, 020835.....	10
400 т, 020836.....	10
450 т, 020837.....	10
500 т, 020838.....	10
<b>Краны на автомобильном ходу</b>	
10 т, 161001.....	42
16 т, 161002.....	42
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</b>	
6,3 т, 021115 .....	11
10 т, 021116 .....	11
12,5 т, 021117 .....	11
16 т, 021118 .....	11
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства</b>	
6,3 т, 021140 .....	11
10 т, 021141 .....	11
12,5 т, 021142 .....	11
16 т, 021143 .....	11
25 т, 021144 .....	11
40 т, 021145 .....	11
63 т, 021146 .....	11
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования</b>	
6,3 т, 021101 .....	10
10 т, 021102 .....	10
12,5 т, 021103 .....	10
16 т, 021104 .....	10
25 т, 021105 .....	10
40 т, 021106 .....	11
63 т, 021107 .....	11
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>	
6,3 т, 021128 .....	11
10 т, 021129 .....	11
12,5 т, 021130 .....	11
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на гидротехническом строительстве</b>	
до 16 т, 021216 .....	11
25 т, 021217 .....	11
40 т, 021218 .....	11
50-63 т, 021219 .....	11
100 т, 021220 .....	11
125 т, 021221 .....	11
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства</b>	
до 16 т, 021243 .....	12
25 т, 021244 .....	12
40 т, 021245 .....	12
50-63 т, 021246 .....	12
100 т, 021247 .....	12
125 т, 021248 .....	12
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования</b>	
до 16 т, 021201 .....	11
25 т, 021202 .....	11
40 т, 021203 .....	11
50-63 т, 021204 .....	11
100 т, 021205 .....	11
125 т, 021206 .....	11
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>	
до 16 т, 021231 .....	12
25 т, 021232 .....	12
50-63 т, 021233 .....	12
<b>Краны на железнодорожном ходу</b>	
10 т, 021311 .....	12
16 т, 021312 .....	12
25 т, 021313 .....	12
80 т, 021314 .....	12

