

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Текущая цена без НДС, руб. Сметная ст-ть маш.-ч | в т.ч. оплата труда машинистов |
|---|---|----------|--|--------------------------------|
| Раздел Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | | | |
| 010101 | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | 1211,01 | 353,4 |
| 010202 | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.-ч | 44,52 | |
| 010201 | Прицепы тракторные 2 т | маш.-ч | 19,82 | |
| Цистерны прицепные: | | | | |
| 010203 | 2,5 м3 | маш.-ч | 69,82 | |
| 010204 | 5 м3 | маш.-ч | 90,84 | |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | |
| 010301 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 910,34 | 411,84 |
| 010302 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1128,42 | 440,02 |
| 010303 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 1248,46 | 440,02 |
| 010304 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 1382,32 | 440,02 |
| 010305 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1473 | 440,02 |
| 010306 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 2096,68 | 469,83 |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | |
| 010311 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 937,44 | 411,84 |
| 010312 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1058,28 | 440,02 |
| 010313 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 1243,12 | 440,02 |
| 010314 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 1395,76 | 440,02 |
| 010315 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1552,94 | 440,02 |
| 010316 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 2171,16 | 469,83 |
| Тракторы на пневмокопелемном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | |
| 010401 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 583,39 | 353,4 |
| 010402 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 697,03 | 353,4 |
| 010403 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 806,69 | 353,4 |
| 010404 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 896,42 | 411,84 |
| 010405 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 1594,7 | 440,02 |
| Тракторы на пневмокопелемном ходу при работе на других видах строительства: | | | | |
| 010407 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 562,3 | 353,4 |
| 010408 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 653,12 | 353,4 |
| 010409 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 754,34 | 353,4 |
| 010410 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 921,24 | 411,84 |
| 010411 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 1558,45 | 440,02 |
| 010415 | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 1820,77 | 440,02 |
| 010501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1024,23 | 353,4 |
| 010601 | Тележки тракторные 20 т | маш.-ч | 131,18 | |
| 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч | 55,32 | |
| Раздел Краны | | | | |
| Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | |
| 020101 | 5 т | маш.-ч | 805,21 | 411,84 |
| 020102 | 8 т | маш.-ч | 899,81 | 411,84 |
| 020103 | 10 т | маш.-ч | 937,93 | 411,84 |
| 020104 | 12,5 т | маш.-ч | 1300,81 | 411,84 |
| 020105 | 25 т | маш.-ч | 1821,27 | 501,9 |
| 020121 | 25-75 т | маш.-ч | 1691,59 | 469,83 |
| 020120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-ч | 1338,41 | 411,84 |
| Краны башенные при работе на других видах строительства: | | | | |
| 020128 | 5 т | маш.-ч | 875,08 | 411,84 |
| 020129 | 8 т | маш.-ч | 939,52 | 411,84 |
| 020130 | 10 т | маш.-ч | 1028,42 | 411,84 |
| 020131 | 12,5 т | маш.-ч | 1532,52 | 411,84 |
| 020132 | 25 т | маш.-ч | 2112,68 | 501,9 |
| 020142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | маш.-ч | 3231,58 | 411,84 |
| 020143 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т | маш.-ч | 5499,18 | 501,9 |
| Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | |
| 020201 | 10-25 т | маш.-ч | 979,75 | 411,84 |
| 020202 | 25-50 т | маш.-ч | 2093,6 | 469,83 |
| 020301 | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | 1252,42 | 353,4 |
| 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м | маш.-ч | 1124,33 | 353,4 |
| 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | маш.-ч | 1581,32 | 353,4 |
| Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | |
| 020401 | 12,5 т | маш.-ч | 806,37 | 411,84 |
| 020402 | 20 т | маш.-ч | 961,74 | 469,83 |
| 020403 | 32 т | маш.-ч | 1556,59 | 469,83 |
| 020406 | 80 т | маш.-ч | 2778,76 | 765,24 |
| 020404 | 120 т | маш.-ч | 2643,28 | 823,68 |
| 020405 | 200 т | маш.-ч | 3463,44 | 823,68 |
| Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | |
| 020415 | 12,5 т | маш.-ч | 799,68 | 411,84 |
| 020416 | 20 т | маш.-ч | 982,29 | 469,83 |
| 020417 | 32 т | маш.-ч | 1128,64 | 469,83 |
| 020420 | 50 т | маш.-ч | 1653,16 | 765,24 |
| 020436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 1919,26 | 765,24 |
| 020418 | 120 т | маш.-ч | 1802,72 | 823,68 |
| 020419 | 200 т | маш.-ч | 2553,05 | 823,68 |
| 020421 | 250 т | маш.-ч | 2490,47 | 823,68 |
| Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: | | | | |
| 020429 | 30 т | маш.-ч | 1533,29 | 765,24 |
| 020430 | 50 т | маш.-ч | 1946,77 | 765,24 |
| 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | 4043,51 | 765,24 |
| 020501 | Краны полukoзловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | 1377,6 | 765,24 |
| Краны консольные: | | | | |
| 020600 | 5 т | маш.-ч | 591,48 | 411,84 |
| 020601 | 80 т | маш.-ч | 5190,78 | 2059,19 |
| 020602 | 130 т | маш.-ч | 8229,72 | 2059,19 |
| Краны консольно-шлюзовые: | | | | |
| 020605 | 2x20 т | маш.-ч | 1635,04 | 411,84 |
| 020606 | 2x50 т | маш.-ч | 2779,99 | 411,84 |
| Краны монтажные специальные: | | | | |
| 020701 | 25 т | маш.-ч | 2196,54 | 353,4 |
| 020702 | 65 т | маш.-ч | 1933,09 | 411,84 |
| Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | |
| 020801 | 30/5 т | маш.-ч | 581,04 | 353,4 |
| 020802 | 50/10 т | маш.-ч | 787,32 | 440,02 |
| 020807 | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5 | маш.-ч | 2132,15 | 823,68 |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | | | |
| 020810 | 5 т | маш.-ч | 585,06 | 353,4 |
| 020811 | 10 т | маш.-ч | 729,09 | 411,84 |
| 020812 | 16 т | маш.-ч | 900,65 | 411,84 |
| 020813 | 20 т | маш.-ч | 1062,73 | 411,84 |
| 020814 | 32 т | маш.-ч | 1217,38 | 411,84 |
| 020815 | 50 т | маш.-ч | 1487,9 | 440,02 |
| 020816 | 80 т | маш.-ч | 1868,18 | 440,02 |
| 020817 | 100 т | маш.-ч | 1896,55 | 440,02 |
| 020818 | 125 т | маш.-ч | 2008,84 | 440,02 |
| 020819 | 160 т | маш.-ч | 2189,95 | 440,02 |
| 020820 | 200 т | маш.-ч | 2423,72 | 440,02 |
| 020821 | 250 т | маш.-ч | 2537,61 | 440,02 |
| 020822 | 320 т | маш.-ч | 2611,23 | 440,02 |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные: | | | | |
| 020826 | до 5 т | маш.-ч | 972,74 | 660,04 |
| 020827 | 10 т | маш.-ч | 1150,57 | 660,04 |
| 020828 | 16 т | маш.-ч | 1514,13 | 660,04 |
| 020829 | 20 т | маш.-ч | 1905,32 | 660,04 |
| 020830 | 100 т | маш.-ч | 3440,09 | 823,68 |
| 020831 | 140 т | маш.-ч | 3684,5 | 851,86 |
| 020832 | 180 т | маш.-ч | 4137,37 | 851,86 |
| 020833 | 225 т | маш.-ч | 4555,69 | 851,86 |
| 020834 | 280 т | маш.-ч | 5164,44 | 851,86 |
| 020835 | 320 т | маш.-ч | 5279,98 | 851,86 |
| 020836 | 400 т | маш.-ч | 5572,26 | 851,86 |
| 020837 | 450 т | маш.-ч | 6009,33 | 851,86 |
| 020838 | 500 т | маш.-ч | 6261,95 | 851,86 |
| 020842 | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | 5707,14 | 2181,82 |
| Краны подвесные электрические (кран-балки): | | | | |
| 020901 | 3,2 т | маш.-ч | 29,26 | |
| 020902 | 5 т | маш.-ч | 39,28 | |
| 021000 | Краны полноповоротные 10 т | маш.-ч | 777,37 | 411,84 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | |
| 021101 | 6,3 т | маш.-ч | 1228,09 | 353,4 |
| 021102 | 10 т | маш.-ч | 1382,63 | 411,84 |
| 021103 | 12,5 т | маш.-ч | 1562,35 | 411,84 |
| 021104 | 16 т | маш.-ч | 1847,26 | 411,84 |
| 021105 | 25 т | маш.-ч | 2408,1 | 545,45 |
| 021106 | 40 т | маш.-ч | 3567,53 | 765,24 |
| 021107 | 63 т | маш.-ч | 4903,84 | 765,24 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | |
| 021116 | 10 т | маш.-ч | 1366,35 | 411,84 |
| 021118 | 16 т | маш.-ч | 1642,28 | 411,84 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | |
| 021128 | 6,3 т | маш.-ч | 941,73 | 353,4 |

| | | | | |
|---|---|--------|----------|---------|
| 021129 | 10 т | маш.-ч | 1314,31 | 411,84 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: | | | | |
| 021140 | 6,3 т | маш.-ч | 1184,04 | 353,4 |
| 021141 | 10 т | маш.-ч | 1352,88 | 411,84 |
| 021143 | 16 т | маш.-ч | 1567,95 | 411,84 |
| 021144 | 25 т | маш.-ч | 4135,88 | 545,45 |
| 021145 | 40 т | маш.-ч | 4923,58 | 765,24 |
| 021146 | 63 т | маш.-ч | 5340,74 | 765,24 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | |
| 021201 | до 16 т | маш.-ч | 1131,56 | 411,84 |
| 021202 | 25 т | маш.-ч | 1685,36 | 411,84 |
| 021203 | 40 т | маш.-ч | 1754,02 | 440,02 |
| 021204 | 50-63 т | маш.-ч | 2955,14 | 765,24 |
| 021205 | 100 т | маш.-ч | 4238,05 | 851,86 |
| 021206 | 125 т | маш.-ч | 5678,69 | 851,86 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | |
| 021216 | до 16 т | маш.-ч | 1014,1 | 411,84 |
| 021217 | 25 т | маш.-ч | 1263,92 | 411,84 |
| 021218 | 40 т | маш.-ч | 1355,31 | 440,02 |
| 021219 | 50-63 т | маш.-ч | 2151,13 | 765,24 |
| 021220 | 100 т | маш.-ч | 3193,77 | 851,86 |
| 021221 | 125 т | маш.-ч | 4223,97 | 851,86 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | |
| 021231 | до 16 т | маш.-ч | 962,45 | 411,84 |
| 021232 | 25 т | маш.-ч | 1743,87 | 411,84 |
| 021233 | 50-63 т | маш.-ч | 2098 | 765,24 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | |
| 021243 | до 16 т | маш.-ч | 945,79 | 411,84 |
| 021244 | 25 т | маш.-ч | 1398 | 411,84 |
| 021245 | 40 т | маш.-ч | 1570,78 | 440,02 |
| 021246 | 50-63 т | маш.-ч | 2983,08 | 765,24 |
| 021247 | 100 т | маш.-ч | 3982,67 | 851,86 |
| 021248 | 125 т | маш.-ч | 5533,62 | 851,86 |
| 021260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | маш.-ч | 6093,22 | 909,85 |
| 021261 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | маш.-ч | 6486,87 | 971,73 |
| 021262 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | маш.-ч | 8283,06 | 1047,35 |
| 021263 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | маш.-ч | 11527,82 | 1047,35 |
| Краны на железнодорожном ходу: | | | | |
| 021311 | 10 т | маш.-ч | 1464,33 | 765,24 |
| 021312 | 16 т | маш.-ч | 1848,2 | 765,24 |
| 021313 | 25 т | маш.-ч | 2020,38 | 765,24 |
| 021314 | 80 т | маш.-ч | 2599,8 | 823,68 |
| 021315 | 125 т | маш.-ч | 5931,19 | 1647,35 |
| Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | |
| 021401 | 16 т | маш.-ч | 1210,26 | 411,84 |
| 021402 | 25 т | маш.-ч | 1427,02 | 440,02 |
| 021403 | 40 т | маш.-ч | 1912,19 | 469,83 |
| 021404 | 63 т | маш.-ч | 1985,19 | 545,45 |
| 021405 | 100 т | маш.-ч | 3423,12 | 823,68 |
| Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | |
| 021413 | 16 т | маш.-ч | 1272,01 | 411,84 |
| 021414 | 25 т | маш.-ч | 1346,93 | 411,84 |
| 021415 | 40 т | маш.-ч | 1971,97 | 440,02 |
| 021416 | 63 т | маш.-ч | 1989,78 | 440,02 |
| 021417 | 100 т | маш.-ч | 3416,79 | 823,68 |
| Краны на пневмоколовом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | |
| 021427 | 16 т | маш.-ч | 1308,69 | 411,84 |
| 021428 | 25 т | маш.-ч | 1468,11 | 440,02 |
| 021429 | 40 т | маш.-ч | 2072,57 | 440,02 |
| Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства: | | | | |
| 021438 | 16 т | маш.-ч | 1041,39 | 411,84 |
| 021439 | 25 т | маш.-ч | 1149,9 | 440,02 |
| 021440 | 40 т | маш.-ч | 1881,03 | 469,83 |
| 021441 | 63 т | маш.-ч | 2001,41 | 440,02 |
| 021442 | 100 т | маш.-ч | 3416,79 | 823,68 |
| Краны ползуние для радиомант: | | | | |
| 021501 | 5 т | маш.-ч | 2475,67 | 1413,61 |
| 021502 | 8 т | маш.-ч | 4350,73 | 1767,01 |
| 021503 | 12 т | маш.-ч | 4703,63 | 1767,01 |
| 021504 | 15 т | маш.-ч | 4999,12 | 1767,01 |
| 021601 | Порталы для монтажа радиомант 100 т | маш.-ч | 4248,51 | 1767,01 |
| Краны порталнострелковые: | | | | |
| 021701 | 10 т | маш.-ч | 1887,01 | 353,4 |
| 021702 | 16 т | маш.-ч | 2214,09 | 411,84 |
| 021703 | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | маш.-ч | 5487,41 | 2181,82 |
| Краны стреловые на рельсовом ходу: | | | | |
| 021801 | 50-100 т | маш.-ч | 4401,12 | 545,45 |
| 021802 | 75-130 т | маш.-ч | 5852,31 | 545,45 |
| 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | 7355,16 | 2193,25 |
| Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность: | | | | |
| 022101 | до 25 т | маш.-ч | 2022,85 | 469,83 |
| 022102 | до 50 т | маш.-ч | 2890,07 | 851,86 |
| 022105 | до 200 т | маш.-ч | 7163,33 | 823,68 |
| 022106 | до 250 т | маш.-ч | 7655,7 | 823,68 |
| 022107 | более 250 т | маш.-ч | 812,0 | 823,68 |
| 022108 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | 3547,75 | 469,83 |
| 022109 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | маш.-ч | 6684,74 | 545,45 |
| 022120 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83" грузоподъемностью 300 т | маш.-ч | 13904,59 | 1047,35 |
| Раздел Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 842 | 306,64 |
| Автопогрузчики с вилочными подкатками: | | | | |
| 030102 | 1 т | маш.-ч | 685,07 | 306,64 |
| 030103 | 2 т | маш.-ч | 711,88 | 306,64 |
| 030104 | 3,2 т | маш.-ч | 749,31 | 306,64 |
| 030105 | 4 т | маш.-ч | 827,63 | 306,64 |
| 030107 | 5 т | маш.-ч | 828,67 | 306,64 |
| 030108 | 10 т | маш.-ч | 1006,91 | 306,64 |
| 030130 | Автопогрузчики с челюстными подкатками 3 т | маш.-ч | 781,83 | 306,64 |
| 030132 | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | маш.-ч | 1334,69 | 411,84 |
| 030131 | Автопогрузчик Volvo L 180 | маш.-ч | 2909,8 | 440,02 |
| Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком: | | | | |
| 030140 | 3 т | маш.-ч | 713,64 | 306,64 |
| 030150 | 1,5 т | маш.-ч | 761,81 | 306,64 |
| Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | | | |
| 030202 | 6,3-25 т | маш.-ч | 2,57 | |
| 030203 | 63-100 т | маш.-ч | 4,33 | |
| 030205 | 200 т | маш.-ч | 9,19 | |
| 030206 | до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-ч | 20,43 | |
| 030207 | до 500 т | маш.-ч | 29,15 | |
| 030211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч | 23,05 | |
| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | | | | |
| 030301 | до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 4,42 | |
| 030302 | 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 5,04 | |
| 030303 | 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | 5,95 | |
| 030304 | 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 7,16 | |
| 030305 | 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 14,1 | |
| 030306 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 27,44 | |
| Лебедки электрические тяговым усилием: | | | | |
| 030401 | до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 8,45 | |
| 030402 | до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 17,74 | |
| 030403 | 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 27,51 | |
| 030404 | до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 34,7 | |
| 030405 | до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 36,74 | |
| 030406 | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 467,1 | 306,64 |
| 030407 | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 615,43 | 353,4 |
| 030408 | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | 908,43 | 353,4 |
| 030409 | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | 2757,27 | 411,84 |
| 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 42,82 | |
| 030551 | Лебедная станция грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч | 290,94 | 271,81 |
| 030552 | Лебедка-принцеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т | маш.-ч | 882,16 | 306,64 |
| 030553 | Лебедка-принцеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.-ч | 1491,92 | 306,64 |
| Лебедки проходческие тяговым усилием: | | | | |
| 030601 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 540,16 | 306,64 |
| 030602 | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | 719,2 | 306,64 |
| 030603 | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | 908,41 | 353,4 |
| 030604 | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | 1230,56 | 411,84 |
| Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: | | | | |
| 030701 | 6,18 кН (0,63 т) | маш.-ч | 43,17 | |
| 030702 | 8,83 кН (0,9 т) | маш.-ч | 46,74 | |
| 030703 | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | 69,78 | |
| 030704 | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | 109,35 | |
| 030705 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 110,21 | |
| 030706 | 69,65 кН (7,1 т) | маш.-ч | 118,2 | |
| 030707 | 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | 227,97 | |
| 030720 | Лопья одноместная самоподъемная 120 кг | маш.-ч | 29,85 | |