125 т, 021315 .....	12	10 т, 021701 .....	13																																																																																																																																																																																												
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</b>		16 т, 021702 .....	13																																																																																																																																																																																												
16 т, 021413 .....	12	<b>Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703 .....</b>	13																																																																																																																																																																																												
25 т, 021414 .....	12	<b>Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901 .....</b>	13																																																																																																																																																																																												
40 т, 021415 .....	12	<b>Краны стреловые на рельсовом ходу</b>																																																																																																																																																																																													
63 т, 021416 .....	12	100 т, 021417 .....	12	50-100 т, 021801 .....	13	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства</b>		75-130 т, 021802 .....	13	16 т, 021438 .....	13	<b>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м</b>		25 т, 021439 .....	13	на деревянных шпалах, 130701 .....	35	40 т, 021440 .....	13	на железобетонных шпалах, 130702 .....	35	63 т, 021441 .....	13	<b>Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т, 160301 .....</b>	42	100 т, 021442 .....	13	<b>Краны шахтные (тюбингоукладчики)</b>		<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования</b>		16 т, 021401 .....	12	электрические, 263201 .....	55	25 т, 021402 .....	12	пневматические, 263202 .....	55	40 т, 021403 .....	12	<b>Краны шахтные (тюбингоукладчики)</b>		63 т, 021404 .....	12	тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300 .....	55	100 т, 021405 .....	12	<b>Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651 .....</b>	35	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>		<b>Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852 .....</b>	17	16 т, 021427 .....	12	<b>Краскотерки, 340701 .....</b>	62	25 т, 021428 .....	12	<b>Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501 .....</b>	27	40 т, 021429 .....	12	<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе</b>		<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность</b>		до 200 т, 022105 .....	13	79 кВт (108 л.с.), 090601 .....	27	до 250 т, 022106 .....	13	118 кВт (160 л.с.), 090602 .....	27	более 250 т, 022107 .....	13	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений</b>		<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.)</b>		полустационарные, 150801 .....	39	5 т, 160201 .....	42	высокопроходимые, передвижные, 150802 .....	39	10 т (прицепные), 160202 .....	42	<b>Лаборатория передвижная</b>		<b>Краны переносные 1 т, 031851 .....</b>	17	измерительно-настроечная, 171301 .....	43	<b>Краны плавучие несамоходные</b>		монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302 .....	43	5 т, 230701 .....	47	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312 .....	43	16 т, 230702 .....	47	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		25 т, 230703 .....	47	до 100 м, 370253 .....	65	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>	
100 т, 021417 .....	12	50-100 т, 021801 .....	13																																																																																																																																																																																												
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства</b>		75-130 т, 021802 .....	13																																																																																																																																																																																												
16 т, 021438 .....	13	<b>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м</b>																																																																																																																																																																																													
25 т, 021439 .....	13	на деревянных шпалах, 130701 .....	35	40 т, 021440 .....	13	на железобетонных шпалах, 130702 .....	35	63 т, 021441 .....	13	<b>Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т, 160301 .....</b>	42	100 т, 021442 .....	13	<b>Краны шахтные (тюбингоукладчики)</b>		<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования</b>		16 т, 021401 .....	12	электрические, 263201 .....	55	25 т, 021402 .....	12	пневматические, 263202 .....	55	40 т, 021403 .....	12	<b>Краны шахтные (тюбингоукладчики)</b>		63 т, 021404 .....	12	тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300 .....	55	100 т, 021405 .....	12	<b>Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651 .....</b>	35	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>		<b>Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852 .....</b>	17	16 т, 021427 .....	12	<b>Краскотерки, 340701 .....</b>	62	25 т, 021428 .....	12	<b>Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501 .....</b>	27	40 т, 021429 .....	12	<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе</b>		<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность</b>		до 200 т, 022105 .....	13	79 кВт (108 л.с.), 090601 .....	27	до 250 т, 022106 .....	13	118 кВт (160 л.с.), 090602 .....	27	более 250 т, 022107 .....	13	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений</b>		<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.)</b>		полустационарные, 150801 .....	39	5 т, 160201 .....	42	высокопроходимые, передвижные, 150802 .....	39	10 т (прицепные), 160202 .....	42	<b>Лаборатория передвижная</b>		<b>Краны переносные 1 т, 031851 .....</b>	17	измерительно-настроечная, 171301 .....	43	<b>Краны плавучие несамоходные</b>		монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302 .....	43	5 т, 230701 .....	47	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312 .....	43	16 т, 230702 .....	47	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		25 т, 230703 .....	47	до 100 м, 370253 .....	65	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>															
на деревянных шпалах, 130701 .....	35																																																																																																																																																																																														
40 т, 021440 .....	13	на железобетонных шпалах, 130702 .....	35	63 т, 021441 .....	13	<b>Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т, 160301 .....</b>	42	100 т, 021442 .....	13	<b>Краны шахтные (тюбингоукладчики)</b>		<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования</b>		16 т, 021401 .....	12	электрические, 263201 .....	55	25 т, 021402 .....	12	пневматические, 263202 .....	55	40 т, 021403 .....	12	<b>Краны шахтные (тюбингоукладчики)</b>		63 т, 021404 .....	12	тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300 .....	55	100 т, 021405 .....	12	<b>Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651 .....</b>	35	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>		<b>Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852 .....</b>	17	16 т, 021427 .....	12	<b>Краскотерки, 340701 .....</b>	62	25 т, 021428 .....	12	<b>Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501 .....</b>	27	40 т, 021429 .....	12	<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе</b>		<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность</b>		до 200 т, 022105 .....	13	79 кВт (108 л.с.), 090601 .....	27	до 250 т, 022106 .....	13	118 кВт (160 л.с.), 090602 .....	27	более 250 т, 022107 .....	13	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений</b>		<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.)</b>		полустационарные, 150801 .....	39	5 т, 160201 .....	42	высокопроходимые, передвижные, 150802 .....	39	10 т (прицепные), 160202 .....	42	<b>Лаборатория передвижная</b>		<b>Краны переносные 1 т, 031851 .....</b>	17	измерительно-настроечная, 171301 .....	43	<b>Краны плавучие несамоходные</b>		монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302 .....	43	5 т, 230701 .....	47	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312 .....	43	16 т, 230702 .....	47	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		25 т, 230703 .....	47	до 100 м, 370253 .....	65	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																			
на железобетонных шпалах, 130702 .....	35																																																																																																																																																																																														
63 т, 021441 .....	13	<b>Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т, 160301 .....</b>	42																																																																																																																																																																																												
100 т, 021442 .....	13	<b>Краны шахтные (тюбингоукладчики)</b>																																																																																																																																																																																													
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования</b>		16 т, 021401 .....	12	электрические, 263201 .....	55	25 т, 021402 .....	12	пневматические, 263202 .....	55	40 т, 021403 .....	12	<b>Краны шахтные (тюбингоукладчики)</b>		63 т, 021404 .....	12	тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300 .....	55	100 т, 021405 .....	12	<b>Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651 .....</b>	35	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>		<b>Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852 .....</b>	17	16 т, 021427 .....	12	<b>Краскотерки, 340701 .....</b>	62	25 т, 021428 .....	12	<b>Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501 .....</b>	27	40 т, 021429 .....	12	<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе</b>		<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность</b>		до 200 т, 022105 .....	13	79 кВт (108 л.с.), 090601 .....	27	до 250 т, 022106 .....	13	118 кВт (160 л.с.), 090602 .....	27	более 250 т, 022107 .....	13	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений</b>		<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.)</b>		полустационарные, 150801 .....	39	5 т, 160201 .....	42	высокопроходимые, передвижные, 150802 .....	39	10 т (прицепные), 160202 .....	42	<b>Лаборатория передвижная</b>		<b>Краны переносные 1 т, 031851 .....</b>	17	измерительно-настроечная, 171301 .....	43	<b>Краны плавучие несамоходные</b>		монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302 .....	43	5 т, 230701 .....	47	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312 .....	43	16 т, 230702 .....	47	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		25 т, 230703 .....	47	до 100 м, 370253 .....	65	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																															
16 т, 021401 .....	12	электрические, 263201 .....	55																																																																																																																																																																																												
25 т, 021402 .....	12	пневматические, 263202 .....	55																																																																																																																																																																																												
40 т, 021403 .....	12	<b>Краны шахтные (тюбингоукладчики)</b>																																																																																																																																																																																													
63 т, 021404 .....	12	тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300 .....	55	100 т, 021405 .....	12	<b>Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651 .....</b>	35	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>		<b>Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852 .....</b>	17	16 т, 021427 .....	12	<b>Краскотерки, 340701 .....</b>	62	25 т, 021428 .....	12	<b>Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501 .....</b>	27	40 т, 021429 .....	12	<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе</b>		<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность</b>		до 200 т, 022105 .....	13	79 кВт (108 л.с.), 090601 .....	27	до 250 т, 022106 .....	13	118 кВт (160 л.с.), 090602 .....	27	более 250 т, 022107 .....	13	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений</b>		<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.)</b>		полустационарные, 150801 .....	39	5 т, 160201 .....	42	высокопроходимые, передвижные, 150802 .....	39	10 т (прицепные), 160202 .....	42	<b>Лаборатория передвижная</b>		<b>Краны переносные 1 т, 031851 .....</b>	17	измерительно-настроечная, 171301 .....	43	<b>Краны плавучие несамоходные</b>		монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302 .....	43	5 т, 230701 .....	47	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312 .....	43	16 т, 230702 .....	47	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		25 т, 230703 .....	47	до 100 м, 370253 .....	65	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																													
тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300 .....	55																																																																																																																																																																																														
100 т, 021405 .....	12	<b>Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651 .....</b>	35																																																																																																																																																																																												
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>		<b>Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852 .....</b>	17																																																																																																																																																																																												
16 т, 021427 .....	12	<b>Краскотерки, 340701 .....</b>	62																																																																																																																																																																																												
25 т, 021428 .....	12	<b>Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501 .....</b>	27																																																																																																																																																																																												
40 т, 021429 .....	12	<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе</b>																																																																																																																																																																																													
<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность</b>		до 200 т, 022105 .....	13	79 кВт (108 л.с.), 090601 .....	27	до 250 т, 022106 .....	13	118 кВт (160 л.с.), 090602 .....	27	более 250 т, 022107 .....	13	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений</b>		<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.)</b>		полустационарные, 150801 .....	39	5 т, 160201 .....	42	высокопроходимые, передвижные, 150802 .....	39	10 т (прицепные), 160202 .....	42	<b>Лаборатория передвижная</b>		<b>Краны переносные 1 т, 031851 .....</b>	17	измерительно-настроечная, 171301 .....	43	<b>Краны плавучие несамоходные</b>		монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302 .....	43	5 т, 230701 .....	47	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312 .....	43	16 т, 230702 .....	47	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		25 т, 230703 .....	47	до 100 м, 370253 .....	65	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																					
до 200 т, 022105 .....	13	79 кВт (108 л.с.), 090601 .....	27																																																																																																																																																																																												
до 250 т, 022106 .....	13	118 кВт (160 л.с.), 090602 .....	27																																																																																																																																																																																												
более 250 т, 022107 .....	13	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений</b>																																																																																																																																																																																													
<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.)</b>		полустационарные, 150801 .....	39	5 т, 160201 .....	42	высокопроходимые, передвижные, 150802 .....	39	10 т (прицепные), 160202 .....	42	<b>Лаборатория передвижная</b>		<b>Краны переносные 1 т, 031851 .....</b>	17	измерительно-настроечная, 171301 .....	43	<b>Краны плавучие несамоходные</b>		монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302 .....	43	5 т, 230701 .....	47	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312 .....	43	16 т, 230702 .....	47	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		25 т, 230703 .....	47	до 100 м, 370253 .....	65	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																			
полустационарные, 150801 .....	39																																																																																																																																																																																														
5 т, 160201 .....	42	высокопроходимые, передвижные, 150802 .....	39	10 т (прицепные), 160202 .....	42	<b>Лаборатория передвижная</b>		<b>Краны переносные 1 т, 031851 .....</b>	17	измерительно-настроечная, 171301 .....	43	<b>Краны плавучие несамоходные</b>		монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302 .....	43	5 т, 230701 .....	47	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312 .....	43	16 т, 230702 .....	47	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		25 т, 230703 .....	47	до 100 м, 370253 .....	65	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																							
высокопроходимые, передвижные, 150802 .....	39																																																																																																																																																																																														
10 т (прицепные), 160202 .....	42	<b>Лаборатория передвижная</b>																																																																																																																																																																																													
<b>Краны переносные 1 т, 031851 .....</b>	17	измерительно-настроечная, 171301 .....	43	<b>Краны плавучие несамоходные</b>		монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302 .....	43	5 т, 230701 .....	47	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312 .....	43	16 т, 230702 .....	47	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		25 т, 230703 .....	47	до 100 м, 370253 .....	65	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																															
измерительно-настроечная, 171301 .....	43																																																																																																																																																																																														
<b>Краны плавучие несамоходные</b>		монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302 .....	43	5 т, 230701 .....	47	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312 .....	43	16 т, 230702 .....	47	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		25 т, 230703 .....	47	до 100 м, 370253 .....	65	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																			
монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302 .....	43																																																																																																																																																																																														
5 т, 230701 .....	47	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312 .....	43	16 т, 230702 .....	47	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		25 т, 230703 .....	47	до 100 м, 370253 .....	65	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																							
монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312 .....	43																																																																																																																																																																																														
16 т, 230702 .....	47	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>																																																																																																																																																																																													
25 т, 230703 .....	47	до 100 м, 370253 .....	65	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																															
до 100 м, 370253 .....	65																																																																																																																																																																																														
<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>		более 100 м, 370254 .....	65	несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																			
более 100 м, 370254 .....	65																																																																																																																																																																																														
несамоходные 5 т, 210501 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>																																																																																																																																																																																													
самоходные 16 т, 210506 .....	46	до 100 м, 370255 .....	65	самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																											
до 100 м, 370255 .....	65																																																																																																																																																																																														
самоходные 100 т, 210507 .....	46	более 100 м, 370256 .....	65	самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>		<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																															
более 100 м, 370256 .....	65																																																																																																																																																																																														
самоходные 300 т, 210508 .....	46	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола</b>																																																																																																																																																																																													
<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>		до 100 м, 370251 .....	65	несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																																							
до 100 м, 370251 .....	65																																																																																																																																																																																														
несамоходные 5 т, 210515 .....	46	более 100 м, 370252 .....	65	самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>		самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																																											
более 100 м, 370252 .....	65																																																																																																																																																																																														
самоходные 16 т, 210520 .....	46	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</b>																																																																																																																																																																																													
самоходные 100 т, 210521 .....	46	6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15	самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																																																			
6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	15																																																																																																																																																																																														
самоходные 300 т, 210522 .....	46	8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15	<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																																																							
8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	15																																																																																																																																																																																														
<b>Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 .....</b>	47	13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																																																											
13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	15																																																																																																																																																																																														
<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>		24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15	3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																																																															
24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	15																																																																																																																																																																																														
3,2 т, 020901 .....	10	49,05 кН (5 т), 030705 .....	15	5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																																																																			
49,05 кН (5 т), 030705 .....	15																																																																																																																																																																																														
5 т, 020902 .....	10	69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15	<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																																																																							
69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	15																																																																																																																																																																																														
<b>Краны ползучие для радиомачт</b>		137,34 кН (14 т), 030707 .....	15	5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>		8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																																																																											
137,34 кН (14 т), 030707 .....	15																																																																																																																																																																																														
5 т, 021501 .....	13	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием</b>																																																																																																																																																																																													
8 т, 021502 .....	13	49,05 кН (5 т), 030601 .....	15	12 т, 021503 .....	13	15 т, 021504 .....	13	<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10	<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9	<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																																																																																			
49,05 кН (5 т), 030601 .....	15																																																																																																																																																																																														
12 т, 021503 .....	13																																																																																																																																																																																														
15 т, 021504 .....	13																																																																																																																																																																																														
<b>Краны полноповоротные 10 т, 021000 .....</b>	10																																																																																																																																																																																														
<b>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 .....</b>	9																																																																																																																																																																																														
<b>Краны порталностреловые</b>																																																																																																																																																																																															

98,1 кН (10 т), 030602 .....	15
176,58 кН (18 т), 030603 .....	15
245,25 кН (25 т), 030604 .....	15
<b>Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием</b>	
до 9,81 кН (1 т), 030301 .....	14
12,26 кН (1,25 т), 030302 .....	14
14,72 кН (1,5 т), 030303 .....	14
29,43 кН (3 т), 030304 .....	14
31,39 кН (3,2 т), 030305 .....	14
49,05 кН (5 т), 030306 .....	14
<b>Лебедки самоходные 12,5 т, 320300 .....</b>	59
<b>Лебедки сливовые электрические 10 т, 220101 .....</b>	47
<b>Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030501 .....</b>	14
<b>Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200</b>	42
<b>Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки, 263500 .....</b>	55
<b>Лебедки электрические тяговым усилием</b>	
до 5,79 кН (0,59 т), 030401 .....	14
до 12,26 кН (1,25 т), 030402 .....	14
19,62 кН (2 т), 030403 .....	14
до 31,39 кН (3,2 т), 030404 .....	14
до 49,05 кН (5 т), 030405 .....	14
78,48 кН (8 т), 030406 .....	14
122,62 кН (12,5 т), 030407 .....	14
156,96 кН (16 т), 030408 .....	14
313,92 кН (32 т), 030409 .....	14
<b>Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т, 030551 .....</b>	15
<b>Лесоспуск в шахтном стволе</b>	
глубокого заложения, 370241 .....	65
мелкого заложения, 370242 .....	65
<b>Линии звенособорочные поточные полуавтоматические, 130800 .....</b>	35
<b>Лобзики электрические, 331442 .....</b>	61
<b>Локационная система «ECLIPSE», 393301 .....</b>	68
<b>Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G), 253610 .....</b>	51
<b>Лущильщики, 092601 .....</b>	27
<b>Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях, 170800 .....</b>	43
<b>Лыжи самосвальные прицепные, 081900 .....</b>	26
<b>Люлька одноместная самоподъемная 120 кг, 030720.15</b>	
<b>Люлька, 031910 .....</b>	17
<b>Манипуляторы домкратов 5 т, 320500 .....</b>	59
<b>Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м<sup>3</sup>, 044001 .....</b>	19
<b>Маслоподогреватель, 350221 .....</b>	63
<b>Мачты копровые с дизель-молотом</b>	
1,25 т, 252001 .....	50
1,8 т, 252002 .....	50
2,5 т, 252003 .....	50
3,5 т, 252004 .....	50
<b>Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай, 252100 .....</b>	50
<b>Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования</b>	
100 т, 031401 .....	16
160 т, 031402 .....	16
200 т, 031403 .....	16
500 т, 031404 .....	16
<b>Мачты ползучие 3 т, 030801 .....</b>	15
<b>Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес», 380101 .....</b>	66
<b>Машина для острожки деревянных полов, 340311 .....</b>	62
<b>Машина для установки столбиков ограждения, 090800 .....</b>	27
<b>Машина дорожная разметочная «Hofman», 381201 .....</b>	66
<b>Машина паркетно-шлифовальная, 340310 .....</b>	62
<b>Машина погрузочно-доставочная</b>	
на пневмоколесном ходу, 250804 .....	49
с ковшом вместимостью 3 м <sup>3</sup> и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 250810 .....	49
<b>Машина свинцесдирочная однофазная, 350301 .....</b>	63
<b>Машина универсальная испытательная, 350271 .....</b>	63
<b>Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м<sup>3</sup>, 332001 .....</b>	61
<b>Машины бетоноукладочного комплекта на рельсовых формах</b>	
для отделки цементо-бетонных покрытий, 121101 .....	33
профилировщики оснований, 121102 .....	33
распределители цементобетона, 121103 .....	33
нарезчики швов в свежеуложенном цементобетоне, 121200 .....	33
<b>Машины бурильно-крановые</b>	
на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401 .....	42
на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402 .....	42
<b>Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501 .....</b>	42
<b>Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400 .....</b>	36
<b>Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, 132300 .....</b>	36
<b>Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, 132200 .....</b>	36
<b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта</b>	
нарезчики швов в затвердевшем бетоне	
поперечные, 121301 .....	33
нарезчики швов в затвердевшем бетоне	
продольные, 121302 .....	33
нарезчики швов в затвердевшем бетоне	
продольные и поперечные, 121303 .....	33
бетоноукладчики со скользящими формами, 121304 .....	33
конвейеры-перегружатели, 121305 .....	33
машины для нанесения пленкообразующих материалов, 121306 .....	33
оборудование асфальтоукладочное, 121307 .....	33
погружатели арматуры, 121308 .....	33
профилировщики основания со скользящими формами, 121309 .....	34
распределители цементобетона со скользящими формами, 121310 .....	34
тележки арматурные, 121311 .....	34
финишеры трубчатые, 121312 .....	34
<b>Машины глубинной подготовки полей на тракторе</b>	
79 кВт (108 л.с.), 080601 .....	25
103 кВт (140 л.с.), 080602 .....	25

<b>Машины для балластировки железнодорожного пути, 130901</b>	35
<b>Машины для внутриблочной перевозки бетона, 110300</b>	30
<b>Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку, 262900</b>	55
<b>Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400</b>	59
<b>Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000</b>	40
<b>Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001</b>	35
<b>«с пути», 131002</b>	35
<b>Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути</b>	
<b>модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), 131010</b>	35
<b>комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса), 131020</b>	35
<b>комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети ( 2 вагона, автомотриса), 131025</b>	35
<b>Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм, 150901</b>	39
<b>350-500 мм, 150902</b>	40
<b>600-800 мм, 150903</b>	40
<b>1000-1200 мм, 150904</b>	40
<b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром</b>	
<b>200-300 мм, 151201</b>	40
<b>350-500 мм, 151202</b>	40
<b>600-800 мм, 151203</b>	40
<b>1000-1200 мм, 151204</b>	40
<b>1400 мм, 151205</b>	40
<b>Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками, 131100</b>	35
<b>Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м</b>	
<b>электрические, 260101</b>	52
<b>пневматические, 260102</b>	52
<b>Машины для райберовки отверстий, 330600</b>	60
<b>Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе</b>	
<b>«с поля», 131201</b>	35
<b>«с пути», 131202</b>	35
<b>Машины для сварки линолеума, 340321</b>	62
<b>Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.), 091600</b>	27
<b>Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием, 131300</b>	36
<b>Машины для устройства укрепительных полос, 121700</b>	34
<b>Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»), 500401</b>	70
<b>Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»), 500403</b>	70
<b>Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»), 500402</b>	70
<b>Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 100501</b>	28
<b>от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 100502</b>	28
<b>Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы</b>	
<b>с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30), 131215</b>	36
<b>с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м), 131220</b>	36
<b>грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30), 131225</b>	36
<b>с бетоносмесительной установкой (УБПДЖ), 131230</b>	36
<b>Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30), 131205</b>	35
<b>и краном-манипулятором (ССММ КС-3), 131210</b>	36
<b>Машины изоляционные для труб диаметром</b>	
<b>до 150 мм, 151101</b>	40
<b>200-300 мм, 151102</b>	40
<b>350-500 мм, 151103</b>	40
<b>от 600-800 мм, 151104</b>	40
<b>1000-1400 мм, 151105</b>	40
<b>Машины камнеуборочные, 090900</b>	27
<b>Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501</b>	25
<b>Машины лесопосадочные (без трактора), 091000</b>	27
<b>Машины листогибочные специальные (вальцы), 330500</b>	60
<b>Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16», 380304</b>	66
<b>Машины маркировочные, 121400</b>	34
<b>Машины мозаично-шлифовальные, 340312</b>	62
<b>Машины пневматические ПУМ-3, 331481</b>	61
<b>Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением</b>	
<b>до 8 м<sup>2</sup>, пневматические, 261701</b>	54
<b>свыше 8 м<sup>2</sup>, пневматические, 261702</b>	54
<b>свыше 8 м<sup>2</sup>, электрические, 261710</b>	54
<b>Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола</b>	
<b>до 100 м, 261510</b>	54
<b>до 300 м, 261511</b>	54
<b>свыше 300 м, 261512</b>	54
<b>Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола</b>	
<b>до 100 м, 261501</b>	54
<b>до 300 м, 261502</b>	54
<b>свыше 300 м, 261503</b>	54
<b>Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом</b>	
<b>«ковш», 261901</b>	54
<b>«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У), 261902</b>	54