| | | | | |
|---|---|--------|----------|---------|
| 030801 | Матчи полуцикл 3 т | маш.-ч | 939,68 | 545,45 |
| 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | 25,39 | |
| 030862 | Устройство подтягивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | маш.-ч | 125,26 | |
| Подъемники гидравлические высотой подъема: | | | | |
| 030901 | 8 м | маш.-ч | 381,27 | 306,64 |
| 030902 | 10 м | маш.-ч | 397,03 | 306,64 |
| 030903 | 12,5 м | маш.-ч | 415,54 | 306,64 |
| Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема: | | | | |
| 030950 | 5 м | маш.-ч | 346,94 | 306,64 |
| 030951 | 15 м | маш.-ч | 348,48 | 306,64 |
| 030952 | 25 м | маш.-ч | 387,42 | 353,4 |
| 030953 | 35 м | маш.-ч | 406,81 | 353,4 |
| 030954 | 45 м | маш.-ч | 446,67 | 411,84 |
| Автогидроподъемники высотой подъема: | | | | |
| 031001 | 12 м | маш.-ч | 775,53 | 306,64 |
| 031002 | 18 м | маш.-ч | 1033,39 | 306,64 |
| 031003 | 22 м | маш.-ч | 1270,03 | 353,4 |
| 031004 | 28 м | маш.-ч | 1620,3 | 411,84 |
| 031005 | свыше 35 м | маш.-ч | 3263,83 | 440,02 |
| 031006 | Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м | маш.-ч | 3045,85 | 353,4 |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 1209,69 | 411,84 |
| 031052 | Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием | маш.-ч | 2862,8 | 411,84 |
| Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: | | | | |
| 031101 | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | 1248,14 | 411,84 |
| 031102 | до 0,8 т | маш.-ч | 681,97 | 411,84 |
| 031113 | Подъемники двухстоечные грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч | 741,34 | 411,84 |
| Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | | | |
| 031201 | 120 м | маш.-ч | 2634,42 | 1530,48 |
| 031202 | 180 м | маш.-ч | 3293,08 | 1530,48 |
| 031203 | 250 м | маш.-ч | 3652,57 | 1530,48 |
| 031204 | 330 м | маш.-ч | 4657,16 | 1530,48 |
| Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | | | |
| 031301 | 120 м | маш.-ч | 2412,49 | 1530,48 |
| 031302 | 180 м | маш.-ч | 2993,9 | 1530,48 |
| 031303 | 250 м | маш.-ч | 3536,51 | 1530,48 |
| 031304 | 330 м | маш.-ч | 4156,01 | 1530,48 |
| Матчи монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | |
| 031401 | 100 т | маш.-ч | 645,47 | |
| 031402 | 160 т | маш.-ч | 798,76 | |
| 031403 | 200 т | маш.-ч | 943,55 | |
| 031404 | 500 т | маш.-ч | 1672,56 | |
| Подмости самоходные высотой подъема: | | | | |
| 031501 | 12 м | маш.-ч | 378,53 | 306,64 |
| 031502 | 15 м | маш.-ч | 425,65 | 306,64 |
| 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 5944,54 | 1530,48 |
| 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 18677,36 | 2295,72 |
| Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные: | | | | |
| 031811 | 2 т | маш.-ч | 793,42 | 353,4 |
| 031812 | 3 т | маш.-ч | 845,85 | 353,4 |
| 031844 | до 4 т | маш.-ч | 753,76 | 353,4 |
| 031846 | 7 т | маш.-ч | 2271,42 | 411,84 |
| Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные гусеничные: | | | | |
| 031820 | 2 т | маш.-ч | 783,95 | 353,4 |
| 031821 | 3 т | маш.-ч | 1126,65 | 353,4 |
| 031822 | 4 т | маш.-ч | 1291,74 | 353,4 |
| 031833 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.-ч | 1375,67 | 411,84 |
| 031834 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | маш.-ч | 1139,67 | 411,84 |
| 031850 | Кран-уловина, грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | 523,02 | 306,64 |
| 031851 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 501,86 | 306,64 |
| 031852 | Краны-носилки для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.-ч | 271,22 | 229,18 |
| 031854 | Краны манипуляторы 3 т | маш.-ч | 615,39 | 306,64 |
| Конвейер ленточный: | | | | |
| 031855 | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | 424,79 | 306,64 |
| 031860 | секционный длиной 40 м | маш.-ч | 543,1 | 306,64 |
| 031870 | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | 329,64 | 306,64 |
| 031871 | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | 385,43 | 306,64 |
| 031872 | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | 396,17 | 306,64 |
| Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: | | | | |
| 031891 | 0,5 т | маш.-ч | 8,98 | |
| 031892 | 1 т | маш.-ч | 13,67 | |
| 031893 | 2 т | маш.-ч | 15,56 | |
| 031894 | 3,2 т | маш.-ч | 26,46 | |
| 031895 | 5 т | маш.-ч | 35,86 | |
| 031900 | 10 т | маш.-ч | 103,76 | |
| 031901 | Тали ручные рычажные | маш.-ч | 3,18 | |
| 031910 | Люлька | маш.-ч | 270,74 | |
| Раздел | | | | |
| Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | | | | |
| Электростанции передвижные: | | | | |
| 040101 | 2 кВт | маш.-ч | 430,59 | 353,4 |
| 040102 | 4 кВт | маш.-ч | 501,96 | 353,4 |
| 040103 | 30 кВт | маш.-ч | 933,98 | 411,84 |
| 040104 | 60 кВт | маш.-ч | 1446,91 | 411,84 |
| 040105 | 100 кВт | маш.-ч | 1881,55 | 411,84 |
| 040106 | 200 кВт | маш.-ч | 3477,6 | 765,24 |
| 040107 | 500 кВт | маш.-ч | 7853,02 | 765,24 |
| 040108 | 1050 кВт (в вагоне) | маш.-ч | 15482,28 | 823,68 |
| 040109 | Электростанции стационарные 1000 кВт | маш.-ч | 9173,34 | 545,45 |
| Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: | | | | |
| 040201 | с бензиновым двигателем | маш.-ч | 128,57 | |
| 040202 | с дизельным двигателем | маш.-ч | 103,95 | |
| 040251 | Агрегаты сварочные однополюсные для ручной электродуговой сварки | маш.-ч | 108,14 | |
| 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-ч | 550,88 | |
| 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч | 232,18 | |
| 040401 | Головка М300 для автоматической сварки | маш.-ч | 214,43 | |
| 040402 | Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками | маш.-ч | 908,45 | |
| 040403 | Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками | маш.-ч | 1882,75 | |
| 040410 | Механизм подачи проволоки И-37 | маш.-ч | 25,82 | |
| Установки для сварки: | | | | |
| 040501 | аргондуговой | маш.-ч | 147,46 | |
| 040502 | ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 67,15 | |
| 040503 | автоматической под слоем флюса | маш.-ч | 348,41 | |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5,13 | |
| 040700 | Аппараты для сварки и резки плавленой резины металла | маш.-ч | 446,44 | |
| 040801 | Выпрямители сварочные многополюсные с количеством постов до 30 | маш.-ч | 414,66 | |
| Выпрямители сварочные однополюсные с номинальным сварочным током: | | | | |
| 040802 | 315-500 А | маш.-ч | 98,8 | |
| 040803 | 1000 А | маш.-ч | 122,81 | |
| 040804 | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO | маш.-ч | 37,66 | |
| 040805 | Выпрямитель сварочный типа Gropius TPS 3200 | маш.-ч | 55,75 | |
| 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 55,67 | |
| 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 154,69 | |
| 041100 | Термопалы с массой загружаемых электродов не более 5 кг | маш.-ч | 0,75 | |
| Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: | | | | |
| 041201 | 150 Гц | маш.-ч | 176,64 | |
| 041202 | 2400 Гц | маш.-ч | 216,43 | |
| 041300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.-ч | 245,89 | |
| 041301 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | маш.-ч | 292,46 | |
| Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: | | | | |
| 041400 | от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 60,48 | |
| 041401 | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 23,12 | |
| Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: | | | | |
| 041601 | до 30 мм | маш.-ч | 18,79 | |
| 041602 | 30 мм и более | маш.-ч | 17,69 | |
| Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: | | | | |
| 041701 | до 25 мм | маш.-ч | 7,53 | |
| 041702 | 60 мм (передвижные) | маш.-ч | 19,78 | |
| 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.-ч | 12,63 | |
| 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-ч | 13,87 | |
| 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | 27,09 | |
| 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-ч | 269,25 | |
| 042100 | Перископы | маш.-ч | 17,7 | |
| 042200 | Силокопы универсальные | маш.-ч | 47,62 | |
| 042300 | Толщинометры ультразвуковые | маш.-ч | 14,15 | |
| 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 49,03 | |
| 042500 | Установки для химической очистки маслоспроводов | маш.-ч | 193,54 | |
| 042600 | Вакуумаргеты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.-ч | 30,54 | |
| 042700 | Агрегаты электронные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²) | маш.-ч | 63,26 | |
| 042800 | Копры магнитные для испытания сварных соединений | маш.-ч | 46,92 | |
| Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: | | | | |
| 042900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) | маш.-ч | 100,43 | |
| 042901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 87,57 | |
| 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ | маш.-ч | 871,09 | |
| Раздел | | | | |
| Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки азудиоимические для напыления тепловой изоляции | | | | |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: | | | | |
| 050101 | до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.-ч | 584,97 | 306,64 |

| | | | | |
|--|---|--------|----------|---------|
| 050201 | 800 кВт (8 ат), производительность 10 м3/мин | маш.-ч | 842,98 | 306,64 |
| 050203 | 9800 кВт (100 ат), производительность 9 м3/мин | маш.-ч | 1544,98 | 306,64 |
| 050204 | 23000 кВт (230 ат), производительность 2 м3/мин | маш.-ч | 1787,86 | 306,64 |
| 050301 | Компрессоры самодельные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кВт (8 ат), производительность 6,3 м3/мин | маш.-ч | 794,5 | 306,64 |
| Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кВт (6 ат), производительность: | | | | |
| 050401 | 0,5 м3/мин | маш.-ч | 22 | |
| 050402 | до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 91,02 | |
| 050501 | Станции компрессорные давлением 245 кВт (2,5 ат), производительность 40 м3/мин | маш.-ч | 1718,29 | 765,24 |
| 050601 | Станции компрессорные давлением 981 кВт (10 ат), производительность 20 м3/мин | маш.-ч | 1690,57 | 765,24 |
| 050703 | Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин | маш.-ч | 766,47 | 553,4 |
| 050800 | Установки аэродинамические для наполнения тепловой изоляции | маш.-ч | 919,16 | 765,24 |
| Раздел Экскаваторы | | | | |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | |
| 060101 | 12 л | маш.-ч | 1296,64 | 706,8 |
| 060102 | 15 л | маш.-ч | 1479,6 | 706,8 |
| 060103 | 23 л | маш.-ч | 1499,95 | 823,68 |
| 060104 | 35 л | маш.-ч | 2021,65 | 823,68 |
| 060105 | 45 л | маш.-ч | 2158,27 | 823,68 |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства: | | | | |
| 060115 | 12 л | маш.-ч | 1296,53 | 706,8 |
| 060116 | 15 л | маш.-ч | 1505,5 | 706,8 |
| 060117 | 23 л | маш.-ч | 1499,29 | 823,68 |
| 060118 | 35 л | маш.-ч | 2021,64 | 823,68 |
| 060119 | 45 л | маш.-ч | 2190,7 | 823,68 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | |
| 060201 | 0,4 м3 | маш.-ч | 935,57 | 411,84 |
| 060202 | 0,5 м3 | маш.-ч | 1126,64 | 411,84 |
| 060203 | 0,65 м3 | маш.-ч | 1268,95 | 411,84 |
| 060204 | 1 м3 | маш.-ч | 1480,75 | 411,84 |
| 060205 | 1,25 м3 | маш.-ч | 1449,61 | 823,68 |
| 060206 | 1,6 м3 | маш.-ч | 2414,1 | 823,68 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | |
| 060216 | 0,25 м3 | маш.-ч | 907,51 | 411,84 |
| 060217 | 0,5 м3 | маш.-ч | 1084,71 | 411,84 |
| 060218 | 0,65 м3 | маш.-ч | 1150,67 | 411,84 |
| 060219 | 1 м3 | маш.-ч | 1316,16 | 411,84 |
| 060220 | 1,25 м3 | маш.-ч | 1980,77 | 957,29 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | |
| 060230 | 0,25 м3 | маш.-ч | 934,21 | 411,84 |
| 060231 | 0,4 м3 | маш.-ч | 945,04 | 411,84 |
| 060232 | 0,5 м3 | маш.-ч | 1059,92 | 411,84 |
| 060233 | 0,65 м3 | маш.-ч | 1143,58 | 411,84 |
| 060234 | 1,0 м3 | маш.-ч | 1270,44 | 411,84 |
| 060235 | 1,25 м3 | маш.-ч | 1936,9 | 823,68 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | |
| 060246 | 0,4 м3 | маш.-ч | 750,39 | 411,84 |
| 060247 | 0,5 м3 | маш.-ч | 865,2 | 411,84 |
| 060248 | 0,65 м3 | маш.-ч | 1221,77 | 411,84 |
| 060249 | 1 м3 | маш.-ч | 1404,5 | 411,84 |
| 060250 | 1,25 м3 | маш.-ч | 2220,36 | 971,73 |
| 060251 | 1,6 м3 | маш.-ч | 2432,49 | 823,68 |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша: | | | | |
| 060252 | 0,15 м3 | маш.-ч | 802,2 | 411,84 |
| 060253 | 0,25 м3 | маш.-ч | 1028,3 | 411,84 |
| 060254 | 0,4 м3 | маш.-ч | 1095,08 | 411,84 |
| 060255 | 0,5 м3 | маш.-ч | 1213,86 | 411,84 |
| 060256 | 0,65 м3 | маш.-ч | 1233,96 | 411,84 |
| 060257 | 1,0 м3 | маш.-ч | 2035,61 | 851,86 |
| 060258 | 1,25 м3 | маш.-ч | 2064,7 | 851,86 |
| 060259 | 1,6 м3 | маш.-ч | 2501,42 | 851,86 |
| 060260 | 2,5 м3 | маш.-ч | 3000,6 | 851,86 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | |
| 060301 | 0,25 м3 | маш.-ч | 852,47 | 353,4 |
| 060302 | 0,4 м3 | маш.-ч | 858,37 | 353,4 |
| 060303 | 0,5 м3 | маш.-ч | 1130,08 | 411,84 |
| 060304 | 0,65 м3 | маш.-ч | 1217,84 | 411,84 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | |
| 060315 | 0,65 м3 | маш.-ч | 1235,62 | 411,84 |
| 060316 | 0,8 м3 | маш.-ч | 1276,56 | 411,84 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | |
| 060325 | 0,15 м3 | маш.-ч | 701,46 | 353,4 |
| 060326 | 0,25 м3 | маш.-ч | 751,42 | 353,4 |
| 060327 | 0,4 м3 | маш.-ч | 775,66 | 353,4 |
| 060328 | 0,5 м3 | маш.-ч | 1173,17 | 411,84 |
| 060329 | 0,65 м3 | маш.-ч | 1254,5 | 411,84 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | |
| 060337 | 0,25 м3 | маш.-ч | 758,46 | 353,4 |
| 060338 | 0,4 м3 | маш.-ч | 809,23 | 353,4 |
| 060339 | 0,5 м3 | маш.-ч | 1056,15 | 411,84 |
| 060340 | 0,65 м3 | маш.-ч | 1190,38 | 411,84 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | |
| 060401 | 1,25 м3 | маш.-ч | 1268,69 | 823,68 |
| 060402 | 2,5 м3 | маш.-ч | 1599,04 | 823,68 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | |
| 060410 | 1,25 м3 | маш.-ч | 1392,66 | 823,68 |
| 060411 | 2,5 м3 | маш.-ч | 1816,73 | 823,68 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | |
| 060501 | 4,6 м3 | маш.-ч | 2188,87 | 880,04 |
| 060502 | 5,2 м3 | маш.-ч | 2969,42 | 880,04 |
| 060503 | 6,3 м3 | маш.-ч | 3867,05 | 880,04 |
| 060504 | 8 м3 | маш.-ч | 4595,4 | 880,04 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | |
| 060601 | 5-6 м3 | маш.-ч | 3715,74 | 880,04 |
| 060602 | 6,3 м3 | маш.-ч | 3880,85 | 880,04 |
| 060603 | 10 м3 | маш.-ч | 5754,3 | 880,04 |
| 060604 | 15 м3 | маш.-ч | 8734,95 | 1647,35 |
| 060605 | 20 м3 | маш.-ч | 11482,86 | 1647,35 |
| 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | маш.-ч | 2182,82 | 823,68 |
| Раздел Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | | | |
| Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горнодобывающих работах: | | | | |
| 070101 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 829,25 | 353,4 |
| 070102 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1061,96 | 411,84 |
| 070103 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 1142,25 | 411,84 |
| 070104 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 1454,57 | 411,84 |
| 070105 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1565,48 | 411,84 |
| 070106 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 2474,67 | 440,02 |
| Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | |
| 070116 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 998,17 | 353,4 |
| 070117 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 1567,82 | 411,84 |
| 070118 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 1570,66 | 411,84 |
| 070119 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1671,68 | 411,84 |
| 070120 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 3284,22 | 440,02 |
| 070121 | 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | 3774,11 | 469,83 |
| 070122 | 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 4219,02 | 469,83 |
| Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | |
| 070132 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 772,21 | 306,64 |
| 070133 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 854,77 | 353,4 |
| 070134 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1126,55 | 411,84 |
| 070135 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 1287,3 | 411,84 |
| 070136 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 1393,59 | 411,84 |
| 070137 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1556,71 | 411,84 |
| Бульдозеры при работе на других видах строительства: | | | | |
| 070147 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 716,35 | 306,64 |
| 070148 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 829,07 | 353,4 |
| 070149 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1056,87 | 411,84 |
| 070150 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 1140,5 | 411,84 |
| 070151 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 1357,74 | 411,84 |
| 070152 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 1386,27 | 411,84 |
| 070153 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1408,09 | 411,84 |
| 070154 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 2174,06 | 440,02 |
| Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | |
| 070201 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1317,15 | 440,02 |
| 070202 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 1704,69 | 440,02 |
| 070203 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 2043,36 | 440,02 |

| | | | | |
|--------|--|--------|---------|---------|
| 070213 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1610,47 | 440,02 |
| | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства: | | | |
| 070223 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1211,26 | 440,02 |
| 070224 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 1513,35 | 440,02 |
| 070225 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1791,02 | 440,02 |
| | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 070301 | 3,0 м ³ | маш.-ч | 949,93 | 411,84 |
| 070302 | 4,5 м ³ | маш.-ч | 1121,06 | 440,02 |
| 070303 | 7,0 м ³ | маш.-ч | 1492,98 | 440,02 |
| 070304 | 8,0 м ³ | маш.-ч | 1516,19 | 440,02 |
| 070305 | 10,0 м ³ | маш.-ч | 1677,5 | 440,02 |
| 070306 | 15,0 м ³ | маш.-ч | 2426,91 | 469,83 |
| | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства: | | | |
| 070316 | 3,0 м ³ | маш.-ч | 930,13 | 411,84 |
| 070317 | 4,5 м ³ | маш.-ч | 1086,2 | 440,02 |
| 070318 | 7,0 м ³ | маш.-ч | 1355,82 | 440,02 |
| 070319 | 8,0 м ³ | маш.-ч | 1360,81 | 440,02 |
| 070320 | 10,0 м ³ | маш.-ч | 1626,7 | 440,02 |
| 070321 | 15,0 м ³ | маш.-ч | 2418,98 | 469,83 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 070401 | 8,0 м ³ | маш.-ч | 1674,71 | 440,02 |
| 070402 | 10,0 м ³ | маш.-ч | 1840 | 440,02 |
| 070403 | 15,0 м ³ | маш.-ч | 2444,71 | 469,83 |
| 070410 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³ | маш.-ч | 1783,42 | 440,02 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 070415 | 8,0 м ³ | маш.-ч | 1440,78 | 440,02 |
| 070416 | 10,0 м ³ | маш.-ч | 1742,25 | 440,02 |
| 070417 | 15,0 м ³ | маш.-ч | 2113,3 | 469,83 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: | | | |
| 070427 | 8,0 м ³ | маш.-ч | 1413,36 | 440,02 |
| 070428 | 10,0 м ³ | маш.-ч | 1820,46 | 440,02 |
| 070429 | 15,0 м ³ | маш.-ч | 2105,08 | 469,83 |
| | Установки однобарабные на тракторе: | | | |
| 070601 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 1131,34 | 440,02 |
| 070602 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч | 1147,33 | 440,02 |
| 070603 | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 930,33 | 411,84 |
| 070500 | Установки двухбарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1121,66 | 440,02 |
| Раздел | Машины для водохозяйственного строительства | | | |
| | Виброформы для каналов глубиной: | | | |
| 080101 | до 1,0 м | маш.-ч | 791,94 | 440,02 |
| 080102 | 1,5 м | маш.-ч | 931,98 | 440,02 |
| | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: | | | |
| 080200 | до 3,0 м | маш.-ч | 4840,3 | 2471,03 |
| 080300 | до 5,0 м | маш.-ч | 8176,95 | 3294,7 |
| 080400 | Копатели шактных колодезь | маш.-ч | 696,58 | 353,4 |
| 080501 | Машины кротоденежные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 795,22 | 411,84 |
| | Машины глубиной подготовки полей на тракторе: | | | |
| 080601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1050,56 | 440,02 |
| 080602 | 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч | 1407,68 | 440,02 |
| 080700 | Планировщики длиннорезные (без трактора) | маш.-ч | 25,02 | |
| | Экскаваторы-дреноукладчики: | | | |
| 080801 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 1095,32 | 823,68 |
| 080802 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1650,02 | 823,68 |
| 080903 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 1998,02 | 823,68 |
| 080901 | Дреноукладчики (бестрашнейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 2627,47 | 851,86 |
| 081202 | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с. | маш.-ч | 957,34 | 353,4 |
| 081209 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-ч | 979,04 | 353,4 |
| 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 804,41 | 411,84 |
| 081700 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.-ч | 100,73 | |
| 081800 | Валькователи древесных остатков (без трактора) | маш.-ч | 74,71 | |
| 081900 | Львы самосвалы прицепные | маш.-ч | 19,76 | |
| 081901 | Каналоочистители, емкость до 5 м ³ | маш.-ч | 829,23 | 706,8 |
| Раздел | Машины для культуртехнических работ | | | |
| | Бороны: | | | |
| 090101 | корчевальные (без трактора) | маш.-ч | 39,19 | |
| 090102 | дисковые мелкоротивные (без трактора) | маш.-ч | 79,29 | |
| 090111 | зубовые | маш.-ч | 3,9 | |
| 090200 | Гроби кустарниковые навесные (без трактора) | маш.-ч | 9,19 | |
| | Канавокопатели: | | | |
| 090302 | плужные прицепные (без трактора) | маш.-ч | 18,24 | |
| 090303 | фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | 879,87 | 440,02 |
| | Плуги: | | | |
| 091305 | тректорпугные навесные | маш.-ч | 25,1 | |
| 091306 | четыректорпугные навесные | маш.-ч | 27,01 | |
| 090400 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.-ч | 113,55 | |
| | Корчеватели-сборатели с трактором: | | | |
| 090501 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 823,31 | 440,02 |
| 090502 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 1046,34 | 440,02 |
| 090503 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 1306,85 | 440,02 |
| 090504 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 732,58 | 306,64 |
| 090520 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.-ч | 40,28 | |
| | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе: | | | |
| 090601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 810,22 | 440,02 |
| 090602 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 1105,16 | 440,02 |
| 090700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.) | маш.-ч | 441,03 | 411,84 |
| 090720 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | маш.-ч | 28,61 | |
| 090900 | Машины камнеуборочные | маш.-ч | 31,75 | |
| 091000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.-ч | 29,58 | |
| 091100 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.-ч | 12,82 | |
| 091200 | Опыливатели широкозахватные универсальные | маш.-ч | 4,55 | |
| 091301 | Плуги выкопанные (без трактора) | маш.-ч | 5,82 | |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 22,62 | |
| 091401 | Рыхлители навесные (без трактора) | маш.-ч | 12,14 | |
| 091500 | Ямокопатели | маш.-ч | 19,39 | |
| 091700 | генераторы аэрозольные | маш.-ч | 66,75 | |
| | Сейлки: | | | |
| 092001 | туковые (без трактора) | маш.-ч | 5,81 | |
| 092002 | прицепные | маш.-ч | 70,68 | |
| 092201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.-ч | 58,86 | |
| 092401 | Косилки прицепные | маш.-ч | 31,78 | |
| 092402 | газонокосилки моторные | маш.-ч | 88,77 | |
| 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.-ч | 55,87 | |
| 092601 | Лушечницы | маш.-ч | 40,92 | |
| 092701 | Катки прицепные колчатые 1 т | маш.-ч | 36,47 | |
| 093001 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.-ч | 54,02 | |
| 093101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.-ч | 18,3 | |
| Раздел | 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 ³ /мин | маш.-ч | 721,73 | 353,4 |
| 100102 | станции компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин | маш.-ч | 557,87 | 306,64 |
| | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: | | | |
| 100201 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | маш.-ч | 1205,85 | 411,84 |
| 100202 | до 200 м, грузоподъемность до 4т | маш.-ч | 1410,44 | 411,84 |
| | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: | | | |
| 100203 | до 500 м, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч | 2024,15 | 411,84 |
| 100204 | до 600 м, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 3289,89 | 823,68 |
| 100207 | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | маш.-ч | 3478,69 | 765,24 |
| | Установки и станин ударно-канатного бурения: | | | |
| 100302 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | маш.-ч | 1700,69 | 469,83 |
| 100304 | прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 1540,94 | 469,83 |
| 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1414,31 | 411,84 |
| 100306 | Станин ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.-ч | 492,96 | |
| 100401 | комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность ямты 3,7 т | маш.-ч | 977,41 | 411,84 |
| | Машины шнорозного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: | | | |
| 100507 | 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | маш.-ч | 2102,72 | |
| 100508 | 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.-ч | 2367,39 | |
| | Машины шнорозного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: | | | |
| 100515 | 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.-ч | 3528,05 | 411,84 |
| 100516 | 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.-ч | 3759,92 | 411,84 |
| | Молотки буровые: | | | |
| 100601 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 214,42 | |
| 100602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 12,87 | |
| 100651 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 256,1 | |
| 100653 | средние | маш.-ч | 485,89 | |
| 100701 | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 306,56 | |
| 100702 | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 27,66 | |
| | Станин буровые вращательного бурения: | | | |
| 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | 672,71 | 306,64 |
| 100810 | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.-ч | 2574,49 | 353,4 |
| 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм | маш.-ч | 1920,48 | 411,84 |
| 100830 | несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.-ч | 1958,8 | 411,84 |
| | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: | | | |
| 100901 | до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | 2492,57 | |
| 100902 | до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | маш.-ч | 2716,26 | |
| | Установки цементационные: | | | |

| | | | | |
|--------|---|--------|----------|---------|
| 101001 | 7,2 м3/ч | маш.-ч | 181,88 | |
| 101002 | автоматизированные 15 м3/ч | маш.-ч | 858,79 | 411,84 |
| 101003 | цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC» | маш.-ч | 1510,71 | 909,85 |
| 101100 | Ули гидродвосторонний с очистным комплексом | маш.-ч | 200,15 | |
| 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 38,26 | |
| 101208 | до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 50,57 | |
| 101209 | до 6 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 85,72 | |
| 101215 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м | маш.-ч | 121,45 | |
| 101220 | твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 155,41 | |
| 101221 | твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 211,11 | |
| 101222 | твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 183,86 | |
| 101223 | твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м | маш.-ч | 637,52 | |
| 101301 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: | | | |
| 101302 | 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м | маш.-ч | 64,34 | |
| 101302 | до 32 м3/ч, напор до 400 м | маш.-ч | 205,08 | |
| 101303 | до 40 м3/ч, напор 630 м | маш.-ч | 351,95 | |
| 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м | маш.-ч | 70,8 | |
| 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 178,96 | |
| Раздел | Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | | | |
| | Автобетономесители: | | | |
| 110053 | 4 м3 | маш.-ч | 1174,1 | 411,84 |
| 110054 | 5 м3 | маш.-ч | 1257,43 | 411,84 |
| 110055 | 6 м3 | маш.-ч | 1365,94 | 411,84 |
| 110056 | 7 м3 | маш.-ч | 1353,12 | 411,84 |
| 110831 | , емкость до 6,3 м3 | маш.-ч | 751,28 | 353,4 |
| | Бадки: | | | |
| 110100 | 1 м3 | маш.-ч | 5,17 | |
| 110101 | 2 м3 | маш.-ч | 7,74 | |
| 110102 | 4 м3 | маш.-ч | 16,82 | |
| 110103 | 8 м3 | маш.-ч | 71,56 | |
| | Бетононасосы при работе на: | | | |
| 110201 | строительство тоннелей, 10 м3/ч (передвижные) | маш.-ч | 996,75 | 440,02 |
| 110210 | гидромеретическом строительстве, 5-65 м3/ч | маш.-ч | 3026,28 | 765,24 |
| | Автобетононасосы: | | | |
| 110211 | , производительность 65 м3/ч | маш.-ч | 1888,88 | 411,84 |
| 110215 | поршневые | маш.-ч | 974,26 | 501,9 |
| 110216 | , производительность 90 м3/ч | маш.-ч | 1886 | 440,02 |
| 110218 | , производительность 110 м3/ч | маш.-ч | 2462,58 | 411,84 |
| 110221 | производительность 160 м3/ч | маш.-ч | 4084,41 | 411,84 |
| 110219 | Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч | маш.-ч | 2071,79 | 411,84 |
| 110220 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | маш.-ч | 1909,73 | 411,84 |
| 110300 | Машины для внутриоблочной перевозки бетона | маш.-ч | 1399,11 | 353,4 |
| 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | 598,19 | 306,64 |
| 110501 | Глиномешалки, 4 м3 | маш.-ч | 442,53 | 306,64 |
| | Растворомесители для приготовления водоцементных и других растворов: | | | |
| 110601 | 350 л | маш.-ч | 31,73 | |
| 110602 | 750 л | маш.-ч | 50,67 | |
| 110603 | 2000 л | маш.-ч | 103,28 | |
| 110700 | Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л | маш.-ч | 3777,8 | 2473,81 |
| | Бетономесители гравитационные передвижные: | | | |
| 110801 | 65 л | маш.-ч | 349,91 | 306,64 |
| 110802 | 165 л | маш.-ч | 355,47 | 306,64 |
| 110803 | 330 л | маш.-ч | 365,25 | 306,64 |
| | Бетономесители гравитационные стационарные: | | | |
| 110804 | 500 л | маш.-ч | 366,55 | 306,64 |
| 110805 | 800 л | маш.-ч | 397,43 | 306,64 |
| 110806 | 1000 л | маш.-ч | 459,11 | 306,64 |
| 110807 | 2000 л | маш.-ч | 568,45 | 353,4 |
| 110808 | Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водоканального) | маш.-ч | 349,49 | 306,64 |
| | Бетономесители принудительного действия передвижные: | | | |
| 110810 | 165 л | маш.-ч | 347,61 | 306,64 |
| 110811 | 250 л | маш.-ч | 392,01 | 306,64 |
| | Бетономесители принудительного действия стационарные: | | | |
| 110812 | 375 л | маш.-ч | 411,86 | 306,64 |
| 110813 | 500 л | маш.-ч | 487,22 | 306,64 |
| 110814 | 800 л | маш.-ч | 542,25 | 306,64 |
| 110815 | 1000 л | маш.-ч | 555,38 | 306,64 |
| | Растворомесители передвижные: | | | |
| 110901 | 65 л | маш.-ч | 323,85 | 306,64 |
| 110902 | 250 л | маш.-ч | 371,08 | 306,64 |
| | Растворомесители стационарные: | | | |
| 110903 | 500 л | маш.-ч | 387,1 | 306,64 |
| 110904 | 800 л | маш.-ч | 543,28 | 306,64 |
| 110950 | Цемент-пушка | маш.-ч | 874 | 353,4 |
| 110953 | Цемент-пушки при работе от компрессора | маш.-ч | 297,07 | 229,18 |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 676,6 | 353,4 |
| 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 14,04 | |
| 111201 | Вибраторы крановые | маш.-ч | 31,47 | |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 3,57 | |
| 111302 | Виброрейка | маш.-ч | 116,44 | |
| | Растворонасосы: | | | |
| 111500 | 1 м3/ч | маш.-ч | 312,94 | 271,81 |
| 111501 | 3 м3/ч | маш.-ч | 345,38 | 271,81 |
| | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: | | | |
| 111601 | 30 м3/ч | маш.-ч | 5887,86 | 2827,22 |
| 111602 | 60 м3/ч | маш.-ч | 6547,32 | 3180,62 |
| 111603 | 120 м3/ч | маш.-ч | 10432,18 | 4594,23 |
| 111604 | 240 м3/ч | маш.-ч | 11681,04 | 4947,63 |
| 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 3524,36 | 2453,14 |
| 111901 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч | 280,71 | 229,18 |
| 112002 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 | маш.-ч | 294,99 | 229,18 |
| 112003 | Установка по приготовлению и подаче растворов из суик смесей, производительность до 3 м3/мин | маш.-ч | 64,58 | |
| 112010 | Комплекс бетонониго-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 1627,33 | 411,84 |
| 112011 | Комплекс оборудования для приготовления бетонитового раствора производительностью 30 м3/час | маш.-ч | 3834,21 | 971,73 |
| Раздел | Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | |
| | Автогудронаторы: | | | |
| 120101 | 3500 л | маш.-ч | 1455,87 | 660,04 |
| 120102 | 7000 л | маш.-ч | 1542,56 | 660,04 |
| 120103 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | маш.-ч | 2665,34 | 660,04 |
| 120120 | на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. | маш.-ч | 5101,2 | 660,04 |
| 120141 | Смесители-кладчики литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.-ч | 6586,92 | 939,65 |
| | Автогрейдеры: | | | |
| 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 1401,67 | 440,02 |
| 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1645,31 | 411,84 |
| 120203 | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | маш.-ч | 2805,46 | 469,83 |
| 120210 | МОО В6 ТА-3 | маш.-ч | 2948,42 | 501,9 |
| 120211 | НММ В6 190 т ТА-4 | маш.-ч | 2948,29 | 411,84 |
| | Грейдеры прицепные: | | | |
| 120301 | среднего типа | маш.-ч | 502,21 | 411,84 |
| 120302 | тяжелого типа | маш.-ч | 548,68 | 411,84 |
| 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 1690,39 | 440,02 |
| 120500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 57,43 | |
| 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | 1593,51 | 353,4 |
| 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 15943,88 | 1047,35 |
| | Катки дорожные прицепные кулаковые: | | | |
| 120701 | 8 т | маш.-ч | 28,16 | |
| 120702 | 17 т | маш.-ч | 94,01 | |
| 120703 | 28 т | маш.-ч | 149,72 | |
| | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: | | | |
| 120710 | 12,5 т | маш.-ч | 122,53 | |
| 120711 | 25 т | маш.-ч | 269,9 | |
| 120712 | 50 т | маш.-ч | 420,45 | |
| | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: | | | |
| 120801 | 15 т | маш.-ч | 1880,39 | 440,02 |
| 120802 | 25 т | маш.-ч | 2513,66 | 440,02 |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | 81,93 | |
| | Катки самоходные вибрационные двухвальцевые с гладкими вальцами массой: | | | |
| 120903 | 6 т | маш.-ч | 720,93 | 353,4 |
| 120904 | 10 т | маш.-ч | 1146,74 | 353,4 |
| | Катки дорожные самоходные гладкие: | | | |
| 120906 | 8 т | маш.-ч | 846,6 | 353,4 |
| 120907 | 13 т | маш.-ч | 1171,3 | 440,02 |
| 120908 | 18 т | маш.-ч | 1162,96 | 440,02 |
| 120912 | типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | 1177,49 | 411,84 |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | 1189,64 | 411,84 |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-ч | 997,91 | 411,84 |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 1125,42 | 411,84 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Катки НО 110К | маш.-ч | 2403,34 | 440,02 |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | 760,48 | 353,4 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | маш.-ч | 1302,01 | 411,84 |
| 120931 | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч | 715,8 | 353,4 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч | 1056,68 | 411,84 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 1291,89 | 411,84 |