<b>Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом</b>	
«ковш», 261801 .....	54
«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин, 261802 .....	54
«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин, 261803 .....	54
«нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин, 261804 .....	54
«нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин, 261805 .....	54
«нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин, 261806 .....	54
«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин, 261807 .....	54
<b>Машины погрузочные, производительность</b>	
1 м3/мин (пневматические), 250801 .....	49
1,25 м3/мин (электрические ковшовые), 250802.49	
4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами), 250803.....	49
<b>Машины поливомоечные 6000 л, 121601 .....</b>	34
<b>Машины путерихтовочные, 131400 .....</b>	36
<b>Машины холодильные аммиачные</b>	
холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч), 280101 .....	56
<b>Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения</b>	
15 м, диаметр скважин 76-132 мм, 100507 .....	28
32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508.....	28
32 м, диаметр скважин 200 мм, 100509.....	28
<b>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу</b>	
глубина бурения	
36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515.....	28
32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516.....	28
<b>Машины шлифовальные</b>	
электрические, 330301 .....	59
угловые, 330302 .....	59
пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303.....	59
пневматические, 330304 .....	59
<b>Машины электrozачистные, 330400 .....</b>	59
<b>Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов</b>	
подвесные, 253401 .....	51
стационарные, 253402 .....	51
<b>Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351 .....</b>	63
<b>Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600 .....</b>	59
<b>Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч, 240361 .....</b>	48
<b>Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500.....</b>	43
<b>Молотки бурильные</b>	
легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601 .....	28
легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602 .....	28
средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651 .....	28
средние, 100653.....	28
<b>тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701.....</b>	28
тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702.....	28
<b>Молотки клепальные, 330700.....</b>	60
<b>Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401 .....</b>	54
<b>Молотки отбойные пневматические, 261400 .....</b>	54
<b>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций</b>	
чеканочные, 330803 .....	60
отбойные пневматические, 330804 .....	60
<b>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций</b>	
чеканочные, 330801 .....	60
отбойные пневматические, 330802 .....	60
<b>Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461</b>	61
<b>передвижных компрессорных станций, 331462 .</b>	61
<b>Монтажное оборудование на базе микроавтобуса, 380141 .....</b>	66
<b>Мотовозы-электростанции, 131500 .....</b>	36
<b>Мотокуторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700.....</b>	27
<b>Мотолебедка 20 т, 390501 .....</b>	67
<b>Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н,</b>	
производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603.....	67
<b>Нарезчик швов FS-520, 393010 .....</b>	68
<b>Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии, 121211 .....</b>	33
<b>Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008 .....</b>	68
<b>Нарезчики швов</b>	
в затвердевшем бетоне, 121201 .....	33
дисковые, 121202.....	33
<b>Насос вакуумный</b>	
3,6 м3/мин, 350401.....	63
8 м3/мин., 350402 .....	63
<b>Насос местного или промежуточного водоотлива</b>	
производительностью	
50 м3/ч, 370331 .....	65
100 м3/ч, 370332 .....	65
200 м3/ч, 370333 .....	65
<b>Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью</b>	
100 м3/ч при напоре 70 м, 370301 .....	65
100 м3/ч при напоре 200 м, 370302 .....	65
200 м3/ч при напоре 76 м, 370303 .....	65
200 м3/ч при напоре 190 м, 370304 .....	65
250 м3/ч при напоре 75 м, 370305 .....	65
250 м3/ч при напоре 190 м, 370306 .....	65
<b>Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м, 370307.....</b>	65
<b>Насосные станции 500 ат, 320700 .....</b>	59
<b>Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101 .....</b>	44
<b>Насосные станции и землесосные установки</b>	
электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220 .....	45

<b>Насосные станции и землесосные установки</b>	
<b>электрические стационарные, подача</b>	
80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м, 200201 .....	44
140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202 .....	45
200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203 .....	45
400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204 .....	45
<b>Насосные станции плавучие, подача 80 м<sup>3</sup>/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120 .....</b>	44
<b>Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301 .....</b>	44
<b>Насосные станции электрические плавучие, подача</b>	
400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м, 190120 .....	44
2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м, 190121 .....	44
2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м, 190122 .....	44
3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м, 190123 .....	44
4000 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м, 190124 .....	44
5000 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, 190125 .....	44
<b>Насосные станции электрические стационарные, подача</b>	
50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, 190101 .....	44
100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 190102 .....	44
200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м, 190103 .....	44
<b>Насосные установки водоотливные, подача 400 м<sup>3</sup>/ч, 240500 .....</b>	48
<b>Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann», 380182 .....</b>	66
<b>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача</b>	
0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м, 101301 .....	29
до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м, 101302 .....	29
до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 630 м, 101303 .....	29
<b>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 .....</b>	56
<b>Насосы для водонаполнения и водоотлива мощностью</b>	
8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м, 310202 .....	59
<b>Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м<sup>3</sup>/ч, напор до 55 м, 101401 .....</b>	29
<b>Насосы для подачи воды, подача 160 м<sup>3</sup>/ч, напор до 30 м, 101402 .....</b>	29
<b>Насосы для подмыва грунта, подача 60 м<sup>3</sup>/ч, напор 165 м, 140901 .....</b>	38
<b>Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</b>	
подача 20 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м, 290001 .....	57
подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 35 м, 290002 .....	57
подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, 290003 .....	57
подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 290004 .....	57
подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м, 290005 .....	57
подача 290 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 290006 .....	57
подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, 290007 .....	57
подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м, 290011 .....	57
подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м, 290012 .....	57
подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м, 290008 .....	57
подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м, 290009 .....	57
подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 290010 .....	57
подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м, 290013 .....	57
подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м, 290014 .....	57
<b>Насосы для строительных растворов, производительность</b>	
4 м <sup>3</sup> /час, 252501 .....	51
5 м <sup>3</sup> /час, 252502 .....	51
6 м <sup>3</sup> /час, 252503 .....	51
16 м <sup>3</sup> /час, 252504 .....	51
<b>Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м<sup>3</sup>/ч, давление нагнетания 4 мПа, 263100 .....</b>	55
<b>Насосы мощностью</b>	
2,8 кВт, 310101 .....	58
4 кВт, 310102 .....	58
4,5 кВт, 310103 .....	58
5,5 кВт, 310104 .....	58
7,5 кВт, 310105 .....	58
8 кВт, 310106 .....	58
11 кВт, 310107 .....	58
15 кВт, 310108 .....	58
16 кВт, 310109 .....	58
17 кВт, 310110 .....	58
18,5 кВт, 310111 .....	58
22 кВт, 310112 .....	58
30 кВт, 310113 .....	58
32 кВт, 310114 .....	58
37 кВт, 310115 .....	58
45 кВт, 310116 .....	58
55 кВт, 310117 .....	58
65 кВт, 310118 .....	58
75 кВт, 310119 .....	58
110 кВт, 310120 .....	58
132 кВт, 310121 .....	58
160 кВт, 310122 .....	58
200 кВт, 310123 .....	59
250 кВт, 310124 .....	59
320 кВт, 310125 .....	59
<b>Насосы мощностью 3,6 м<sup>3</sup>/ч, 351364 .....</b>	64
<b>Насосы мощностью 7,2 м<sup>3</sup>/ч, 351365 .....</b>	64
<b>Насосы ручные типа ГН-60, 351363 .....</b>	64
<b>Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600 .....</b>	51
<b>Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м<sup>3</sup>/ч, напор 100 м, 310303 .....</b>	59
<b>Ножницы</b>	
листовые кривошипные гильотинные, 330900 .....	60
электрические, 330901 .....	60
гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001 .....	68
ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002 .....	68
<b>Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола</b>	
до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260401 .....	52
до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260402 .....	52
свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260403 .....	52
до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260410 .....	52