| | | | | |
|---|--|--------|----------|---------|
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.-ч | 2334,25 | 411,84 |
| Катки на пневмоколесном ходу: | | | | |
| 120910 | 16 т | маш.-ч | 1321,14 | 440,02 |
| 120911 | 30 т | маш.-ч | 1570,41 | 440,02 |
| 120914 | ДУ-100 | маш.-ч | 1513,63 | 440,02 |
| Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: | | | | |
| 120951 | до 8 т | маш.-ч | 753,4 | 306,64 |
| 120952 | более 8 т | маш.-ч | 1025,09 | 440,02 |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 | маш.-ч | 1858,53 | 440,02 |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т | маш.-ч | 561,84 | 306,64 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т | маш.-ч | 890,54 | 411,84 |
| 120934 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | маш.-ч | 2383,4 | 411,84 |
| 120920 | Катки самоходные вибрационные двухвалковые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | маш.-ч | 1626,62 | 353,4 |
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | маш.-ч | 1789,46 | 440,02 |
| 120926 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Duparc SA 250 D до 12 т | маш.-ч | 1737,42 | 411,84 |
| 120927 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.-ч | 1082,04 | 353,4 |
| 120924 | Каток вибрационный 50-120 | маш.-ч | 2232,54 | 440,02 |
| 120925 | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 | маш.-ч | 1651,7 | 411,84 |
| Котлы битумные: | | | | |
| 121001 | стационарные 15000 л | маш.-ч | 1807,98 | 353,4 |
| 121002 | электрические 1000 л | маш.-ч | 188 | |
| 121011 | передвижные 400 л | маш.-ч | 129,99 | |
| 121012 | передвижные 1000 л | маш.-ч | 160,04 | |
| 121020 | Автомобуловоз, 15 т | маш.-ч | 1477,91 | 353,4 |
| 121030 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-ч | 229,71 | |
| Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формак: | | | | |
| 121101 | для отделки цементно-бетонных покрытий | маш.-ч | 1447,27 | 660,04 |
| 121102 | профилировки оснований | маш.-ч | 846,09 | 440,02 |
| 121103 | распределители цементобетона | маш.-ч | 947,88 | 440,02 |
| 121200 | нарезчики швов в свежемолотом цементно-бетоне | маш.-ч | 1292,3 | 411,84 |
| Нарезчики швов: | | | | |
| 121201 | в затвердевшем бетоне | маш.-ч | 1379,61 | 353,4 |
| 121203 | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | маш.-ч | 193,09 | |
| 121204 | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | маш.-ч | 237,57 | |
| 121211 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм | маш.-ч | 225,8 | |
| 121212 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм | маш.-ч | 830,14 | 411,84 |
| 121213 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм | маш.-ч | 1417,19 | 411,84 |
| Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса: | | | | |
| 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 2224,3 | 765,24 |
| 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 4175,27 | 765,24 |
| 121305 | конвейеры-перегружатели | маш.-ч | 170,53 | |
| 121306 | машины для нанесения пенообразующих материалов | маш.-ч | 1010,21 | 411,84 |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное | маш.-ч | 209,27 | |
| 121308 | погружатели арматуры | маш.-ч | 126,3 | |
| 121309 | профилировки основания со скользящими формами | маш.-ч | 4407,09 | 765,24 |
| 121310 | распределители цементобетона со скользящими формами | маш.-ч | 3696,91 | 765,24 |
| 121311 | тележки арматурные | маш.-ч | 224,84 | |
| 121312 | Финишеры трубчатые | маш.-ч | 1134,37 | 411,84 |
| 121230 | бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | маш.-ч | 8029,81 | 881,66 |
| 121231 | Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 4727,63 | 440,02 |
| Машины дорожные комбинированные, мощность: | | | | |
| 121341 | менее 210 л.с. | маш.-ч | 1143,79 | 411,84 |
| 121342 | от 210 до 270 л.с. | маш.-ч | 1484,21 | 411,84 |
| 121343 | более 270 л.с. | маш.-ч | 1896,41 | 411,84 |
| 121400 | Машины маркировочные | маш.-ч | 672,69 | 411,84 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130 1 т | маш.-ч | 1293,09 | 353,4 |
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожника мастера) | маш.-ч | 851,39 | 353,4 |
| 121601 | Машины поливомочные 6000 л | маш.-ч | 1124,91 | 353,4 |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 1185,27 | 353,4 |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | маш.-ч | 3936,56 | 941,92 |
| 121602 | Вакуумно-подметальная машина | маш.-ч | 1400,01 | 411,84 |
| 121603 | Малогабаритная подметальная машина | маш.-ч | 39,86 | |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч | 1216 | 411,84 |
| 121701 | Машины сушильные типа DIERH. H-2500 S | маш.-ч | 1485,57 | 411,84 |
| 121705 | Площади сушильные, мощность теплового потока 6453 ккал/с | маш.-ч | 160,11 | |
| 121702 | Машина комбинированно-уборочная Hako-Superstar 1800 | маш.-ч | 1315,9 | 411,84 |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | 2281 | 851,86 |
| 121915 | Машина для разделки трещины в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | маш.-ч | 282,18 | |
| Распределители: | | | | |
| 121804 | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | 1471,73 | 411,84 |
| 121806 | щебня ЦРД-3,5 | маш.-ч | 1013,67 | 660,04 |
| 121801 | щебня и гравия | маш.-ч | 1124,3 | 411,84 |
| 121802 | цемента | маш.-ч | 1128,98 | 353,4 |
| 121803 | каменной мелочи | маш.-ч | 1019,91 | 411,84 |
| 121807 | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | маш.-ч | 991,02 | |
| 121808 | минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC | маш.-ч | 4512,23 | 353,4 |
| Снегоочистители на автомобиле: | | | | |
| 121901 | плугные | маш.-ч | 1031,09 | 353,4 |
| 121902 | шнектороторные | маш.-ч | 2203,39 | 353,4 |
| 121903 | Снегоборщики самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | 39,71 | |
| 121920 | Снегопоглотчики лопатый на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 1560,41 | 411,84 |
| 121914 | Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2) | маш.-ч | 4153,91 | 1118,64 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 1334,55 | 440,02 |
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GE8 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | 2805,94 | 411,84 |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчика фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | маш.-ч | 2654 | 501,9 |
| 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладочной фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 3465,14 | 501,9 |
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладочной фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м | маш.-ч | 5264,2 | 501,9 |
| 122016 | Асфальтоукладчик Duparc F300 C5 с навесным модулем AM 300 | маш.-ч | 12194,2 | 2117,18 |
| 122015 | Асфальтоукладчик Vögele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2 | маш.-ч | 9326,56 | 501,9 |
| 122005 | Асфальтоукладчик Vögele Super 1800-2 с плитой AB 600 | маш.-ч | 4268,69 | 501,9 |
| 122006 | Ремиксер Wirtgen IX 4500 | маш.-ч | 9690,17 | 909,85 |
| 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | маш.-ч | 8968,15 | 941,92 |
| 122018 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 | маш.-ч | 4332,89 | 411,84 |
| 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapth 8,5, предаварительный | маш.-ч | 31515,3 | 765,24 |
| 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Kohler" | маш.-ч | 2427,17 | 411,84 |
| 122012 | Установка для термореабилитации дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | маш.-ч | 8685,15 | 1293,05 |
| 122008 | Термак-бункера на базе автомобиля 3 м3 | маш.-ч | 2243,08 | 440,02 |
| 122009 | Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 1082,75 | 411,84 |
| 122010 | Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 1222,33 | 411,84 |
| 122017 | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | маш.-ч | 1480,26 | 660,04 |
| 122014 | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122 | маш.-ч | 9039,7 | 851,86 |
| Установки для приготовления: | | | | |
| 122100 | грунтово-смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 2407,98 | 765,24 |
| 122101 | Битумной мастики 3 т/ч | маш.-ч | 1904,45 | 765,24 |
| 122102 | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 1015,26 | 765,24 |
| 122103 | битумной амальсы марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч | маш.-ч | 6985,48 | 765,24 |
| 122104 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.-ч | 1290,81 | 306,64 |
| Фрезы навесные: | | | | |
| 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | 1841,5 | 469,83 |
| 122202 | без трактора (болотные) | маш.-ч | 32,69 | |
| 122203 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitell", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | маш.-ч | 2238,66 | 440,02 |
| 122204 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitell", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-ч | 4824,2 | 411,84 |
| 122205 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitell", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-ч | 13983,07 | 411,84 |
| 122206 | Фреза-ресайлер дорожная ROADTEX RK 700 | маш.-ч | 12735,67 | 939,65 |
| 122207 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500" ширина фрезерования 2438 мм | маш.-ч | 7093,06 | 411,84 |
| 122210 | Ресайлер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500 | маш.-ч | 14711,63 | 909,85 |
| Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | | | |
| 122221 | 1000 мм | маш.-ч | 2096,65 | 440,02 |
| 122222 | 2000 мм | маш.-ч | 2276,82 | 469,83 |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 817,77 | 353,4 |
| 122401 | Парообразователи прицепные | маш.-ч | 642,65 | |
| 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 755,46 | 469,83 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 340,55 | |
| 122899 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 41,14 | |
| 123000 | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.-ч | 31,55 | |
| 123001 | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | маш.-ч | 91,91 | |
| 123010 | Установка саевобойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | маш.-ч | 1988,98 | 353,4 |
| Раздел: | | | | |
| Машины в транспортном строительстве | | | | |
| Автоматрисы: | | | | |
| 130100 | монтажные | маш.-ч | 2282,77 | 660,04 |
| 130110 | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с.) (АТТ) | маш.-ч | 3941,41 | 765,24 |
| 130170 | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.-ч | 2390,05 | 765,24 |
| 130171 | Автоматриса дизельная монтажа с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б | маш.-ч | 4464,41 | 765,24 |
| 130172 | Модуль тягово-энергетический для несамоходных машин | маш.-ч | 3628,38 | 851,86 |
| 130200 | Агрегаты для виброуплотнения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-ч | 3088,04 | 823,68 |
| 130300 | Агрегаты для балансирования на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 177,56 | |
| 130350 | Агрегат распределения бетона Rhomborg | маш.-ч | 1444,99 | 271,81 |
| 130400 | Дозировщики тракторные | маш.-ч | 1045,49 | 440,02 |
| Дрезина широкой колеи с краном: | | | | |
| 130501 | 1 т | маш.-ч | 1406,3 | 706,8 |
| 130502 | 3,5 т | маш.-ч | 2123,92 | 823,68 |
| 130503 | Дрезина широкой колеи с монтажной вышкой | маш.-ч | 1214,62 | 765,24 |
| 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 731,23 | 353,4 |
| 130651 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | 526,46 | 229,18 |
| Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | | | |

| | | | | |
|--|--|--------|----------|---------|
| 130701 | на деревянных шпалах | маш.-ч | 3165,93 | 1090,91 |
| 130702 | на железобетонных шпалах | маш.-ч | 3600,7 | 1090,91 |
| 130750 | Траверса для укладки полушпал Rhotberg | маш.-ч | 3,93 | |
| 130800 | Линии веноксборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч | 2078,49 | 823,68 |
| 130801 | Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами | маш.-ч | 3266,19 | 1060,21 |
| 130802 | Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами | маш.-ч | 2357,3 | 1060,21 |
| 130803 | Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами | маш.-ч | 1231,47 | 706,8 |
| 130804 | Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами | маш.-ч | 1719,05 | 1060,21 |
| 130901 | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.-ч | 3997,24 | 1409,48 |
| 130902 | Машины для вырезки балласта самоходные | маш.-ч | 13266,1 | 261,194 |
| 130903 | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несомоходные | маш.-ч | 5353,39 | 1731,9 |
| 130904 | Планировщики балласта | маш.-ч | 3335,8 | 1409,48 |
| Машины для монтажа контактной сети при работе: | | | | |
| 131001 | «с поля» | маш.-ч | 1133,88 | 411,84 |
| 131002 | «с пути» | маш.-ч | 2265,11 | 411,84 |
| Машины для монтажа контактной сети при работе «в окне» с пути: | | | | |
| 131010 | модули универсальные строительно-монтажные (баскатонные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30) | маш.-ч | 2380,51 | 765,24 |
| 131020 | комплексы машин для раскати и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) | маш.-ч | 7778,63 | 2590,69 |
| 131025 | комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса) | маш.-ч | 5159,86 | 1472,04 |
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекми | маш.-ч | 1589,5 | 823,68 |
| 131110 | Машины для смены шпал (МСШУ) | маш.-ч | 937,33 | 411,84 |
| Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: | | | | |
| 131201 | «с поля» | маш.-ч | 2165,52 | 939,65 |
| 131202 | «с пути» | маш.-ч | 3105,96 | 1090,91 |
| Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окне» платформы с буровой установкой: | | | | |
| 131205 | (без крана-манипулятора) (ССММ КС – ОБЖД-30) | маш.-ч | 2384,36 | 765,24 |
| 131210 | и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | маш.-ч | 2964,45 | 765,24 |
| Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окне» платформы: | | | | |
| 131215 | с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС – АФР-30) | маш.-ч | 2709,75 | 765,24 |
| 131220 | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м) | маш.-ч | 3102,24 | 765,24 |
| 131225 | грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС – ГП-30) | маш.-ч | 1955,89 | 765,24 |
| 131230 | с бетоносмесительной установкой (УБГК) | маш.-ч | 1741,7 | 1177,08 |
| 131235 | комплекс машин при работе «в окне» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон вытовка-мастерская) (СКРБ КС) | маш.-ч | 7351,29 | 2651,82 |
| Комплекс машин при работе «в окне» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: | | | | |
| 131240 | вибропогружения (платформы, протек. с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовой с краном манипулятором, тепловоз) (СКФБ КС) | маш.-ч | 7797,41 | 3005,23 |
| 131245 | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидробакестаном, вагон мастерская) (СКФБ КС) | маш.-ч | 6896,88 | 2239,99 |
| 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидрососевом с мульчированием | маш.-ч | 1598,59 | 823,68 |
| 131301 | Установка Т-330 для гидрососева многолетних трав на базе автомобилей VOLVO FES 6 | маш.-ч | 3570,08 | 823,68 |
| 131400 | Машины путерикочные | маш.-ч | 1167,56 | 411,84 |
| 131421 | Риктовщик гидравлический | маш.-ч | 9,33 | |
| 131500 | Мотовозы-электростанции | маш.-ч | 1412,97 | 718,48 |
| 131600 | Платформы моторные к путеекладке | маш.-ч | 2837,09 | 469,83 |
| 131750 | Вышка съемная монтажная | маш.-ч | 2,63 | |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-ч | 254,3 | |
| 131901 | Путеподъемники самоходные | маш.-ч | 1364,78 | 613,28 |
| 132001 | Путеекладчики тракторные широкой колеи | маш.-ч | 1909,15 | 1235,51 |
| 132100 | Стенды веноксборочные | маш.-ч | 550,56 | |
| 132150 | Сабинизаторы пути динамические | маш.-ч | 3335,78 | 1381,94 |
| 132200 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | маш.-ч | 8153,86 | 1235,51 |
| 132201 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час | маш.-ч | 4021,86 | 1381,94 |
| 132203 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик | маш.-ч | 7426,53 | 1849,5 |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.-ч | 8644,72 | 1530,48 |
| 132301 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат | маш.-ч | 7986,77 | 1849,5 |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч | 6101,97 | 2471,03 |
| 132410 | Машины ковочностительные | маш.-ч | 3772,19 | 1291,88 |
| 132411 | Машины щибеночистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные | маш.-ч | 9971,39 | 2289,52 |
| 132412 | Машины щибеночистительные, производительностью 400-600 м3/час, несомоходные | маш.-ч | 5129,02 | 1849,5 |
| 132413 | Машины щибеночистительные, производительностью 600-800 м3/час, несомоходные | маш.-ч | 5321,64 | 1849,5 |
| 132414 | Машины щибеночистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные | маш.-ч | 22886,95 | 3201,63 |
| 132415 | Машины щибеночистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несомоходные | маш.-ч | 11661,21 | 2818,96 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-ч | 12,38 | |
| 132510 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ) | маш.-ч | 103,1 | |
| 132515 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП) | маш.-ч | 171,21 | |
| 132520 | Вагоны-мастерские (ВСМ-М) | маш.-ч | 213,61 | |
| 132550 | Вагон-самосвал (дупликар), грузоподъемностью 136 т | маш.-ч | 303,56 | |
| 132560 | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 6,32 | |
| 132561 | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-ч | 6,84 | |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 56,55 | |
| 132605 | Платформы узкой колеи | маш.-ч | 42,93 | |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 1980,61 | 718,48 |
| Тепловозы широкой колеи маневровые: | | | | |
| 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 2912,25 | 718,48 |
| 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 3947,52 | 718,48 |
| 133700 | Машина вакуумная путевая | маш.-ч | 7569,32 | 1349,87 |
| 133800 | Машины путевые рельсосварочные | маш.-ч | 6298,92 | 2145,36 |
| 133820 | Поезда рельсошлифовальные | маш.-ч | 11306,05 | 3145,27 |
| 133850 | Состав для засорителей | маш.-ч | 3360,59 | 1118,64 |
| 133851 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.-ч | 2418,46 | 1118,64 |
| 133852 | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | маш.-ч | 3950,74 | 613,28 |
| 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-ч | 17,59 | |
| 134001 | Станок рельсоверлильный | маш.-ч | 14,06 | |
| 134011 | Станок рельсорезный | маш.-ч | 65,66 | |
| 134021 | Костылезабивщик | маш.-ч | 5,39 | |
| 134031 | Ключ путевой универсальный | маш.-ч | 2,88 | |
| 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 1,21 | |
| 134040 | Гайковёрты путевые моторные | маш.-ч | 3079,85 | 851,86 |
| 134041 | Шуруповёрт | маш.-ч | 12,56 | |
| 134050 | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | маш.-ч | 6,3 | |
| 134051 | Домкраты путевые | маш.-ч | 19,78 | |
| 134060 | Устройство путевое подъемное MacQuinn | маш.-ч | 787,69 | |
| 134070 | Система путевая регулировочная Rhotberg | маш.-ч | 1003,66 | |
| 134080 | Система контрольно-измерительная HERBIE | маш.-ч | 161,36 | |
| 134101 | Шпалоподбойка | маш.-ч | 6,51 | |
| 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 5,07 | |
| 134201 | Пресс одноквишпитный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | 790,11 | 353,4 |
| 134250 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч | 2204,3 | 1118,64 |
| 134301 | Стрелки путевые | маш.-ч | 1241,09 | 823,68 |
| 134305 | Газостанции гидравлический | маш.-ч | 30,66 | |
| 134402 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 2,72 | |
| 134403 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 4,24 | |
| 134404 | Комплекс мобильных рельсосварочный, тип МРСК-400 | маш.-ч | 5843,64 | 1205,26 |
| 134405 | Комплекс мобильных для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКБР) | маш.-ч | 747,37 | 306,64 |
| 134406 | Комплекс механизированный для бурения скважин (УРБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети | маш.-ч | 8693,18 | 823,68 |
| 134500 | Тележка путевая ПМБ | маш.-ч | 1,28 | |
| 134501 | Тележка путевая однорельсовая | маш.-ч | 0,57 | |
| Раздел Машины для свайных работ | | | | |
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: | | | | |
| 140101 | 0,65 м3 | маш.-ч | 1851,23 | 469,83 |
| 140102 | 1 м3 | маш.-ч | 1607,57 | 501,9 |
| 140103 | 1,25 м3 | маш.-ч | 2023,67 | 469,83 |
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2135,58 | 501,9 |
| Копры гусеничные для свай длиной до: | | | | |
| 140201 | 12 м | маш.-ч | 1951,29 | 469,83 |
| 140202 | 20 м | маш.-ч | 1968,12 | 501,9 |
| 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 1890,67 | 469,83 |
| Копры универсальные с пневматическим молотом: | | | | |
| 140310 | 6 т | маш.-ч | 2299,01 | 469,83 |
| 140311 | 8 т | маш.-ч | 2827,73 | 469,83 |
| Вибропогружатели: | | | | |
| 140401 | высоочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 501,31 | 145,21 |
| 140402 | высоочастотные ICE-14H | маш.-ч | 3429,62 | |
| 140406 | низкоочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 543,46 | 145,21 |
| 140411 | низкоочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | 1359,16 | 145,21 |
| 140412 | MULLER MS-48 HFV | маш.-ч | 9701,23 | 353,4 |
| Дизель-молоты: | | | | |
| 140501 | 0,5 т | маш.-ч | 203,4 | |
| 140502 | 1,25 т | маш.-ч | 300,79 | |
| 140503 | 1,9 т | маш.-ч | 434,41 | |
| 140504 | 2,5 т | маш.-ч | 462,17 | |
| 140505 | 3,5 т | маш.-ч | 520,57 | |
| 140506 | 5 т | маш.-ч | 591,33 | |
| 140507 | Гидромолоты Hydrohammer HNC S-200 | маш.-ч | 17944,66 | 545,45 |
| 140508 | Гидромолот на базе экскаватора | маш.-ч | 4642,15 | 545,45 |
| 140510 | Установка оттягивающего заедания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 | маш.-ч | 18033,99 | 469,83 |
| 140511 | Установо для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (BCO-1,7) | маш.-ч | 2953,21 | 1118,64 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: | | | | |
| 140601 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 3635,29 | 765,24 |
| 140602 | до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 1358,64 | 440,02 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | | | |
| 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 3634,04 | 765,24 |
| 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 1560,97 | 411,84 |
| 140605 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 7806,57 | 765,24 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: | | | | |
| 140610 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 4854,97 | 765,24 |
| 140611 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 8597,41 | 765,24 |

| | | | |
|--|--|--------|----------|
| Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: | | | |
| 140620 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 3330 |
| 140621 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 1984,39 |
| 140622 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | 18267,05 |
| 140623 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | маш.-ч | 27977,07 |
| 140624 | Установки буровые типа Liebherr LR8-125 с крутящим моментом 120 кНм | маш.-ч | 10378,58 |
| 140650 | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай | маш.-ч | 7550,09 |
| 140701 | Установки с плоским грейфером для проколки траншей | маш.-ч | 1947,58 |
| 140703 | Установки типа "Mait HА 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | 17441,97 |
| 140704 | Установки типа "Mait HА 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | 18706,54 |
| 140800 | Установки промысловые передвижные (пароборозатели) | маш.-ч | 5965,01 |
| 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м | маш.-ч | 660,6 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проколки траншей противогидратационных завес | маш.-ч | 1800,97 |
| 141100 | Барражная машина | маш.-ч | 4030,81 |
| 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 2439,96 |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 1862,89 |
| 141401 | Комплекс свайнопрокольный VSM 7700/5500 фирмы "Hettgenkleht AG" | маш.-ч | 42053,23 |
| Раздел | | | |
| Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | |
| Агрегаты наполнительно-опрессовочные: | | | |
| 150101 | до 70 м³/ч | маш.-ч | 913,5 |
| 150102 | до 300 м³/ч | маш.-ч | 1600,64 |
| 150103 | до 500 м³/ч | маш.-ч | 3111,09 |
| 150111 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч | маш.-ч | 848,79 |
| Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: | | | |
| 150201 | на автомобильном прицепе | маш.-ч | 1210,37 |
| 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 946,47 |
| Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: | | | |
| 150301 | на автомобильном прицепе | маш.-ч | 1178,91 |
| 150302 | на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1519,07 |
| 150400 | Базы битумоплавленные 8000 л | маш.-ч | 5386,34 |
| 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 12,9 |
| 150411 | Установки битумоплавленные 8000 л | маш.-ч | 2119,47 |
| Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: | | | |
| 150501 | 350-800 мм | маш.-ч | 4305,85 |
| 150502 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 6564 |
| 150503 | 1400 мм | маш.-ч | 7120,08 |
| 150601 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.-ч | 11343,31 |
| 150651 | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.-ч | 14223,79 |
| Трубоукладчики для труб диаметром: | | | |
| 150701 | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | маш.-ч | 1318,05 |
| 150702 | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т | маш.-ч | 1745,76 |
| 150703 | 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т | маш.-ч | 1923,77 |
| 150704 | 1200 мм грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | 4126,93 |
| 150705 | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т | маш.-ч | 5327,41 |
| Трубоукладчики грузоподъемностью: | | | |
| 150750 | 6,3 т | маш.-ч | 1195,38 |
| 150751 | 12,5 т | маш.-ч | 1598,59 |
| 150752 | 20 т | маш.-ч | 1972,7 |
| 150753 | 32-46 т | маш.-ч | 2634,16 |
| 150754 | 70-92 т | маш.-ч | 3600,29 |
| Лаборатории для контроля сварных соединений: | | | |
| 150801 | полустационарные | маш.-ч | 977,85 |
| 150802 | высокопроходимые, передвижные | маш.-ч | 1906,15 |
| Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: | | | |
| 150901 | 150-300 мм | маш.-ч | 1357,58 |
| 150902 | 350-500 мм | маш.-ч | 1586,69 |
| 150903 | 600-800 мм | маш.-ч | 1971,31 |
| 150904 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 2583,82 |
| 151000 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.-ч | 229,8 |
| 151001 | Фиништор модифей | маш.-ч | 19,06 |
| Машины изоляционные для труб диаметром: | | | |
| 151101 | до 150 мм | маш.-ч | 1002,94 |
| 151102 | 200-300 мм | маш.-ч | 1151,82 |
| 151103 | 350-500 мм | маш.-ч | 1498,22 |
| 151104 | от 600-800 мм | маш.-ч | 1687,21 |
| 151105 | 1000-1400 мм | маш.-ч | 1941,83 |
| Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: | | | |
| 151201 | 200-300 мм | маш.-ч | 1846,78 |
| 151202 | 350-500 мм | маш.-ч | 2329,84 |
| 151203 | 600-800 мм | маш.-ч | 2666,25 |
| 151204 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 3534,34 |
| 151205 | 1400 мм | маш.-ч | 3996,27 |
| Станки трубогибные для труб диаметром: | | | |
| 151301 | 200-500 мм | маш.-ч | 710,65 |
| 151302 | до 1000 мм | маш.-ч | 1017,41 |
| 151303 | 1200-1400 мм | маш.-ч | 3539,1 |
| 151306 | Станки трубогибные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | 693,42 |
| 151401 | Устройство для исправления выгибов на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.-ч | 133,82 |
| 151402 | Установки для обработки кромок труб | маш.-ч | 1320,29 |
| 151450 | Машина для безоперной резки труб | маш.-ч | 65,15 |
| Установки горизонтального бурения для труб диаметром: | | | |
| 151501 | 325-630 мм | маш.-ч | 1458,42 |
| 151502 | 720-1020 мм | маш.-ч | 1697,9 |
| 151503 | 1220-1420 мм | маш.-ч | 1802,26 |
| 151504 | 1700 мм | маш.-ч | 3204,22 |
| 151600 | Установки для открытого водотоплива на базе трактора 700 м³/час | маш.-ч | 1493,27 |
| 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 595,06 |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром: | | | |
| 151701 | 200 мм | маш.-ч | 8,85 |
| 151702 | 300 мм | маш.-ч | 15,68 |
| 151703 | 350-400 мм | маш.-ч | 17,74 |
| 151705 | 500-600 мм | маш.-ч | 28,2 |
| 151707 | 700-800 мм | маш.-ч | 33,57 |
| 151709 | 1000 мм | маш.-ч | 42,09 |
| 151710 | 1200 мм | маш.-ч | 46,1 |
| 151711 | 1400 мм | маш.-ч | 48,84 |
| Установки для сушки труб диаметром: | | | |
| 151801 | до 500 мм | маш.-ч | 3192,52 |
| 151802 | до 800 мм | маш.-ч | 3672,02 |
| 151803 | до 1000-1200 мм | маш.-ч | 3893,98 |
| 151804 | 1400 мм | маш.-ч | 3275,88 |
| Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: | | | |
| 151901 | до 500 мм | маш.-ч | 48,33 |
| 151902 | 700-800 мм | маш.-ч | 161,71 |
| 151903 | 900-1000 мм | маш.-ч | 63,58 |
| 151904 | 1200 мм | маш.-ч | 85,19 |
| 151905 | 1400 мм | маш.-ч | 85,89 |
| 151906 | 600 мм | маш.-ч | 57,58 |
| 151907 | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками | маш.-ч | 4452,95 |
| Битумозаправщики: | | | |
| 152001 | 4 т | маш.-ч | 1573,73 |
| 152002 | 6 т | маш.-ч | 2067,68 |
| 152100 | на тракторе 4 т | маш.-ч | 1438,32 |
| Тракторы на гусеничном ходу: | | | |
| 152201 | до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1099,56 |
| 152202 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 1311,04 |
| 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч | 1815,62 |
| 152204 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 4314,37 |
| 152205 | 244 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 4796,71 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу: | | | |
| 152301 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 715 |
| 152302 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 860,71 |
| 152303 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 983,97 |
| 152304 | 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч | 1279,85 |
| 152305 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 1909,03 |
| Плетиозы на автомобильном ходу: | | | |
| 152401 | до 12 т | маш.-ч | 1196,21 |
| 152402 | до 19 т | маш.-ч | 1448,95 |
| 152403 | до 30 т | маш.-ч | 2566,97 |
| 152404 | до 50 т | маш.-ч | 3288,06 |
| 152500 | Плетиозы тракторные с трактором 30 т | маш.-ч | 2202,35 |
| 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 1154,58 |
| 152700 | Электростанции передвижные 75 кВт | маш.-ч | 1321,38 |
| Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: | | | |
| 152701 | 60 кВт | маш.-ч | 1237,42 |
| 152702 | 100 кВт | маш.-ч | 1628,65 |
| 152703 | 200 кВт | маш.-ч | 3803,76 |
| 152704 | 500 кВт | маш.-ч | 6818,78 |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: | | | |
| 152800 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин | маш.-ч | 1230,65 |
| 152900 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин | маш.-ч | 4502,49 |
| 152901 | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин | маш.-ч | 4362,2 |
| Катки дорожные самоходные гусеничные: | | | |
| 153101 | 5 т | маш.-ч | 860,38 |
| 153102 | 10 т | маш.-ч | 896,81 |

| | | | | |
|--------|---|--------|-----------|----------|
| 153200 | Лебедки тяговые усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | 3288,08 | 765,24 |
| 153581 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.-ч | 510,87 | |
| | Установка автосварочная типа ПЛУ для труб диаметром: | | | |
| 154101 | 300-500 мм | маш.-ч | 1020,08 | |
| 154102 | 600-800 мм | маш.-ч | 1748,76 | |
| 154103 | 1000-1400 мм | маш.-ч | 3278,12 | |
| Раздел | Машины для сооружений линий электропередач | | | |
| 160100 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 | маш.-ч | 723,93 | 353,4 |
| | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): | | | |
| 160201 | 5 т | маш.-ч | 1184,44 | 353,4 |
| 160202 | 10 т (прицепные) | маш.-ч | 731,17 | 353,4 |
| | Машины бурильно-крановые: | | | |
| 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 1078,95 | 353,4 |
| 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 1136,55 | 353,4 |
| 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 1500,23 | 501,9 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1124,77 | 353,4 |
| 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3 | маш.-ч | 1289,09 | 411,84 |
| 161100 | Аппараты сварочные тросовые: | | | |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 39,15 | |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тентением" | маш.-ч | 78,07 | |
| Раздел | Машины для сооружений линий связи | | | |
| | Кабелеукладчик: | | | |
| 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | маш.-ч | 258,32 | |
| 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | маш.-ч | 734,27 | |
| 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-ч | 5371,71 | 765,24 |
| 170104 | прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2 | маш.-ч | 328 | |
| 170105 | колесный прицепной КУК-4Б | маш.-ч | 580,44 | |
| 170201 | Машина кабельная КМ-2А | маш.-ч | 1344,66 | 353,4 |
| 170202 | Машина для горизонтального прохода грунта на базе автомобиля | маш.-ч | 1794,37 | 411,84 |
| 170300 | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.-ч | 958,46 | 353,4 |
| 170400 | Тросопроводокладчик самоходный ТПН | маш.-ч | 2477,26 | 411,84 |
| 170450 | Пропорции прицепной | маш.-ч | 49,28 | |
| 170500 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | маш.-ч | 54,1 | |
| | Транспортеры прицепные: | | | |
| 170601 | колесный для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | маш.-ч | 151,3 | |
| 170602 | кабельный до 7т, ККТ-7 | маш.-ч | 239,81 | |
| 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | маш.-ч | 187,49 | |
| 170800 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.-ч | 30,42 | |
| 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 1970,58 | 411,84 |
| 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 1920,89 | 411,84 |
| 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 1565,67 | 411,84 |
| 171201 | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-185 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 1249,04 | 411,84 |
| | Лаборатории передвижные: | | | |
| 171301 | измерительно-настроечная | маш.-ч | 1118,11 | 353,4 |
| 171500 | Мобильная гидромотопомпа ЛМС-1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.-ч | 716,43 | 411,84 |
| Раздел | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | | | |
| | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: | | | |
| 180101 | 80 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 2512,85 | 1273,33 |
| 180102 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 4286,09 | 1579,97 |
| | Землесосные плавучие снаряды электрические,: | | | |
| 180120 | подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 2122,31 | 966,69 |
| 180121 | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 3019,47 | 966,69 |
| 180122 | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 4565,35 | 1273,33 |
| 180123 | с 3ГЗУ, подача 200 м3/ч,напор 50-63 м | маш.-ч | 5090,61 | 1273,33 |
| 180124 | подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 9802,86 | 1883,88 |
| 180125 | с 3ГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 12001,43 | 1883,88 |
| 180126 | подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 15503,83 | 2412,59 |
| | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: | | | |
| 180201 | 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 1399,35 | 520,46 |
| 180202 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 2142,57 | 520,46 |
| 180203 | 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 3065,26 | 613,28 |
| 180204 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 4968,69 | 706,8 |
| 180205 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 10432,16 | 823,68 |
| | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: | | | |
| 180220 | 200 м3/ч, напор 63 м | маш.-ч | 3472,99 | 919,93 |
| 180221 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 6913,76 | 1235,51 |
| 180222 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 11428,07 | 1235,51 |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.-ч | 618,49 | 613,28 |
| | Землессосы самоотвозные объемом трюма: | | | |
| 180400 | 900 м3 | маш.-ч | 24046,25 | 4503,42 |
| 180401 | 1300 м3 | маш.-ч | 33003,13 | 4503,42 |
| 180402 | 1800 м3 | маш.-ч | 43340,94 | 4503,42 |
| 180403 | 2400 м3 | маш.-ч | 48643,63 | 4915,26 |
| 180404 | 2700 м3 | маш.-ч | 59320,88 | 4915,26 |
| 180405 | 3500 м3 | маш.-ч | 67777,24 | 5814,12 |
| 180406 | 4700 м3 | маш.-ч | 80985,16 | 6579,36 |
| 180407 | 6200 м3 | маш.-ч | 100191,88 | 7344,6 |
| 180408 | 7700 м3 | маш.-ч | 113518,48 | 8549,86 |
| 180409 | 9100 м3 | маш.-ч | 139428,19 | 10079,89 |
| 180410 | 11000 м3 | маш.-ч | 161087,23 | 12049,94 |
| 180411 | 12500 м3 | маш.-ч | 184448,85 | 13580,42 |
| 180412 | 13500 м3 | маш.-ч | 196176,02 | 13580,42 |
| 180413 | 18000 м3 | маш.-ч | 249919,64 | 13580,42 |
| 180414 | 19000 м3 | маш.-ч | 264960,81 | 13992,26 |
| 180415 | 22500 м3 | маш.-ч | 281842,97 | 14404,1 |
| 180416 | 24000 м3 | маш.-ч | 350735,92 | 14815,93 |
| 180417 | 35000 м3 | маш.-ч | 371054,36 | 16051,45 |
| 180418 | 45000 м3 | маш.-ч | 519442,22 | 18576,77 |
| | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: | | | |
| 180500 | 1,6 м3 | маш.-ч | 7647,34 | 2586,11 |
| 180501 | 3 м3 | маш.-ч | 11867,8 | 2586,11 |
| 180502 | 4 м3 | маш.-ч | 14375,22 | 2586,11 |
| 180503 | 4,3 м3 | маш.-ч | 15591,97 | 2586,11 |
| 180504 | 5 м3 | маш.-ч | 17629,57 | 2586,11 |
| 180505 | 5,7 м3 | маш.-ч | 21192,85 | 2586,11 |
| 180506 | 8,5 м3 | маш.-ч | 29355,51 | 2586,11 |
| 180507 | 11 м3 | маш.-ч | 38237,64 | 2586,11 |
| 180508 | 15 м3 | маш.-ч | 52324,09 | 3351,35 |
| 180509 | 25 м3 | маш.-ч | 85348,81 | 3351,35 |
| | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: | | | |
| 180600 | 0,175 м3 | маш.-ч | 7189,26 | 3821,17 |
| 180601 | 0,3 м3 | маш.-ч | 10066,77 | 3821,17 |
| 180602 | 0,4 м3 | маш.-ч | 13793,17 | 3821,17 |
| 180603 | 0,5 м3 | маш.-ч | 14687,14 | 3821,17 |
| 180604 | 0,6 м3 | маш.-ч | 16648,38 | 3821,17 |
| 180605 | 0,7 м3 | маш.-ч | 20248,1 | 3821,17 |
| 180606 | 0,8 м3 | маш.-ч | 23853,18 | 3821,17 |
| 180607 | 0,9 м3 | маш.-ч | 27437,03 | 3821,17 |
| 180608 | 1 м3 | маш.-ч | 31010,21 | 3821,17 |
| | Землессосы палитоннажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | |
| 180700 | 1350 кВт | маш.-ч | 112789,6 | 8981,42 |
| 180701 | 1750 кВт | маш.-ч | 134731,86 | 10186,68 |
| 180702 | 2000 кВт | маш.-ч | 153475,56 | 10186,68 |
| 180703 | 2500 кВт | маш.-ч | 166168,28 | 10186,68 |
| 180704 | 3000 кВт | маш.-ч | 204115,73 | 19168,1 |
| 180705 | 4000 кВт | маш.-ч | 208552,18 | 19168,1 |
| 180706 | 4500 кВт | маш.-ч | 270751,84 | 19168,1 |
| 180707 | 6000 кВт | маш.-ч | 369038,79 | 19168,1 |
| 180708 | 7600 кВт | маш.-ч | 439852,49 | 25194,4 |
| | Земснаряды свайно-палитоннажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | |
| 180800 | 250 кВт | маш.-ч | 34177,94 | 5622,06 |
| 180801 | 550 кВт | маш.-ч | 42832,58 | 6123,96 |
| 180802 | 750 кВт | маш.-ч | 63398,52 | 6123,96 |
| 180803 | 900 кВт | маш.-ч | 77227,17 | 7033,81 |
| Раздел | Насосные станции | | | |
| | Насосные станции электрические стационарные, подача: | | | |
| 190101 | 50 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 628,87 | 520,46 |
| 190102 | 100 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 788,14 | 520,46 |
| 190103 | 200 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч | 1121,26 | 765,24 |
| | Насосные станции электрические плавучие, подача: | | | |
| 190120 | 400 м3/ч, напор 105 м | маш.-ч | 1638,78 | 765,24 |
| 190121 | 2000 м3/ч, напор 34 м | маш.-ч | 2006,72 | 765,24 |
| 190122 | 2000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 4727,03 | 765,24 |
| 190123 | 3200 м3/ч, напор 75 м | маш.-ч | 4953,66 | 851,86 |
| 190124 | 4000 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч | 5865,41 | 851,86 |
| 190125 | 5000 м3/ч, напор 32 м | маш.-ч | 4338,95 | 851,86 |
| 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | 516,62 | 353,4 |
| 190401 | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.-ч | 420,69 | 353,4 |
| Раздел | Гидромоторно-насосно-землесосные станции и установки | | | |
| 200101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 2637,78 | 1301,26 |
| 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 2767,53 | 1301,26 |
| | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: | | | |
| 200201 | 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м | маш.-ч | 4009,83 | 1301,26 |
| 200202 | 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | 6588,44 | 1301,26 |
| 200203 | 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | 10722,1 | 1301,26 |