до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260411 .....	52
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола выше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260412 .....	52
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004 .....	66
Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101 .....	27
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...27	
станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин, 100102 .....	27
Опрокидыватели круговые, 251400 .....	50
Опрыскиватели вентиляторные, 091100 .....	27
Опыливатели широкозахватный универсальный, 091200 .....	27
Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552 65	
Откатка концевая, 370551 .....	65
Парообразователи прицепные, 122401 .....	34
Перегружатели ленточные	
электрические, 262001.....	55
пневматические, 262002 .....	55
Перегружатель «Шатл-Багги SB-2500С», 381203 .....	66
Передавливатель	
механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм, 394031 .....	68
гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм, 394032 68	
Перископы, 042100 .....	19
Перфораторы	
пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450.....	61
электрические, 331451.....	61
пневматические, 331452 .....	61
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин	
глубиной до 25 м, 261101.....	53
глубиной до 50 м, 261102.....	53
переносные, 261105 .....	53
телескопные, 261106 .....	54
Печи нагревательные, 332202.....	62
Пила	
дисковая электрическая, 331531 .....	61
цепная электрическая, 331532 .....	61
Пила маятниковая для резки металлоконструкций, 331440 .....	61
Пила с карбюраторным двигателем, 331601 .....	61
Пистолеты строительно-монтажные, 331721 .....	61
Питатели пластинчатые, 253300.....	51
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность	
3,5 т, 240901.....	48
7 т, 240902 .....	48
13 т, 240903 .....	48
29 т, 240904 .....	48
37 т, 240905 .....	48
Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700 .....	25
Платформы моторные к путеукладчику, 131600 .....	36
Платформы подвижные для	
перегонных тоннелей, 251801 .....	50
станционных тоннелей, 251802 .....	50
Платформы узкой колеи, 132605 .....	37
Платформы широкой колеи 200 т, 320800 .....	59
Платформы широкой колеи 71 т, 132601 .....	37
Платформы широкой колеи с роликовым транспортером, 131800 .....	36
Плетевозы на автомобильном ходу	
до 12 т, 152401 .....	41
до 19 т, 152402 .....	41
до 30 т, 152403 .....	41
до 50 т, 152404 .....	41
Плетевозы тракторные с трактором 30 т, 152500 .....	41
Плыги	
трехкорпусные навесные, 091305 .....	26
четырехкорпусные навесные, 091306 .....	26
выкопочные (без трактора), 091301 .....	27
кустарниково-болотные (без трактора), 091302 ..	27
Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепленного пространства, 263000 .....	55
Пневмобетоноукладчики	
1,5 м <sup>3</sup> , 252801 .....	51
3,3 м <sup>3</sup> , 252802 .....	51
Пневмопистолет «Тайфун», 339901 .....	62
Пневмопробойник	
МПС-24, 392105 .....	67
«КОЛОСС», 392106 .....	67
«ОЛИМП», 392107 .....	67
Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101 .....	67
Погрузчики ковшовые универсальные, 262200 .....	55
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600 .....	41
Погрузчики одноковшовые универсальные	
фронтальные гусеничные	
2 т, 031820 .....	16
3 т, 031821 .....	17
4 т, 031822 .....	17
Погрузчики одноковшовые универсальные	
фронтальные пневмоколесные	
2 т, 031811 .....	16
3 т, 031812 .....	16
до 4 т, 031844 .....	16
Подборщики мелких древесных остатков, 081700 .....	26
Поддержки для переносных перфораторов	
пневматических, 261200 .....	54
Подземные автопоезд (марки МоАЗ-74051-9586), 253650 .....	52
Подмости самоходные высотой подъема	
12 м, 031501 .....	16
15 м, 031502 .....	16
Подъем междуэтажный	
между нулевой и приемной площадками	
шахтного копра, 370231 .....	64
в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232 .....	65
Подъем при проходке ствола, 370221 .....	64
Подъем при сооружении наклонного хода, 370222 ..	64

<b>Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клемти для одной вагонетки вместимостью 1,5 м<sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людейской) при глубине ствола</b>	
до 100 м, 370104.....	64
более 100 м, 370105 .....	64
<b>Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клемти для одной вагонетки вместимостью 1,5 м<sup>3</sup> для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106 ... 64</b>	
<b>Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клемту для одной вагонетки вместимостью 1,5 м<sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103 .....</b>	64
<b>Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клемту с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м<sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людейской) при глубине ствола</b>	
до 100 м, 370101.....	64
более 100 м, 370102 .....	64
<b>Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 370211 .....</b>	64
<b>Подъем шахтный краном</b>	
СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201 .....	64
СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202 .....	64
<b>Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113 .....</b>	16
<b>Подъемники гидравлические высотой подъема</b>	
8 м, 030901 .....	15
10 м, 030902 .....	15
12,5 м, 030903.....	15
<b>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг</b>	
<b>одномачтовые, высота подъема</b>	
5 м, 030950 .....	15
15 м, 030951 .....	15
25 м, 030952 .....	15
35 м, 030953 .....	15
45 м, 030954 .....	15
<b>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг</b>	
<b>раскладные, высота подъема 17 м, 030970.....</b>	15
<b>Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м, 03112016</b>	
<b>Подъемники склоновые, 254000 .....</b>	52
<b>Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность</b>	
100 т, высота подъема 105 м, 031101 .....	16
до 0,8 т, 031102 .....	16
<b>Подъемники шахтные для промышленных труб</b>	
<b>высотой</b>	
120 м, 031201.....	16
180 м, 031202.....	16
250 м, 031203.....	16
330 м, 031204.....	16
<b>Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб</b>	
<b>высотой</b>	
120 м, 031301.....	16
180 м, 031302.....	16
250 м, 031303.....	16
330 м, 031304.....	16
<b>Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром</b>	
32 мм, 394100 .....	68
63 мм, 394101 .....	68
<b>110 мм, 394102.....</b>	69
<b>160 мм, 394103.....</b>	69
<b>225 мм, 394104.....</b>	69
<b>Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки</b>	
<b>полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105.....</b>	69
<b>Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями</b>	
<b>полиэтиленовых труб диаметром 63 мм, 394106.....</b>	69
<b>110 мм, 394107.....</b>	69
<b>160 мм, 394108.....</b>	69
<b>225 мм, 394109.....</b>	69
<b>32 мм, 394110.....</b>	69
<b>Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400 .....</b>	18
<b>Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность</b>	
12 т, 400111 .....	70
15 т, 400112 .....	70
<b>Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность</b>	
40 т, 400131 .....	70
60 т, 400132 .....	70
<b>Понтоны при работе в закрытой акватории</b>	
40 т, 210701 .....	46
100 т, 210702 .....	46
400-450 т, 210703.....	46
800 т, 210704 .....	46
<b>Понтоны при работе на открытом рейде</b>	
40 т, 210710 .....	46
100 т, 210711 .....	46
400-450 т, 210712.....	46
800 т, 210713 .....	46
<b>Понтоны разгружающие, грузоподъемность</b>	
1,5 т, 240801 .....	48
3 т, 240802 .....	48
5 т, 240803 .....	48
10 т, 240804 .....	48
<b>Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601.....</b>	13
<b>Постаменты с кантователями, 320900.....</b>	59
<b>Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000.....</b>	18
<b>Пресс</b>	
гидравлический с электроприводом, 350451 .....	63
кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), 350461 .....	63
листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), 350471 .....	63
<b>Пресс однокривошипный горизонтально-правильный</b>	
для правки рельсов, 134201 .....	37
<b>Пресс-ножницы комбинированные, 350481 .....</b>	63
<b>Прибор для измерения твердости металлов, 350551 ..63</b>	
<b>Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402 .....</b>	37
<b>Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403 .....</b>	37
<b>Приспособление для снятия фасок, 350601 .....</b>	63
<b>Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181 .....</b>	70
<b>Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161.....</b>	70
<b>Прицепы тракторные 2 т, 010201.....</b>	7

<b>Пробойник</b>	
«ГЕРКУЛЕС», 392102 .....	67
«ГИГАНТ», 392103 .....	67
«ГОЛИАФ», 392104 .....	67
<b>Промывочная машина на базе автомобиля, 380161 ...</b>	<b>66</b>
<b>Пропорщик прицепной, 170450 .....</b>	<b>43</b>
<b>Путеподъемники самоходные, 131901 .....</b>	<b>36</b>
<b>Путеукладчики тракторные широкой колеи, 132001 ..</b>	<b>36</b>
<b>Пылесосы промышленные, 331305 .....</b>	<b>60</b>
<b>Радиостанции «Motorola», 392401.....</b>	<b>68</b>
<b>Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201 .....</b>	<b>27</b>
<b>Разгонщик гидравлический, 134305 .....</b>	<b>37</b>
<b>Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601 ..</b>	<b>34</b>
<b>Разогреватель швов ABACUS, 381204 .....</b>	<b>66</b>
<b>Распределители</b>	
щебня и гравия, 121801 .....	34
цемента, 121802 .....	34
каменной мелочи, 121803 .....	34
<b>Растворонагнетатели, 253000 .....</b>	<b>51</b>
<b>Растворонасос Мариненко, тип СМР 30 Е, 394111 .....</b>	<b>69</b>
<b>Растворонасосы</b>	
1 м3/ч, 111500 .....	31
3 м3/ч, 111501 .....	31
<b>Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов</b>	
350 л, 110601 .....	30
750 л, 110602 .....	30
2000 л, 110603 .....	30
<b>Растворосмесители передвижные</b>	
65 л, 110901 .....	31
250 л, 110902 .....	31
<b>Растворосмесители стационарные</b>	
500 л, 110903 .....	31
800 л, 110904 .....	31
<b>Рефлектометр Agilent E6000C, 395001 .....</b>	<b>69</b>
<b>Рихтовщик гидравлический, 131421 .....</b>	<b>36</b>
<b>Рольганг приводной стоечный, 351210 .....</b>	<b>64</b>
<b>Рубанок электрический, 331441 .....</b>	<b>61</b>
<b>Рыхлители прицепные (без трактора), 091400 .....</b>	<b>27</b>
<b>Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен, 031600 .....</b>	<b>16</b>
<b>Самоходная буровая установка SM-505, 380613 .....</b>	<b>66</b>
<b>Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства, 122203 .....</b>	<b>34</b>
<b>Сблочиватели пневматические (без сжатого воздуха), 253101 .....</b>	<b>51</b>
<b>Сблочиватели пневматические, 253100 .....</b>	<b>51</b>
<b>Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160701 .....</b>	<b>42</b>
<b>Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т, 141400 .....</b>	<b>39</b>
<b>Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм, 392217 .....</b>	<b>68</b>
<b>Сварочный агрегат</b>	
«KVH», 392206 .....	67
«OMICRON», 392207 .....	67
<b>Сварочный агрегат «Ротенбергер», 392208 .....</b>	<b>67</b>
<b>Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем, 392260 .....</b>	<b>68</b>
<b>Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392200 .....</b>	<b>67</b>
<b>Сверла горные</b>	
электрические, 261301 .....	54
пневматические, 261302 .....	54
<b>Селяки</b>	
туковые (без трактора), 092001 .....	27
прицепные, 092002 .....	27
<b>Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен, 031700 .....</b>	<b>16</b>
<b>Скрепки пневматические, 330808 .....</b>	<b>60</b>
<b>Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3, 300201 .....</b>	<b>57</b>
15 м3, 300202 .....	57
25 м3, 300203 .....	57
<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве</b>	
3,0 м3, 070301 .....	24
4,5 м3, 070302 .....	24
7,0 м3, 070303 .....	24
8,0 м3, 070304 .....	24
10,0 м3, 070305 .....	24
15,0 м3, 070306 .....	24
<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства</b>	
3,0 м3, 070316 .....	24
4,5 м3, 070317 .....	24
7,0 м3, 070318 .....	24
8,0 м3, 070319 .....	24
10,0 м3, 070320 .....	24
15,0 м3, 070321 .....	24
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3, 070410 .....</b>	<b>24</b>
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве</b>	
8,0 м3, 070415 .....	24
10,0 м3, 070416 .....	24
15,0 м3, 070417 .....	24
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве</b>	
8,0 м3, 070401 .....	24
10,0 м3, 070402 .....	24
15,0 м3, 070403 .....	24
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства</b>	
8,0 м3, 070427 .....	24
10,0 м3, 070428 .....	24
15,0 м3, 070429 .....	24
<b>Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D, 380614 .....</b>	<b>66</b>
<b>Смесительный насос типа «G4-SUPER», 391601 .....</b>	<b>67</b>
<b>Снегоочистители на автомобиль</b>	
плужные, 121901 .....	34
шнекороторные, 121902 .....	34
<b>Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы, 400311 .....</b>	<b>70</b>
<b>Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ, 400301 .....</b>	<b>70</b>
<b>Спецавтомашины типа УАЗ, 400302 .....</b>	<b>70</b>
<b>Станки буровые врачаательного бурения</b>	
несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм, 100801 .....	29

самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810.....	29
самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820 .....	29
несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм, 100830.....	29
<b>Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром</b>	
105 мм и глубиной до 50 м, 260220 .....	52
300-400 мм и глубиной до 160 м, 260221 .....	52
<b>Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с гравитационными насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201 .....</b>	52
<b>Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке, 260230.....</b>	52
<b>Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м, 260300 .....</b>	52
<b>Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром</b>	
105 мм и глубиной до 50 м, 260210 .....	52
300-400 мм и глубиной до 160 м, 260211 .....	52
<b>Станки для гнутья ручные, 360202 .....</b>	64
<b>Станки для заточки бурового инструмента, 331542 .....</b>	61
<b>Станки для сверления отверстий в железобетоне</b>	
электрические, 330211 .....	59
<b>Станки с абразивным кругом, 351501 .....</b>	64
<b>Станки трубогибочные для труб диаметром</b>	
200-500 мм, 151301 .....	40
до 1000 мм, 151302 .....	40
1200-1400 мм, 151303 .....	40
<b>Станки трубогибочные с электроприводом для труб</b>	
диаметром до 150 мм, 151306.....	40
<b>Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, 100306.....</b>	28
<b>Станок</b>	
строгальный по металлу, 331001.....	60
сверлильный, 331002 .....	60
фрезерный, 331003 .....	60
токарно-винторезный, 331004 .....	60
трубогибочный, 331005 .....	60
трубонарезной, 331006 .....	60
плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности, 331007 .....	60
для резки керамики, 331010 .....	60
для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм, 331011 .....	60
электрический для резки стержневой арматуры, 331021 .....	60
<b>Станок буровзрывочный, 101701 .....</b>	29
<b>Станок камнерезный универсальный, 331400 .....</b>	60
<b>Станок рельсорезный, 134011 .....</b>	37
<b>Станок рельсосверлильный, 134001 .....</b>	37
<b>Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала, 350751 .....</b>	63
<b>Станок сверлильно-шлифовальный</b>	
(сверлошлифовальная), 133951 .....	37
<b>Станок точильный двусторонний, 331541 .....</b>	61
<b>Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность</b>	
40 м <sup>3</sup> /мин, 050501 .....	19
60 м <sup>3</sup> /мин, 050502 .....	19
70 м <sup>3</sup> /мин, 050503 .....	19
80-100 м <sup>3</sup> /мин, 050504 .....	19
<b>Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность</b>	
20 м <sup>3</sup> /мин, 050601 .....	19
30 м <sup>3</sup> /мин, 050602 .....	20
100 м <sup>3</sup> /мин, 050603 .....	20
<b>Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность</b>	
3,5 м <sup>3</sup> /мин, 050420 .....	19
5,25 м <sup>3</sup> /мин, 050422 .....	19
<b>Станции насосные дизельные прицепные</b>	
высоконапорные производительностью	
20-38 л.с., 081201.....	25
30-140 л.с., 081202.....	25
50-110 л.с., 081203.....	25
60-225 л.с., 081204.....	25
Станции насосные дизельные прицепные	
низконапорные производительностью	
170-260 л.с., 081215.....	25
545-705 л.с., 081216.....	26
Станции насосные дизельные прицепные	
средненапорные производительностью	
80-175 л.с., 081209.....	25
160-340 л.с., 081210.....	25
Станции насосные навесные к трактору	
производительностью	
18-38 л.с., 081401.....	26
40-70 л.с., 081402.....	26
40-120 л.с., 081403.....	26
Станции насосные передвижные	
электрофицированные производительностью	
90-135 л.с., 081301.....	26
90-160 л.с., 081302.....	26
170-360 л.с., 081303.....	26
Станции насосные плавучие дизельные	
производительностью	
80-175 л.с., 081501.....	26
160-340 л.с., 081502.....	26
Станции холодильные передвижные	
ПХУ-50, 252401 .....	51
ПХС-100, 252402 .....	51
Станция насосная для привода гидродомкратов, 350701.....	63
Стенды звенообразные, 132100 .....	36
Стилоскопы универсальные, 042200 .....	19
Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ, 030851 .....	15
Струги путевые, 134301.....	37
<b>Тали электрические общего назначения</b>	
грузоподъемностью	
0,5 т, 031891 .....	17
1 т, 031892 .....	17
2 т, 031893 .....	17
3,2 т, 031894 .....	17
5 т, 031895 .....	17
10 т, 031900 .....	17
<b>Тележки</b>	

слиповые косяковые 150 т, 220201.....	47
стапельные 75 т, несамоходные, 220202.....	47
75 т, самоходные, 220203 .....	47
<b>Тележки вспомогательные</b>	
перегонные, 250901 .....	50
станционные, 250902 .....	50
Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО», 392501.....	68
Тележки монтажные перегонные открытого способа работ, 251000.....	50
Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля, 251200 .....	50
Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 161300 ...	42
Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ, 251100 .....	50
Тележки тракторные 20 т, 010601 .....	8
Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701 .....	8
Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300 .....	50
Телеустановка МК, 380131 .....	66
<b>Тельферы электрические</b>	
0,5 т, 252301.....	50
1 т, 252302 .....	50
2 т, 252303 .....	51
3,2 т, 252304.....	51
5 т, 252305 .....	51
Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 13270137	
<b>Тепловозы широкой колеи маневровые</b>	
552 кВт (750 л.с.), 132801 .....	37
735 кВт (1000 л.с.), 132802 .....	37
883 кВт (1200 л.с.), 132803 .....	37
Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100 .....	18
Термос 100 л, 361101 .....	64
<b>Толкатель вагонеток</b>	
нижнего действия, 370281.....	65
речный, 370282.....	65
верхнего действия, 370283 .....	65
Толщиномеры КВАРЦ-15, 042300 .....	19
Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 171100 .....	43
Трактор с щетками дорожными навесными, 122301 ..	34
Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.), 500206 .....	70
Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.), 500202 .....	70
Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501 .....	7
<b>Тракторы на гусеничном ходу</b>	
до 59 кВт (80 л.с.), 152201.....	41
96 кВт (130 л.с.), 152202.....	41
128,7 кВт (175 л.с.), 152203 .....	41
228 кВт (310 л.с.), 152204 .....	41
244 кВт (330 л.с.), 152205 .....	41
<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</b>	
59 кВт (80 л.с.), 010301.....	7
79 кВт (108 л.с.), 010302.....	7
96 кВт (130 л.с.), 010303 .....	7
121 кВт (165 л.с.), 010304 .....	7
132 кВт (180 л.с.), 010305 .....	7
228 кВт (310 л.с.), 010306 .....	7
<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства</b>	
59 кВт (80 л.с.), 010311 .....	7
79 кВт (108 л.с.), 010312 .....	7
96 кВт (130 л.с.), 010313 .....	7
121 кВт (165 л.с.), 010314 .....	7
132 кВт (180 л.с.), 010315 .....	7
228 кВт (310 л.с.), 010316 .....	7
<b>Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601 .....</b>	42
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу</b>	
29 кВт (40 л.с.), 152301 .....	41
40 кВт (55 л.с.), 152302 .....	41
59 кВт (80 л.с.), 152303 .....	41
108 кВт (145 л.с.), 152304 .....	41
158 кВт (215 л.с.), 152305 .....	41
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</b>	
18 кВт (25 л.с.), 010401 .....	7
29 кВт (40 л.с.), 010402 .....	7
40 кВт (55 л.с.), 010403 .....	7
59 кВт (80 л.с.), 010404 .....	7
158 кВт (215 л.с.), 010405 .....	7
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства</b>	
18 кВт (25 л.с.), 010407 .....	7
29 кВт (40 л.с.), 010408 .....	7
40 кВт (55 л.с.), 010409 .....	7
59 кВт (80 л.с.), 010410 .....	7
158 кВт (215 л.с.), 010411 .....	7
220 кВт (300 л.с.), 010415 .....	7
<b>Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201 .....</b>	70
<b>Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.), 500301 .....</b>	70
<b>Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304 .....</b>	70
<b>Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.), 500101 .....</b>	70
<b>Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 кВт (53 л.с.), 500308 .....</b>	70
45 кВт (61 л.с.), 500309 .....	70
<b>Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500 .....</b>	34
<b>Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100 ..</b>	60
стационарного компрессора, 331101 .....	60
<b>Трамбовки электрические, 331103 .....</b>	60
<b>Транспортеры прицепные</b>	
колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601 .....	43
кабельные до 7т, ККТ-7, 170602 .....	43
<b>Транспортные устройства с кантователями, 321000 ..</b>	59
<b>Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900 .....</b>	18
<b>Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500 .....</b>	43
<b>Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора ТWC-400/S, 380615 .....</b>	66
<b>Тросопроводоукладчик самоходный ТПН, 170400 ..</b>	43
<b>Трубоукладчики для труб диаметром</b>	