| | | | | |
|---|--|--------|----------|---------|
| 200204 | 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 20113,45 | 1533,21 |
| 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подка 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 20220,31 | 1533,21 |
| Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: | | | | |
| 203001 | 400 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 522,89 | 306,64 |
| 203002 | 700 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1191,96 | 613,28 |
| Раздел Морские плавучие средства и оборудование | | | | |
| Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: | | | | |
| 210101 | 250 т | маш.-ч | 738,28 | 440,02 |
| 210102 | 400-450 т | маш.-ч | 2155,96 | 440,02 |
| 210103 | 1000 т | маш.-ч | 3658,35 | 823,68 |
| 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч | 5423,91 | 2200,1 |
| Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: | | | | |
| 210120 | 250 т | маш.-ч | 1018,4 | 545,45 |
| 210121 | 400-450 т | маш.-ч | 1973,02 | 545,45 |
| 210122 | 1000 т | маш.-ч | 7076,1 | 823,68 |
| 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч | 9266,91 | 3638,18 |
| Букиры дизельные при работе в закрытой акватории: | | | | |
| 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 3111,92 | 1409,48 |
| 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 4900,76 | 2504,17 |
| 210203 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 8494,16 | 3092,72 |
| 210204 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 9911,41 | 3818,18 |
| Букиры дизельные при работе на открытом рейде: | | | | |
| 210210 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 4206,57 | 2181,82 |
| 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 7645,94 | 2907,27 |
| 210212 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 10042,14 | 3272,72 |
| 210213 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 11439,66 | 3818,18 |
| Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: | | | | |
| 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 5012,04 | 3272,72 |
| 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 8925,93 | 3272,72 |
| Копры плавучие при работе: | | | | |
| 210401 | в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | 7428 | 3092,72 |
| 210406 | на открытом рейде 6 т | маш.-ч | 8869,64 | 3092,72 |
| Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | | | | |
| 210501 | несамоходные 5 т | маш.-ч | 5298,52 | 2907,27 |
| 210506 | самоходные 16 т | маш.-ч | 11358,42 | 3638,18 |
| 210507 | самоходные 100 т | маш.-ч | 15263,45 | 4363,63 |
| 210508 | самоходные 300 т | маш.-ч | 26819,27 | 5999,99 |
| Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | | | |
| 210515 | несамоходные 5 т | маш.-ч | 7269,21 | 2907,27 |
| 210520 | самоходные 16 т | маш.-ч | 12552,33 | 3638,18 |
| 210521 | самоходные 100 т | маш.-ч | 11920,76 | 4816,36 |
| 210522 | самоходные 300 т | маш.-ч | 24308,41 | 5999,99 |
| Шаланды: | | | | |
| 210601 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 1029,09 | 765,24 |
| 210606 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | 1044,99 | 765,24 |
| 210621 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-ч | 4583,25 | 1647,35 |
| 210630 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³ | маш.-ч | 6935,78 | 765,24 |
| 210631 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³ | маш.-ч | 9013,01 | 765,24 |
| 210632 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³ | маш.-ч | 11283,26 | 765,24 |
| 210633 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³ | маш.-ч | 12880,16 | 765,24 |
| 210634 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³ | маш.-ч | 16566,75 | 765,24 |
| 210635 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³ | маш.-ч | 18796 | 765,24 |
| 210636 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³ | маш.-ч | 20196,17 | 765,24 |
| 210637 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³ | маш.-ч | 21445,27 | 1205,26 |
| 210638 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³ | маш.-ч | 36555,18 | 1205,26 |
| Понтонны при работе в закрытой акватории: | | | | |
| 210701 | 40 т | маш.-ч | 402,86 | 353,4 |
| 210702 | 100 т | маш.-ч | 584,55 | 353,4 |
| 210703 | 400-450 т | маш.-ч | 972,78 | 411,84 |
| 210704 | 800 т | маш.-ч | 999,14 | 353,4 |
| Понтонны при работе на открытом рейде: | | | | |
| 210710 | 40 т | маш.-ч | 502,23 | 353,4 |
| 210711 | 100 т | маш.-ч | 674,66 | 353,4 |
| 210712 | 400-450 т | маш.-ч | 2783,74 | 353,4 |
| 210713 | 800 т | маш.-ч | 2921,32 | 353,4 |
| Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: | | | | |
| 210801 | в закрытой акватории | маш.-ч | 1608,37 | 353,4 |
| 210802 | на открытом рейде | маш.-ч | 1907,68 | 353,4 |
| Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: | | | | |
| 210901 | в закрытой акватории | маш.-ч | 395,16 | 353,4 |
| 210902 | на открытом рейде | маш.-ч | 403,41 | 353,4 |
| Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: | | | | |
| 210903 | в закрытой акватории | маш.-ч | 347,23 | 306,64 |
| 210904 | на открытом рейде | маш.-ч | 355,48 | 306,64 |
| Букиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью: | | | | |
| 210930 | 164 кВт | маш.-ч | 3086,54 | 1071,88 |
| 210931 | 175 кВт | маш.-ч | 3198,38 | 1071,88 |
| Букиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью: | | | | |
| 210940 | 208 кВт | маш.-ч | 3866,39 | 1425,28 |
| 210941 | 280 кВт | маш.-ч | 4451,84 | 1425,28 |
| 210942 | 328 кВт | маш.-ч | 4819,48 | 1425,28 |
| 210943 | 360 кВт | маш.-ч | 5414,7 | 1425,28 |
| 210944 | 446 кВт | маш.-ч | 6464,3 | 1425,28 |
| Букиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью: | | | | |
| 210960 | 566 кВт | маш.-ч | 7894,3 | 1865,3 |
| 210961 | 590 кВт | маш.-ч | 8738,03 | 1865,3 |
| 210962 | 600 кВт | маш.-ч | 8960,87 | 1865,3 |
| 210963 | 700 кВт | маш.-ч | 9988,45 | 1865,3 |
| Завозны моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя: | | | | |
| 211000 | 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) | маш.-ч | 5098,57 | 1071,88 |
| 211001 | 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) | маш.-ч | 4720,39 | 1071,88 |
| 211002 | 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) | маш.-ч | 9144,41 | 1071,88 |
| Раздел Машины и оборудование для судовых путей, слипов и ступеней | | | | |
| 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч | 646,04 | 306,64 |
| Тележки: | | | | |
| 220201 | слиповые косовые 150 т | маш.-ч | 258,13 | |
| 220202 | стальные 75 т, несамоходные | маш.-ч | 69,43 | |
| 220203 | 75 т, самоходные | маш.-ч | 480,75 | 353,4 |
| Раздел Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | | | | |
| Баржи: | | | | |
| 230101 | 100 т | маш.-ч | 438,46 | 353,4 |
| 230102 | 200 т | маш.-ч | 508,47 | 353,4 |
| 230103 | 300 т | маш.-ч | 508,51 | 353,4 |
| 230104 | 400 т | маш.-ч | 645,91 | 411,84 |
| 230105 | 600 т | маш.-ч | 740,21 | 411,84 |
| Букиры: | | | | |
| 230201 | 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 2219,01 | 1071,88 |
| 230202 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 3038,76 | 1071,88 |
| 230203 | 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 4039,87 | 1425,28 |
| Катера буксирные: | | | | |
| 230301 | 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 1488,99 | 1071,88 |
| 230302 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 1590,8 | 1071,88 |
| 230401 | Завозны моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 1187,1 | 660,04 |
| Кондукторы плавучие для погружения: | | | | |
| 230501 | железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | 814,42 | 440,02 |
| 230502 | железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | 1552,8 | 440,02 |
| Копры плавучие с дизель-молотом: | | | | |
| 230601 | 1,8 т | маш.-ч | 2167,49 | 1205,26 |
| 230602 | 6 т | маш.-ч | 4268,65 | 2410,52 |
| Краны плавучие несамоходные: | | | | |
| 230701 | 5 т | маш.-ч | 3944,53 | 1760,11 |
| 230702 | 16 т | маш.-ч | 6682,8 | 2850,54 |
| 230703 | 25 т | маш.-ч | 7252,7 | 2850,54 |
| 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч | 14120,59 | 4154,78 |
| Раздел Машины и оборудование для подводно-технических работ | | | | |
| 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | 749,6 | 411,84 |
| 240110 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.-ч | 22,68 | |
| 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 3611,24 | 2673,93 |
| 240201 | Станции водолазные передвижные | маш.-ч | 1718,88 | 353,4 |
| Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: | | | | |
| 240303 | 30 м³/ч | маш.-ч | 4145,3 | 2181,82 |
| 240322 | по грунту до 70 м³/ч | маш.-ч | 4729,66 | 2727,27 |
| Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью: | | | | |
| 240342 | до 0,5 м³ | маш.-ч | 1308,94 | 353,4 |
| 240343 | 4 м³ | маш.-ч | 1456,27 | 353,4 |
| 240361 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч | маш.-ч | 4777,45 | 706,8 |
| 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 935,41 | 411,84 |
| 240500 | Насосные установки водоотливные, подка 400 м³/ч | маш.-ч | 893,96 | 411,84 |
| 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м³ | маш.-ч | 1792,81 | 353,4 |
| Понтонны разгружающие, грузоподъемность: | | | | |
| 240801 | 1,5 т | маш.-ч | 5,63 | |
| 240802 | 3 т | маш.-ч | 10,01 | |
| 240803 | 5 т | маш.-ч | 18,32 | |
| 240804 | 10 т | маш.-ч | 32,03 | |
| Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: | | | | |