до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 150701 .....	39	Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403.....	62
до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 150702 .....	39	Установки	
800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 150703 .....	39	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, 332101.....	61
1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704 .....	39	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 332103 .....	61
1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 150705 .....	39	для заливки пенополиуретана, 332141 .....	62
<b>Турбобуры</b>		Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля), 392311 .....	68
односекционные, 270201 .....	56	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER», 380185 .....	66
двухсекционные, 270202 .....	56	Установки алмазного бурения OO-160E, 100206 .....	28
трехсекционные, 270203 .....	56	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800 .....	20
<b>Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 250401 .....</b>	49	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700 .....	30
<b>станционных тоннелей 9,5 м, 250406 .....</b>	49	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260803 .....	53
<b>коротких участков 4-6 м, 250411 .....</b>	49	околоствольного двора, 260804 .....	53
<b>Тягачи седельные, грузоподъемность</b>		Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260801 .....	53
12 т, 400101 .....	70	околоствольного двора, 260802 .....	53
15 т, 400102 .....	70	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260701 .....	53
Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela), 390512.....	67	околоствольного двора, 260702 .....	53
<b>Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400 .....</b>	19	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260703 .....	53
<b>Узлы глинорастворные с очистным комплексом, 101100 .....</b>	29	околоствольного двора, 260704 .....	53
<b>Узлы тампонажные</b>		Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д, 260900.....	53
на 1 насос с глиномешалкой и конвейером, 270501 .....	56	Установки бурильные стволовые	
на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным, 270502 .....	56	пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260420 .....	52
2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером, 270503 .....	56	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260421 .....	52
<b>Укладчики асфальтобетона, 122000.....</b>	34	Установки бурильные стволовые	
<b>Установка</b>		пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260422 .....	52
дегазационная для кабельного масла, 350851 ....	63	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260605 .....	53
для восстановления цеолитов, 350901 .....	63	околоствольного двора, 260606 .....	53
«Иней», 350951 .....	63	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260601 .....	53
передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001 .....	63	околоствольного двора, 260602 .....	53
передвижная цеолитовая, 351051.....	63	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603 .....	53
«Суховей», 351101.....	63	околоствольного двора, 260604 .....	53
<b>Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann, 389998 .....</b>	67		
<b>Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801 .....</b>	63		
<b>Установка для очистки трубопроводов «SISU», 380181 .....</b>	66		
<b>Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м, 141200 .....</b>	39		
<b>Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м<sup>3</sup>/ч, емкость 2,5 м<sup>3</sup>, 112002 .....</b>	31		
<b>Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м<sup>3</sup> (БСО-1,7), 140511.....</b>	38		
<b>Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м<sup>3</sup>/мин, 153000 .....</b>	42		
<b>Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х», 380605 .....</b>	66		
<b>Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м<sup>3</sup>/мин, 112003 .....</b>	31		
<b>Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм, 122221 .....</b>	34		
<b>2000 мм, 122222 .....</b>	34		

<b>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках</b>	40
горизонтальных и наклонных, 260501 .....	52
околоствольного двора, 260502 .....	52
<b>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках</b>	61
горизонтальных и наклонных, 260503 .....	53
околоствольного двора, 260504 .....	53
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной</b>	38
до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140601 .....	38
до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602 .....	38
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной</b>	38
до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610 .....	38
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611 .....	38
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной</b>	38
до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603 .....	38
до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604 .....	38
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140605 .....	38
<b>Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной</b>	38
до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620 .....	38
до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621 .....	38
<b>Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения</b>	29
до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901 .....	29
до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902 .....	29
<b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории, 210901 .....</b>	46
на открытом рейде, 210902 .....	46
<b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания</b>	51
до 20 м (УПК-2,5), 253501 .....	51
более 20 м (УПК-20), 253502 .....	51
до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511 .....	51
более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512 .....	51
<b>Установки горизонтального бурения для труб диаметром</b>	40
325-630 мм, 151501 .....	40
720-1020 мм, 151502 .....	40
1220-1420 мм, 151503 .....	40
1700 мм, 151504 .....	40
<b>Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500 .....</b>	25
<b>Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207 .....</b>	28
<b>Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания</b>	19
низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), 042900 .....	19
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 .....	19
<b>Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м<sup>3</sup>/час, 151600 .....</b>	40
<b>Установки для подогрева стыков, 151700 .....</b>	40
<b>Установки для приготовления</b>	34
грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100 .....	34
битумной эмульсии 3 т/ч, 122101 .....	34
поверхностно-активных добавок, 122102 .....	34
<b>Установки для приготовления клея, 331701 .....</b>	61
<b>Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 240400 .....</b>	48
<b>Установки для сварки</b>	18
argonодуговой, 040501 .....	18
ручной дуговой (постоянного тока), 040502 .....	18
автоматической под слоем флюса, 040503 .....	18
<b>Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901 .....</b>	61
<b>Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210 .....</b>	59
<b>Установки для сушки труб диаметром</b>	40
до 500 мм, 151801 .....	40
до 800 мм, 151802 .....	40
до 1000-1200 мм, 151803 .....	40
1400 мм, 151804 .....	41
<b>Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 141300 .....</b>	39
<b>Установки для химической очистки маслопроводов, 042500 .....</b>	19
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения</b>	28
до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201 .....	28
до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202 .....	28
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения</b>	28
до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203 .....	28
до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204 .....	28
до 700 м, грузоподъемность 13 т, 100205 .....	28
<b>Установки и станки ударно-канатного бурения</b>	28
глубина бурения до 25 м, 100301 .....	28
на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м,	28
грузоподъемность 2,6 т, 100302 .....	28
прицепные, глубина бурения до 100 м,	28
грузоподъемность 2 т, 100303 .....	28
прицепные, глубина бурения до 200 м,	28
грузоподъемность 3,2 т, 100304 .....	28
на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,	28
грузоподъемность 5 т, 100305 .....	28
<b>Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м<sup>3</sup>/мин, 050701 .....</b>	20
<b>Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием</b>	66
40 Кн, 380601 .....	66
120 Кн, 380602 .....	66
200 Кн, 380603 .....	66
<b>Установки однобаровые на тракторе</b>	25
79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 070601 .....	25
79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 070602 .....	25
59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см, 070603 .....	25
<b>Установки промысловые передвижные (парообразователи), 140800 .....</b>	38
<b>Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной</b>	55
до 100 м, 270101 .....	55
до 350 м, 270102 .....	55