| | | | | |
|---|--|--------|-----------|---------|
| 240901 | 3,5 т | маш.-ч | 73,12 | |
| 240902 | 7 т | маш.-ч | 135,08 | |
| 240903 | 13 т | маш.-ч | 233,52 | |
| 240904 | 29 т | маш.-ч | 448,01 | |
| 240905 | 37 т | маш.-ч | 568,14 | |
| 240906 | 250 т | маш.-ч | 3694,38 | |
| Раздел Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | | | | |
| Щиты проходческие не механизированные, диаметр: | | | | |
| 250101 | 2 м (ПЩ-2,0) | маш.-ч | 812,58 | 545,45 |
| 250102 | 2,56 м (ПЩ-2,56) | маш.-ч | 1036,59 | 545,45 |
| 250103 | 3,6 м (ПЩ-3,6) | маш.-ч | 1372,55 | 545,45 |
| 250104 | 4 м (ПЩ-4,0) | маш.-ч | 2793,23 | 545,45 |
| 250105 | 5,5 м (ЩН-1С) | маш.-ч | 2845,84 | 1090,91 |
| Щиты проходческие механизированные, диаметр: | | | | |
| 250115 | 2,16 м (ПЩ-2,16) | маш.-ч | 1489,96 | 545,45 |
| 250116 | 3,6 м (ПЩМ-3,6) | маш.-ч | 2323,31 | 545,45 |
| 250150 | Комплекс тоннелерокодоукладочный «LOVAT RME1395E», диаметр 3,53 м | маш.-ч | 40372,54 | 3467,04 |
| 250151 | Комплекс тоннелерокодоукладочный «LOVAT RMP1675E», диаметр 4,252 м | маш.-ч | 78433,53 | 2413,28 |
| 250152 | Комплекс тоннелерокодоукладочный «LOVAT RM 243DS», диаметр 6,18м | маш.-ч | 98405,49 | 2413,28 |
| 250153 | Комплекс тоннелерокодоукладочный механизированный «EPB-10690», диаметр 10,69 м | маш.-ч | 243130,84 | 2413,28 |
| 250154 | Комплекс тоннелерокодоукладочный «HART-13210», диаметр 13,21 м | маш.-ч | 272690,49 | 2413,28 |
| 250156 | Комплексы тоннелерокодоукладочные "Herrenknecht AVN-3700" | маш.-ч | 59337,3 | 2413,28 |
| 250155 | Комплексы микротоннелерокодоукладочные "Herrenknecht AVND-2000 AB" | маш.-ч | 30050,61 | 1647,35 |
| 250157 | Комплексы микротоннелерокодоукладочные "Herrenknecht AVN-800" | маш.-ч | 14343,2 | 1896,94 |
| 250158 | Комплексы микротоннелерокодоукладочные "Herrenknecht AVN-1200 TC" | маш.-ч | 23948,85 | 1896,94 |
| 250159 | Комплексы микротоннелерокодоукладочные "Herrenknecht AVN-1600 D" | маш.-ч | 31225,56 | 1896,94 |
| Комплексы проходческие диаметр 5,5 м: | | | | |
| 250201 | (ABT-5,5) | маш.-ч | 4261,58 | 1090,91 |
| 250202 | (KT 5,5 D2) | маш.-ч | 19564,66 | 2181,82 |
| 250203 | (KM-24-9) | маш.-ч | 7732,15 | 1090,91 |
| Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: | | | | |
| 250301 | 4,7-15 м2 (ГПС, КМЩ) | маш.-ч | 2079,56 | 545,45 |
| 250302 | 9-25 м2 (АПП-2М) | маш.-ч | 3874,37 | 545,45 |
| 250303 | 9-25 м2 (АПП-5) | маш.-ч | 4125,21 | 545,45 |
| Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя: | | | | |
| 250350 | 200 кВт и продольноосевой коронной (марки ALPINE MINER AM75) | маш.-ч | 19096,61 | 1047,35 |
| 250351 | 200 кВт (марки MITSUI MRH5200) | маш.-ч | 12061,55 | 1047,35 |
| 250352 | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S» | маш.-ч | 13504,75 | 1047,35 |
| Тюбингоукладчики для тоннелей диаметр для: | | | | |
| 250401 | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.-ч | 1292,59 | 545,45 |
| 250406 | стационарных тоннелей 9,5 м | маш.-ч | 1476,79 | 545,45 |
| 250411 | коротким участкам 4-6 м | маш.-ч | 1083,1 | 545,45 |
| Блокукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,3-5,5 м: | | | | |
| 250501 | бесщитовой | маш.-ч | 1075,15 | 545,45 |
| 250502 | щитовой | маш.-ч | 1044,12 | 545,45 |
| 250600 | Блокукладчики для стационарных тоннелей диаметр 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.-ч | 1400,25 | 545,45 |
| 250700 | Блокукладчики для камер срездов, диаметр 8,5-9,8 м | маш.-ч | 1949,29 | 545,45 |
| Машины погрузочные, производительность: | | | | |
| 250801 | 1 м3/мин (пневматические) | маш.-ч | 483,41 | |
| 250802 | 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) | маш.-ч | 357,19 | |
| 250803 | 4 м3/мин (электрические с нагревающими лапами) | маш.-ч | 1579,08 | |
| Машина погрузочно-доставочная: | | | | |
| 250804 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 3567,85 | 545,45 |
| 250810 | с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL) | маш.-ч | 3786,13 | 411,84 |
| Тележки вспомогательные: | | | | |
| 250901 | перегонные | маш.-ч | 21,57 | |
| 250902 | станционные | маш.-ч | 39,83 | |
| 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-ч | 12,9 | |
| 251100 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | маш.-ч | 403 | |
| 251200 | Тележки накатные с давлением растворонагнетателями для перегонного тоннеля | маш.-ч | 106,12 | |
| 251300 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-ч | 0,58 | |
| 251400 | Опрокидыватели круговые | маш.-ч | 98,53 | |
| Вагоны проходческие, вместимость: | | | | |
| 251502 | до 10 м3 | маш.-ч | 181,3 | |
| Вагонетки опрокидные, вместимость: | | | | |
| 251601 | 0,8 м3 | маш.-ч | 3,78 | |
| 251602 | 1,1 м3 (с приводом) | маш.-ч | 5,1 | |
| Вагонетки неопрокидные, вместимость: | | | | |
| 251703 | до 1,5 м3 | маш.-ч | 1,87 | |
| 251704 | 2,5 м3 | маш.-ч | 4,29 | |
| Платформы подвижные для: | | | | |
| 251801 | перегонных тоннелей | маш.-ч | 19,53 | |
| 251802 | стационарных тоннелей | маш.-ч | 21,6 | |
| Краны козловые грузоподъемность: | | | | |
| 251901 | 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | маш.-ч | 844,69 | 440,02 |
| 251902 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | маш.-ч | 1186,37 | 440,02 |
| 251910 | Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800KH/2x160kN», сер. № UH07 | маш.-ч | 19530,49 | 501,9 |
| Мачты копровые с дизель-молотом: | | | | |
| 252001 | 1,25 т | маш.-ч | 978,9 | 411,84 |
| 252002 | 1,8 т | маш.-ч | 1183,57 | 411,84 |
| 252003 | 2,5 т | маш.-ч | 1466,03 | 411,84 |
| 252004 | 3,5 т | маш.-ч | 1736,97 | 411,84 |
| 252100 | Мачты копровые с поликлатом для извлечения свай | маш.-ч | 575,19 | 411,84 |
| 252200 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | маш.-ч | 1313,19 | 440,02 |
| Телеферы электрические: | | | | |
| 252301 | 0,5 т | маш.-ч | 21,19 | |
| 252302 | 1 т | маш.-ч | 32,63 | |
| 252303 | 2 т | маш.-ч | 47,65 | |
| 252304 | 3,2 т | маш.-ч | 62,95 | |
| 252305 | 5 т | маш.-ч | 103,33 | |
| Станции холодильные передвижные: | | | | |
| 252401 | ПХУ-50 | маш.-ч | 2034,18 | 851,86 |
| 252402 | ПХС-100 | маш.-ч | 3002,51 | 851,86 |
| Насосы для строительных растворов, производительность: | | | | |
| 252501 | 4 м3/час | маш.-ч | 51,54 | |
| 252502 | 5 м3/час | маш.-ч | 64,13 | |
| 252503 | 6 м3/час | маш.-ч | 80,29 | |
| 252504 | 16 м3/час | маш.-ч | 450,9 | 353,4 |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | 533,24 | 353,4 |
| 252700 | Бетон-шпирцашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-ч | 1027,14 | |
| 252800 | Вентилятор | маш.-ч | 107,42 | |
| Пневмобетоноукладчики: | | | | |
| 252801 | 1,5 м3 | маш.-ч | 248,08 | |
| 252802 | 3-3 м3 | маш.-ч | 325,18 | |
| 252900 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.-ч | 16,01 | |
| 253000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | 38,7 | |
| 253100 | Сблочкиватели пневматические | маш.-ч | 10,49 | |
| 253101 | Сблочкиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч | 9,31 | |
| 253200 | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.-ч | 152,62 | |
| 253300 | Литатели пластичные | маш.-ч | 76,25 | |
| Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: | | | | |
| 253401 | подвесные | маш.-ч | 1254,75 | 501,9 |
| 253402 | стационарные | маш.-ч | 1284,23 | 501,9 |
| Установки гидравлические для труб длиной продавливания: | | | | |
| 253501 | до 20 м (УПК-2,5) | маш.-ч | 908,23 | 545,45 |
| 253502 | более 20 м (УПК-20) | маш.-ч | 943,51 | 545,45 |
| 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 843,79 | 545,45 |
| 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 864 | 545,45 |
| 253601 | Электровоз шактный контактный марки К-10 | маш.-ч | 1337,1 | 578,45 |
| 253610 | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G) | маш.-ч | 1931,7 | 353,4 |
| 253650 | Автосред для подземного бурения (марки M043-74051-9586) | маш.-ч | 1133,81 | 353,4 |
| 253700 | Экскаваторы для подмывки работ 1,2 м3 | маш.-ч | 1941,33 | 851,86 |
| 250402 | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litrpic» | маш.-ч | 7832,77 | 957,29 |
| 253701 | Машина для механизированной обделки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L» | маш.-ч | 6181,89 | 545,45 |
| 253702 | Машина самоходная подземно-монтажная «UTLIFT 2000 BAQ, NIP» | маш.-ч | 9709,87 | 957,29 |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2 | маш.-ч | 105,09 | |
| 253900 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | маш.-ч | 7752,71 | 1118,64 |
| 253901 | Установка комплексная подземная буровая «Алгега Т-11-5-315С» | маш.-ч | 35580,08 | 855,3 |
| 253903 | Станок буровой «RDC 07-11RRC» | маш.-ч | 7196,82 | 855,3 |
| 253904 | Установка тоннельная буровая модели «TD2522» | маш.-ч | 14005,3 | 855,3 |
| 253905 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | маш.-ч | 11451,91 | 660,04 |
| 253906 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | маш.-ч | 6063,38 | 660,04 |
| 253901 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | 4832,06 | 489,83 |
| 254000 | Подъемники скимовые | маш.-ч | 1123,15 | 411,84 |
| 254001 | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00» | маш.-ч | 7135,5 | 823,23 |
| 254002 | Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO | маш.-ч | 8018,51 | 2085,33 |
| 254030 | Установка воздухоотсасывательная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110 | маш.-ч | 3177,51 | 660,04 |
| Раздел Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) | | | | |
| Машины для прокопки гезенов глумим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: | | | | |
| Стани буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметр: | | | | |
| 260210 | 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч | 103,17 | |
| Стани буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметр: | | | | |
| 260220 | 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч | 896,24 | |
| Оборудование для бурения шпуров, установи бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: | | | | |
| 260410 | до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М) | маш.-ч | 514,49 | |

| | | | | |
|--------|--|--------|----------|--------|
| 260411 | до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | 1166,56 | |
| 260412 | свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | 1227,06 | |
| | Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола: | | | |
| | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: | | | |
| | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: | | | |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | | |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: | | | |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: | | | |
| | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | | |
| | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: | | | |
| | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: | | | |
| 260801 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 6833,15 | |
| | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: | | | |
| 260900 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | маш.-ч | 12591,93 | |
| | Каретки буровые самоходные пневматические на: | | | |
| | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: | | | |
| 261200 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.-ч | 6,22 | |
| | Сверла горные: | | | |
| 261301 | электрические | маш.-ч | 32,69 | |
| 261302 | пневматические | маш.-ч | 126,94 | |
| 261400 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 99,57 | |
| 261401 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 17,09 | |
| | Машины погружные ствольные односторонние, при конечной глубине ствола: | | | |
| | Машины погружные ствольные двухсторонние при конечной глубине ствола: | | | |
| | Грузики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: | | | |
| 261602 | до 300 м | маш.-ч | 1276,47 | |
| | Машины погружные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: | | | |
| 261701 | до 8 м2, пневматические | маш.-ч | 1344,87 | |
| | Машины погружные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: | | | |
| 261804 | «нагревающие лопы» производительностью 3 м3/мин | маш.-ч | 1852,59 | |
| | Машины погружные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: | | | |
| | Перегрузчики ленточные: | | | |
| 262001 | электрические | маш.-ч | 712,64 | |
| | Комплексы скреперные вместимостью ковша: | | | |
| 262102 | 0,8 м3 | маш.-ч | 1154,45 | |
| 262200 | Погрузчики ковшевые универсальные | маш.-ч | 180,59 | |
| | Комбайны проходческие для выработок сечением: | | | |
| 262401 | 4-12 м2 | маш.-ч | 1364,31 | |
| 262500 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2 | маш.-ч | 1275,7 | |
| 262600 | Комбайны для промолки восстающих выработок (2 кв) | маш.-ч | 3061,02 | |
| | Враны шахтные (тибингукладчики): | | | |
| | Вагоны шахтные: | | | |
| 263401 | 1 м3 | маш.-ч | 42,93 | |
| 263402 | 2,5 м3 | маш.-ч | 30,64 | |
| 263403 | 3,3 м3 | маш.-ч | 28,27 | |
| | Машины для прохождения горных выработок специальными способами | | | |
| | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: | | | |
| | Турбобуры: | | | |
| 270301 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) | маш.-ч | 363,43 | |
| | Комплексы глинонасосные при одновременной работе буровых установок: | | | |
| | Узлы тампонажные: | | | |
| | Станции замораживающие | | | |
| | Компрессоры оплотнительные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): | | | |
| | Компрессоры оплотнительные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С): | | | |
| | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): | | | |
| | Градирни: | | | |
| 280502 | сборно-разборные капельные, вентиляционные | маш.-ч | 74,81 | |
| | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | | | |
| | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: | | | |
| | Машины и оборудование для горноскладных работ | | | |
| 300100 | Кабелепередачики на гусеничном ходу | маш.-ч | 4666,27 | 411,84 |
| | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: | | | |
| 300201 | 10 м3 | маш.-ч | 2778,29 | 411,84 |
| 300202 | 15 м3 | маш.-ч | 3935,44 | 469,83 |
| 300203 | 25 м3 | маш.-ч | 8856,25 | 501,9 |
| | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: | | | |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические шатающиеся с рабочим оборудованием «драглайн»: | | | |
| | Насосы | | | |
| | Насосы мощностью: | | | |
| 310101 | 2,8 кВт | маш.-ч | 26,45 | |
| 310102 | 4 кВт | маш.-ч | 35,65 | |
| 310103 | 4,5 кВт | маш.-ч | 42,17 | |
| 310104 | 5,5 кВт | маш.-ч | 57,46 | |
| 310105 | 7,5 кВт | маш.-ч | 77,26 | |
| 310106 | 8 кВт | маш.-ч | 83,36 | |
| 310107 | 11 кВт | маш.-ч | 101,07 | |
| 310108 | 15 кВт | маш.-ч | 126,47 | |
| 310109 | 16 кВт | маш.-ч | 134,88 | |
| 310110 | 17 кВт | маш.-ч | 142,34 | |
| 310111 | 18,5 кВт | маш.-ч | 150,71 | |
| 310112 | 22 кВт | маш.-ч | 175,83 | |
| 310113 | 30 кВт | маш.-ч | 241,99 | |
| 310114 | 32 кВт | маш.-ч | 269,52 | |
| 310115 | 37 кВт | маш.-ч | 305,39 | |
| 310116 | 45 кВт | маш.-ч | 363,31 | |
| 310117 | 55 кВт | маш.-ч | 441,21 | |
| 310118 | 65 кВт | маш.-ч | 518,88 | |
| 310119 | 75 кВт | маш.-ч | 591,21 | |
| 310120 | 110 кВт | маш.-ч | 880,22 | |
| 310121 | 132 кВт | маш.-ч | 1060,42 | |
| 310122 | 160 кВт | маш.-ч | 1279,99 | |
| 310123 | 200 кВт | маш.-ч | 1598,57 | |
| 310124 | 250 кВт | маш.-ч | 2009,16 | |
| 310125 | 320 кВт | маш.-ч | 2560,48 | |
| 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-ч | 19,96 | |
| 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 174,87 | |
| 310601 | Илососы малой мощности ИО 560, объемом 6000 л | маш.-ч | 1314,71 | 411,84 |
| 310605 | Илососы, производительность до 20 м3/ч | маш.-ч | 651,5 | 411,84 |
| 310602 | Насосы высокого давления типа "Karcher" | маш.-ч | 717,9 | 411,84 |
| 310604 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м | маш.-ч | 12,76 | |
| 310603 | Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 50,5 | |
| | Насосы грязевые погружные производительностью: | | | |
| 310608 | 10 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 7,4 | |
| 310609 | 16 м3/ч, напор до 16 м | маш.-ч | 13,97 | |
| 310610 | 25 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч | 25,69 | |
| 310611 | 40 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч | 35,14 | |
| 310612 | 50 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 91,6 | |
| 310613 | 150 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 140,34 | |
| 310614 | 200 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч | 153,59 | |
| 310615 | 300 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 265,04 | |
| 310616 | 400 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч | 291,73 | |
| 310617 | 600 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 288,94 | |
| | Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | | | |
| 320100 | Домкраты гидравлические 1200 т | маш.-ч | 209,11 | |
| 320200 | Враны манипуляторы 16 т | маш.-ч | 1651,28 | 501,9 |
| 320300 | Лебедки самоходные 12,5 т | маш.-ч | 183,43 | |
| 320400 | Машины для выдвиги пушка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | маш.-ч | 361,41 | |
| 320500 | Манипуляторы домкратов 5 т | маш.-ч | 195,35 | |
| 320600 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | маш.-ч | 35,8 | |
| 320700 | Насосные станции 500 ат | маш.-ч | 220,13 | |
| 320800 | Платформы шифовой колес 200 т | маш.-ч | 72,34 | |
| 320900 | Постановки с кантователями | маш.-ч | 1271,86 | 660,04 |
| 321000 | Транспортные устройства с кантователями | маш.-ч | 901,91 | 440,02 |
| | Механизированный инструмент и прочие машины | | | |
| 330100 | Аппараты дробеструйные | маш.-ч | 123,35 | |
| 330102 | Камера дробеструйная | маш.-ч | 1641,43 | 706,8 |
| 330103 | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | маш.-ч | 106,75 | |
| | Дрези: | | | |
| 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 6,01 | |
| 330206 | электрические | маш.-ч | 9,19 | |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | 465,26 | 353,4 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 84,48 | |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | маш.-ч | 3,52 | |
| 330213 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | маш.-ч | 183,82 | |
| | Машины шлифовальные: | | | |
| 330301 | электрические | маш.-ч | 21,85 | |
| 330302 | угловые | маш.-ч | 10,66 | |
| 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 5,88 | |
| 330304 | пневматические | маш.-ч | 114,44 | |
| 330305 | Машина шлифовально-попирывальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-ч | 41,1 | |
| 330350 | Автомат канатной резки, длина прена каната до 21 м | маш.-ч | 803,92 | |
| 330351 | Железобетономол (гидроклинья) с гидравлическим приводом | маш.-ч | 442,68 | |
| 330352 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт | маш.-ч | 147,1 | |
| 330353 | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | маш.-ч | 572,96 | |
| 330400 | Машины электроэрозионные | маш.-ч | 66,57 | |