до 700 м, 270103.....	56
до 2000 м, 270104.....	56
<b>Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой</b>	
150 Гц, 041201.....	18
2400 Гц, 041202.....	18
<b>Установки с плоским грейфером</b>	
для проходки траншей, 140701 .....	38
на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте», 140702 .....	38
<b>Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м<sup>3</sup>, 240701.....</b>	48
<b>Установки цементационные</b>	
7,2 м <sup>3</sup> /ч, 101001 .....	29
автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч, 101002 .....	29
<b>Установки электрометаллизационные, 331200.....</b>	60
<b>Установки электронаагревательные для термической обработки сварных соединений, 041300 .....</b>	18
<b>Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полистиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм, 394041 .....</b>	68
<b>Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601 .....</b>	62
<b>Ферритометры, 043000.....</b>	19
<b>Фиксатор модулей, 151001 .....</b>	40
<b>Фильтр-пресс, 351151 .....</b>	63
<b>Фреза «Wirtgen», 393009.....</b>	68
<b>Фрезы навесные</b>	
на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201 .....	34
без трактора (болотные), 122202 .....	34
<b>Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC», 101003 .....</b>	29
<b>Цементоукладчики для заделки швов, 252900.....</b>	51
<b>Цемент-пушка, 110950 .....</b>	31
<b>Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953 .....</b>	31
<b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром</b>	
до 500 мм, 151901 .....	41
700-800 мм, 151902 .....	41
900-1000 мм, 151903 .....	41
1200 мм, 151904 .....	41
1400 мм, 151905 .....	41
<b>Цистерны прицепные 5 м<sup>3</sup>, 010204.....</b>	7
<b>Шаланды</b>	
при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210601 .....	46
при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210606 .....	46
самоходные при работе в закрытой акватории 450 т, 210621 .....	46
<b>Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ, 030861.....</b>	15
<b>Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201 .....</b>	70
<b>Шинотрубогиб, 351201 .....</b>	64
<b>Шкаф сушильный, 351251 .....</b>	64
<b>Шлюпки, 360700 .....</b>	64
<b>Шпалоподбойка, 134101 .....</b>	37
<b>Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103 .....</b>	37
<b>Шприц электрический для заделки стыков, 331551..</b>	61
<b>Шприцы пневматический для заделки швов, 331557.61</b>	
<b>Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью</b>	
2,2 м <sup>3</sup> , 240341 .....	48
2,5 м <sup>3</sup> , 240342 .....	48
4 м <sup>3</sup> , 240343 .....	48
<b>Шуруповерт, 134041 .....</b>	37
<b>Щиты проходческие механизированные, диаметр</b>	
2,16 м (КЩ-2,16), 250115.....	49
3,6 м (ПЩМ-3,6), 250116.....	49
<b>Щиты проходческие не механизированные, диаметр</b>	
2 м (ПЩ- 2,0), 250101 .....	48
2,56 м (ПЩ- 2,56), 250102 .....	48
3,6 м (ПЩ- 3,6), 250103 .....	48
4 м (ПЩ- 4,0), 250104 .....	49
5,5 м (ЩН- 1С), 250105 .....	49
<b>Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны, 171201.....</b>	43
<b>Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве, 060700 .....</b>	22
<b>Экскаваторы для подземных работ 1,2 м<sup>3</sup>, 253700 .....</b>	52
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</b>	
0,25 м <sup>3</sup> , 060230 .....	21
0,4 м <sup>3</sup> , 060231 .....	21
0,5 м <sup>3</sup> , 060232 .....	21
0,65 м <sup>3</sup> , 060233 .....	21
1,0 м <sup>3</sup> , 060234 .....	21
1,25 м <sup>3</sup> , 060235 .....	21
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</b>	
0,4 м <sup>3</sup> , 060201 .....	20
0,5 м <sup>3</sup> , 060202 .....	20
0,65 м <sup>3</sup> , 060203 .....	20
1 м <sup>3</sup> , 060204 .....	20
1,25 м <sup>3</sup> , 060205 .....	20
1,6 м <sup>3</sup> , 060206 .....	20
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства</b>	
0,4 м <sup>3</sup> , 060246 .....	21
0,5 м <sup>3</sup> , 060247 .....	21
0,65 м <sup>3</sup> , 060248 .....	21
1 м <sup>3</sup> , 060249 .....	21
1,25 м <sup>3</sup> , 060250 .....	21
1,6 м <sup>3</sup> , 060251 .....	21
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>	
0,25 м <sup>3</sup> , 060216 .....	20
0,5 м <sup>3</sup> , 060217 .....	20
0,65 м <sup>3</sup> , 060218 .....	20
1 м <sup>3</sup> , 060219 .....	20
1,25 м <sup>3</sup> , 060220 .....	20
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</b>	
0,15 м <sup>3</sup> , 060325 .....	21
0,25 м <sup>3</sup> , 060326 .....	21
0,4 м <sup>3</sup> , 060327 .....	21

0,5 м3, 060328.....	21
0,65 м3, 060329.....	21
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</b>	
0,25 м3, 060301.....	21
0,4 м3, 060302.....	21
0,5 м3, 060303.....	21
0,65 м3, 060304.....	21
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства</b>	
0,25 м3, 060337.....	21
0,4 м3, 060338.....	21
0,5 м3, 060339.....	21
0,65 м3, 060340.....	21
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>	
0,65 м3, 060315.....	21
0,8 м3, 060316.....	21
<b>Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3, 160801.....</b>	42
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве</b>	
4,6 м3, 060501.....	22
5,2 м3, 060502.....	22
6,3 м3, 060503.....	22
8 м3, 060504.....	22
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства</b>	
1,25 м3, 060401.....	22
2,5 м3, 060402 .....	22
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства</b>	
1,25 м3, 060410.....	22
2,5 м3, 060411 .....	22
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве</b>	
5-6 м3, 060601 .....	22
6,3 м3, 060602 .....	22
10 м3, 060603 .....	22
15 м3, 060604 .....	22
20 м3, 060605 .....	22
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»</b>	
4 м3, 300501.....	57
6,5 м3, 300502.....	58
10 м3, 300503.....	58
13 м3, 300504.....	58
15 м3, 300505.....	58
20 м3, 300506.....	58
25 м3, 300507.....	58
40 м3, 300508.....	58
<b>Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата</b>	
4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием), 300301 .....	57
4,6 м3, 300302.....	57
5,2 м3, 300303.....	57
6,3 м3, 300304 .....	57
8 м3, 300305 .....	57
10 м3, 300306 .....	57
12,5 м3, 300307 .....	57
15 м3, 300308 .....	57
20 м3, 300309 .....	57
<b>Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм, 081001 .....</b>	25
<b>Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей</b>	
800-2200 мм, 060901.....	22
1200-2200 мм, 060902.....	22
1500-2200 мм, 060903.....	22
2100-2500 мм, 060904.....	22
<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве</b>	
12 л, 060101 .....	20
15 л, 060102 .....	20
23 л, 060103 .....	20
35 л, 060104 .....	20
45 л, 060105 .....	20
<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства</b>	
12 л, 060115 .....	20
15 л, 060116 .....	20
23 л, 060117 .....	20
35 л, 060118 .....	20
45 л, 060119 .....	20
<b>Экскаваторы бесковшовые 118 кВт (160 л.с.), 081101 .....</b>	25
<b>Экскаваторы шнекороторные на тракторе</b>	
79 кВт (108 л.с.), 061001 .....	22
118 кВт (160 л.с.), 061002 .....	22
132 кВт (180 л.с.), 061003 .....	22
220 кВт (300 л.с.), 061004 .....	22
<b>Экскаваторы-дреноукладчики</b>	
40 кВт (55 л.с.), 080801 .....	25
79 кВт (108 л.с.), 080802 .....	25
118 кВт (160 л.с.), 080803 .....	25
<b>Экскаваторы-планировщики</b>	
на пневмоколесном ходу, 060800.....	22
на тракторе 0,8 м3, 061202.....	22
<b>Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C, 041400 .....</b>	18
от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций, 041401 .....	18
<b>Электроводонагреватель, 351301 .....</b>	64
<b>Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600), 253600 .....</b>	51
<b>Электрокалориферы, 331420 .....</b>	61
<b>Электростанции передвижные</b>	
2 кВт, 040101.....	17
4 кВт, 040102.....	17
30 кВт, 040103.....	17
60 кВт, 040104.....	17
100 кВт, 040105.....	17
200 кВт, 040106.....	17
500 кВт, 040107.....	17
1050 кВт (в вагоне), 040108 .....	17
<b>Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов</b>	
60 кВт, 152701.....	41

100 кВт, 152702.....	41	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт, 333501	
200 кВт, 152703.....	42	.....	62
500 кВт, 152704.....	42	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С, 041500 .....	18
<b>Электростанция</b>		<b>Ямокопатели. 091500 .....</b>	<b>27</b>
«ДЖЕНСЕТ», 390401 .....	67		
«Хонда», 390405 .....	67		

## СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	3
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные .....	5
Раздел 02. Краны.....	6
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные .....	11
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений.....	15
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции.....	17
Раздел 06. Экскаваторы .....	18
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые .....	20
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства .....	23
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ.....	24
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование .....	25
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора .....	28
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства.....	30
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве .....	33
Раздел 14. Машины для свайных работ .....	35
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов .....	37
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач .....	40
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи.....	40
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки .....	41
Раздел 19. Насосные станции .....	42
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки .....	42
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование .....	43
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, спилов и стапелей .....	45
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие .....	45
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ .....	45
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций .....	46
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) .....	50
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами .....	53
Раздел 28. Станции замораживающие .....	54
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций .....	55
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ .....	55
Раздел 31. Насосы .....	56
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций .....	57
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины .....	57
Раздел 34. Машины для отделочных работ .....	60
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования .....	61
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ .....	62
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов .....	62
Раздел 38. Импортные машины и механизмы .....	64
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств .....	67
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений .....	68
Алфавитный указатель .....	69

Заказ № 2775 Тираж 200 экз  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет», Б. Якиманка, 38 «А»