| | | | | |
|--------|--|------------|---------|--------|
| 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-ч | 68,19 | |
| 330600 | Машины для райберовой отверстий | маш.-ч | 26,76 | |
| 330601 | Машина установочная СЛХ (линия Алсеп) | маш.-ч | 1031,4 | 411,84 |
| 330602 | Машина ковочная СЛХ (линия Алсеп) | маш.-ч | 1040,08 | 411,84 |
| 330603 | Машина разбавочная СЛХ (линия Алсеп) | маш.-ч | 1040,08 | 411,84 |
| 330700 | Молотки клепальные | маш.-ч | 20,62 | |
| 330702 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч | 24,59 | |
| | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | |
| 330801 | чеканочные | маш.-ч | 51,05 | |
| 330802 | отбойные пневматические | маш.-ч | 119,71 | |
| | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | |
| 330803 | чеканочные | маш.-ч | 4,68 | |
| 330804 | отбойные пневматические | маш.-ч | 5,92 | |
| 330808 | Скребки пневматические | маш.-ч | 48,12 | |
| | Ножницы: | | | |
| 330900 | листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | 273,06 | |
| 330901 | электрические | маш.-ч | 123,27 | |
| | Станок: | | | |
| 331001 | строгальный по металлу | маш.-ч | 13,82 | |
| 331002 | сверлильный | маш.-ч | 13,42 | |
| 331003 | фрезерный | маш.-ч | 426,9 | 353,4 |
| 331004 | токарно-винторезный | маш.-ч | 418,21 | 353,4 |
| 331005 | трубогнетный | маш.-ч | 551,1 | 353,4 |
| 331006 | трубоарезной | маш.-ч | 462,64 | 353,4 |
| 331007 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч | 634,84 | 306,64 |
| 331008 | для рубки арматуры | маш.-ч | 108,7 | |
| 331009 | для гибки арматуры | маш.-ч | 16,77 | |
| 331012 | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | маш.-ч | 479,8 | 353,4 |
| 331013 | профилегибочный гидравлический ИРК-100 | маш.-ч | 1074,14 | 353,4 |
| 331014 | для гибки и резки арматуры САКО Р-55 | маш.-ч | 340,36 | 306,64 |
| 331010 | для резки керамики | маш.-ч | 437,67 | 411,84 |
| 331011 | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч | 601,89 | 411,84 |
| 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | маш.-ч | 31,2 | |
| 331022 | фальцпрокатный "SCHNEIDER SPH 30-80", мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 30,18 | |
| | Трамбовки пневматические при работе от: | | | |
| 331100 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 3,22 | |
| 331101 | стационарного компрессора | маш.-ч | 38,74 | |
| 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 60,11 | |
| 331104 | Трамбовки бензиновые | маш.-ч | 77,2 | |
| 331110 | Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | маш.-ч | 206,63 | |
| 331200 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 1166,8 | 765,24 |
| 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-ч | 30,29 | |
| 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час | маш.-ч | 31,07 | |
| 331305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 11,35 | |
| 331400 | Станок камерезный универсальный | маш.-ч | 433,51 | 306,64 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора | маш.-ч | 19,12 | |
| 331411 | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 93,46 | |
| 331420 | Электрокалориферы | маш.-ч | 202,21 | |
| 331430 | Рокеты инерционные среднего типа | маш.-ч | 64,4 | |
| 331431 | Дробилка молотковая | маш.-ч | 420,74 | 306,64 |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-ч | 5,53 | |
| 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | 28,35 | |
| 331442 | Лобзики электрические | маш.-ч | 5,82 | |
| | Перфораторы: | | | |
| 331450 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 8,26 | |
| 331451 | электрические | маш.-ч | 8,42 | |
| 331452 | пневматические | маш.-ч | 45,97 | |
| 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.-ч | 108,32 | |
| 331455 | Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц | маш.-ч | 136,31 | |
| | Молотки клепальный пневматический при работе от: | | | |
| 331461 | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 99,18 | |
| 331462 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 196,98 | |
| 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.-ч | 346,87 | |
| | Пила: | | | |
| 331531 | дисковая электрическая | маш.-ч | 5,41 | |
| 331532 | цепная электрическая | маш.-ч | 18,64 | |
| 331533 | отрезная электрическая Makita 2414 NB | маш.-ч | 15,05 | |
| 331534 | ленточная с поворотной пилой | маш.-ч | 13,37 | |
| 331541 | Станок точильный двухсторонний | маш.-ч | 348,86 | 306,64 |
| 331542 | Станины для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 90,15 | |
| 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | 9,14 | |
| 331557 | Шприц пневматический для заделки швов | маш.-ч | 4,84 | |
| 331601 | Пила с карбидовым двигателем | маш.-ч | 27,27 | |
| 331701 | Установки для приготовления клея | маш.-ч | 60,56 | |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | 30,57 | |
| 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 19,59 | |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 384,56 | 353,4 |
| 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 317,46 | 306,64 |
| 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.-ч | 420,61 | |
| | Установки: | | | |
| 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, прижим | маш.-ч | 8,15 | |
| 332103 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч | 243,14 | |
| 332141 | для заливки пенополиуретана | маш.-ч | 139,2 | |
| 332142 | для приготовления горячей рубероидной массы ВНР 1.01 | маш.-ч | 630,07 | 353,4 |
| 332202 | Печи нагревательные | маш.-ч | 97,94 | |
| 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч | 0,69 | |
| 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | 348,51 | 306,64 |
| 332223 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02 | маш.-ч | 110,14 | |
| 332224 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03 | маш.-ч | 126,8 | |
| 332801 | Виброжелоба | маш.-ч | 9,4 | |
| 332802 | Виброукомплексы | маш.-ч | 9,4 | |
| 332803 | Вибросито | маш.-ч | 9,4 | |
| 332901 | Бороздоделы ручные электрические | маш.-ч | 11,63 | |
| 332920 | Аппарат высокого давления | маш.-ч | 38,14 | |
| 332930 | Ледорубы бензиновые | маш.-ч | 37,96 | |
| 333401 | Установка типа "TUGEN" (инфракрасная горелка) | маш.-ч | 247,84 | |
| 333402 | Горелки газовые индукционные | маш.-ч | 52,21 | |
| 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-ч | 73,99 | |
| 333404 | Аппарат «АIV» | маш.-ч | 51,41 | |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч | 62,24 | |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | 157,51 | |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | маш.-ч | 19,17 | |
| 333602 | Электрофен ТНЛАС, 1,6 кВт | маш.-ч | 59,06 | |
| 333603 | Фен строительный электрический, 1,6 кВт | маш.-ч | 10,42 | |
| 333604 | Фен строительный электрический, 2 кВт | маш.-ч | 12,61 | |
| 333611 | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт | маш.-ч | 8,74 | |
| 333700 | Термообойники для обработки изверженных пород | маш.-ч | 149,12 | |
| 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | маш.-ч | 42,16 | |
| 339902 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.-ч | 4,45 | |
| 339903 | Металлоискатель, глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.-ч | 12,67 | |
| 339904 | Плиткорез МАКИТА ИН 4101 | маш.-ч | 27,41 | |
| | Парогенератор электрический электродный: | | | |
| 339910 | ПЭЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч | маш.-ч | 91,6 | |
| 339911 | ПЭЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч | маш.-ч | 164,92 | |
| 339912 | ПЭЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | маш.-ч | 231,56 | |
| 339913 | ПЭЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | маш.-ч | 471,13 | |
| 339914 | ПЭЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч | маш.-ч | 680,43 | |
| 339915 | ПЭЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч | маш.-ч | 919,67 | |
| 339916 | ПЭЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч | маш.-ч | 1127,63 | |
| 339930 | Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя | маш.-ч | 1504,67 | |
| Раздел | Машины для отделочных работ | | | |
| | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: | | | |
| 340101 | 1 кВт | маш.-ч | 27,3 | |
| 340102 | 2 кВт | маш.-ч | 41,15 | |
| 340110 | Камера окрасочно-сушильная | маш.-ч | 1254,94 | 706,8 |
| 340151 | Агрегаты шпатель-окрасочные | маш.-ч | 10,11 | |
| 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 25,43 | |
| 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением, передвижные, производительность 2 м3/ч | маш.-ч | 367,28 | 306,64 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | 58,22 | |
| 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.-ч | 16,71 | |
| 340311 | Машина для ошкурки деревянных полов | маш.-ч | 15,05 | |
| 340312 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 11,46 | |
| 340321 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч | 13,9 | |
| 340504 | Краскопульт электрический | маш.-ч | 6,42 | |
| 340701 | Краскопульты | маш.-ч | 46,72 | |
| Раздел | Машины для монтажа технологического оборудования | | | |
| 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | маш.-ч | 15,67 | |
| | Гайковерт: | | | |
| 350150 | пневматический | маш.-ч | 7,3 | |
| 350153 | электрический | маш.-ч | 14,01 | |
| | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: | | | |
| 350201 | | 1,4 маш.-ч | 9,58 | |
| 350202 | | 2,3 маш.-ч | 13,09 | |
| 350203 | | 3,6 маш.-ч | 20,11 | |
| 350204 | | 5,8 маш.-ч | 28,35 | |

| | | | | |
|--|--|--------|----------|--------|
| 350221 | Маслоподогреватель | маш.-ч | 499,05 | |
| 350271 | Машина универсальная испытательная | маш.-ч | 434,28 | 353,4 |
| 350301 | Машина свинцесдиручная однофазная | маш.-ч | 37,37 | |
| 350351 | Механизм монтажный для гибки листового металла | маш.-ч | 381,72 | 306,64 |
| Насос вакуумный: | | | | |
| 350401 | 3,6 м3/мин | маш.-ч | 63,22 | |
| 350402 | 8 м3/мин. | маш.-ч | 78,52 | |
| Пресс: | | | | |
| 350451 | гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 8,79 | |
| 350461 | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-ч | 351,14 | 306,64 |
| 350471 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | 548,11 | 306,64 |
| 350481 | Пресс-ножицы комбинированные | маш.-ч | 360,96 | 306,64 |
| 350482 | Пресс арматурный ПЛ-80ПС | маш.-ч | 69,5 | |
| 350551 | Прибор для измерения твердости металлов | маш.-ч | 352,37 | 306,64 |
| 350552 | Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" | маш.-ч | 18,69 | |
| 350601 | Прикосблиение для снятия фасок | маш.-ч | 3,06 | |
| 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов | маш.-ч | 12,79 | |
| 350702 | Станция насосная СН 700/2/20 | маш.-ч | 999,62 | 411,84 |
| 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 390,86 | 306,64 |
| 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.-ч | 671,88 | |
| 350821 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | маш.-ч | 1,18 | |
| Установка: | | | | |
| 350851 | дегазационная для кабельного масла | маш.-ч | 517,99 | |
| 350901 | для восстановления цеолитов | маш.-ч | 78,86 | |
| 350951 | «иной» | маш.-ч | 114,32 | |
| 351001 | передвижная маслоочистительная (центрифуга) | маш.-ч | 194,91 | |
| 351051 | передвижная цеолитовая | маш.-ч | 355,37 | |
| 351101 | «Сухолей» | маш.-ч | 104,07 | |
| 351151 | Филт-пресс | маш.-ч | 24,63 | |
| 351200 | антователь шин | маш.-ч | 39,76 | |
| 351201 | Шинотрубогиб | маш.-ч | 335,77 | 306,64 |
| 351210 | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 362,1 | 306,64 |
| 351251 | Шкаф сушильный | маш.-ч | 25,79 | |
| 351301 | Электроподогреватель | маш.-ч | 63,43 | |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 2,5 | |
| 351364 | Насосы мощностью 3,6 м3/ч | маш.-ч | 17,04 | |
| 351365 | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | маш.-ч | 92,65 | |
| 351401 | Горн | маш.-ч | 11,42 | |
| 351501 | Стани с абразивным кругом | маш.-ч | 30,49 | |
| Раздел Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | | | | |
| 360202 | Стани для тулья ручные | маш.-ч | 70,16 | |
| 360700 | Шеломы | маш.-ч | 4,71 | |
| 361101 | Термос 100 л | маш.-ч | 11,47 | |
| Раздел Машины для строительства метрополитенов | | | | |
| Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | | |
| Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | | |
| Подъем шахтный краном: | | | | |
| Подъем междугорный: | | | | |
| Лесопуск в шахтном стволе: | | | | |
| Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | |
| Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | |
| Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | |
| Толкатель вагонеток: | | | | |
| Насос центрального водотоплива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: | | | | |
| Насос местного или промежуточного водотоплива производительностью: | | | | |
| Выпрямитель: | | | | |
| Раздел Импортные машины и механизмы | | | | |
| 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | маш.-ч | 1365,67 | 353,4 |
| 380102 | Мастерская аварийная на базе автомобиля | маш.-ч | 1462,63 | 411,84 |
| 380111 | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | маш.-ч | 1202,72 | 411,84 |
| 380131 | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | маш.-ч | 3028,59 | 411,84 |
| 380141 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.-ч | 889,21 | 411,84 |
| 380161 | Машина промывочная на базе автомобиля | маш.-ч | 1711,94 | 411,84 |
| 380181 | Установка для очистки трубопроводов | маш.-ч | 1334,3 | 411,84 |
| 380185 | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | маш.-ч | 136,9 | |
| 380201 | Бойлерная машина | маш.-ч | 2721,52 | 411,84 |
| 380304 | Машины маркировочные на базе автомобиля | маш.-ч | 1795,08 | 765,24 |
| 380305 | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 1434,76 | 411,84 |
| Установки направленного бурения для бестрашной прокладки с тяговым усилием: | | | | |
| 380601 | 40 Кн | маш.-ч | 3383,1 | 440,02 |
| 380602 | 120 Кн | маш.-ч | 5534,83 | 440,02 |
| 380603 | 200 Кн | маш.-ч | 11352,86 | 746,66 |
| 380606 | Кран-манипулятор «НИА»122 В-3 СЛ на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 1098,8 | 411,84 |
| 380610 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт | маш.-ч | 18084,73 | 971,73 |
| 380617 | Специализирующая установка СВВ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.-ч | 3858,54 | 411,84 |
| 381201 | Машина дорожная разметочная | маш.-ч | 961,43 | 411,84 |
| 381202 | Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м | маш.-ч | 3573,97 | 1208,7 |
| 381204 | Разогреватель швов АВАКУС | маш.-ч | 208,92 | |
| 381205 | Каток самоходный АБГ DD 74 гладкобашельный, 7т | маш.-ч | 1426,13 | 411,84 |
| 381206 | Каток самоходный BW-20R, тандемен на пневмоколесном ходу, 12т | маш.-ч | 1223,73 | 411,84 |
| 381207 | Каток самоходный АБГ DD 90, тандемен гладкобашельный, 10т | маш.-ч | 1915,09 | 411,84 |
| 382003 | Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т | маш.-ч | 4591,29 | 1003,8 |
| 382004 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.-ч | 1269,62 | 411,84 |
| Раздел Импортные малогабаритизированные машины и инструмент | | | | |
| 390501 | Мотопомпа 20 т | маш.-ч | 709,28 | 229,18 |
| 390511 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН | маш.-ч | 718,01 | 229,18 |
| 390512 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 500 кН | маш.-ч | 758,3 | 229,18 |
| 390541 | Бензорез | маш.-ч | 83,77 | |
| 391601 | Машина штукатурная типа PFT GS-Super | маш.-ч | 384,73 | 229,18 |
| 391603 | Мотопомпа бензиновая производительностью 34 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | маш.-ч | 63,98 | |
| 391701 | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин | маш.-ч | 786,75 | 353,4 |
| 391702 | Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/мин | маш.-ч | 611,92 | 306,64 |
| 391711 | Компрессоры типа «ХАНС-175Dn» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин | маш.-ч | 1211,8 | 353,4 |
| Компрессоры передвижные: | | | | |
| 391751 | , давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.-ч | 1208,78 | 306,64 |
| 391752 | давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин | маш.-ч | 3280,56 | 306,64 |
| 392101 | Пневмопробойник «Мини Олимп» | маш.-ч | 467,18 | |
| Пробойник: | | | | |
| 392102 | «ГЕРКУЛЕС» | маш.-ч | 491,04 | |
| 392103 | «ГИГАНТ» | маш.-ч | 558,38 | |
| 392104 | «ГОЛИАФ» | маш.-ч | 1722,8 | |
| Пневмопробойник: | | | | |
| 392105 | МПС-24 | маш.-ч | 797,87 | |
| 392106 | «КОЛОСС» | маш.-ч | 792,16 | |
| 392107 | «ОЛИМП» | маш.-ч | 240,01 | |
| 392200 | Компьютер сварочный | маш.-ч | 61,14 | |
| 392202 | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | маш.-ч | 191,67 | |
| 392203 | Аппараты сварочные «Invertec STT-II» | маш.-ч | 56,29 | |
| Сварочный агрегат: | | | | |
| 392206 | «ХУН» | маш.-ч | 221,69 | |
| 392207 | «OMICRON» | маш.-ч | 359,88 | |
| 392208 | Rothenberg | маш.-ч | 187,15 | |
| 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-ч | 49,95 | |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-ч | 75,34 | |
| 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-ч | 135,16 | |
| 392217 | Сварочная установка «WIDOS» Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм | маш.-ч | 96,95 | |
| Горелка сварочная: | | | | |
| 392221 | К345-10 с адаптером | маш.-ч | 3,43 | |
| 392222 | «Magnum 200» с редуктором | маш.-ч | 2,75 | |
| 392251 | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | маш.-ч | 46,1 | |
| 392255 | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 72,09 | |
| 392260 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем | маш.-ч | 29,19 | |
| 392311 | Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС) | маш.-ч | 274,37 | |
| 392501 | Тележки кабельные | маш.-ч | 22,72 | |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 488,51 | 306,64 |
| 393002 | Фотолаборатория типа «Solus Schall» | маш.-ч | 156 | |
| 393003 | Котел КДМ-150 | маш.-ч | 247,16 | |
| 393005 | Распылители высокопроизводительные типа GLORIA | маш.-ч | 26,77 | |
| 393008 | Нарезчик швов CP-15.2 Д | маш.-ч | 598,47 | |
| 393012 | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC" | маш.-ч | 1320,63 | 411,84 |
| 393010 | Нарезчик швов FS-520 | маш.-ч | 43,16 | |
| 393011 | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР» | маш.-ч | 415,6 | |
| Механизм подачи проволоки: | | | | |
| 393101 | с приводным роликом LN-27 | маш.-ч | 14,36 | |
| 393102 | LN-23P | маш.-ч | 15,8 | |
| Ножицы: | | | | |
| 394001 | гильотиные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 130,1 | |
| 394002 | ручные с краповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 32,24 | |
| Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | |
| 394011 | 32-63 мм | маш.-ч | 37,48 | |
| 394012 | 110-160 мм | маш.-ч | 59,2 | |
| Передавливатель: | | | | |
| 394031 | механический для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 38,2 | |
| 394032 | гидравлический для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 62,16 | |
| 394041 | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 38,5 | |

| | | | | |
|--------|--|--------|---------|--------|
| 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе | маш.-ч | 114,35 | |
| | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: | | | |
| 394100 | 32 мм | маш.-ч | 15,08 | |
| 394101 | 63 мм | маш.-ч | 19,98 | |
| 394102 | 110 мм | маш.-ч | 31,07 | |
| 394103 | 160 мм | маш.-ч | 48,85 | |
| 394104 | 225 мм | маш.-ч | 51,79 | |
| 394105 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седлолок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч | 58,95 | |
| | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: | | | |
| 394106 | 63 мм | маш.-ч | 32,64 | |
| 394107 | 110 мм | маш.-ч | 51,58 | |
| 394108 | 160 мм | маш.-ч | 81,42 | |
| 394109 | 225 мм | маш.-ч | 85,58 | |
| 394110 | 32 мм | маш.-ч | 24,95 | |
| 394111 | Растворонасос Magińco 6 м3/ч | маш.-ч | 2120,53 | 440,02 |
| 395001 | Рефлектометр | маш.-ч | 25,51 | |
| Раздел | Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | | | |
| | Автомобили бортовые, грузоподъемность: | | | |
| 400001 | до 5 т | маш.-ч | 1489,45 | |
| 400002 | до 8 т | маш.-ч | 1679,63 | |
| 400003 | до 10 т | маш.-ч | 1791,36 | |
| 400004 | до 15т | маш.-ч | 1908,48 | |
| | Автомобили бортовой: | | | |
| 400005 | ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | маш.-ч | 1374,62 | |
| 400006 | ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890 | маш.-ч | 1545,55 | |
| 400007 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/н 6 т | маш.-ч | 1780,76 | |
| | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: | | | |
| 400051 | до 7 т | маш.-ч | 1589,71 | |
| 400052 | до 10 т | маш.-ч | 1840,31 | |
| 400053 | до 15 т | маш.-ч | 2021,42 | |
| 400055 | до 30 т | маш.-ч | 2639,13 | |
| 400056 | до 42 т | маш.-ч | 2977,43 | |
| 400057 | до 75 т | маш.-ч | 6486,29 | |
| 400058 | до 110 т | маш.-ч | 9093,8 | |
| 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12 | маш.-ч | 2894,46 | |
| 400080 | Автоцистерна | маш.-ч | 1061,9 | |
| | Тягачи седельные, грузоподъемность: | | | |
| 400101 | 12 т | маш.-ч | 1759,97 | |
| 400102 | 15 т | маш.-ч | 1758,99 | |
| 400103 | 30 т | маш.-ч | 1972,16 | |
| | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: | | | |
| 400111 | 12 т | маш.-ч | 45,47 | |
| 400112 | 15 т | маш.-ч | 86,32 | |
| | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: | | | |
| 400130 | 20т | маш.-ч | 86,74 | |
| 400131 | 40 т | маш.-ч | 141,81 | |
| 400132 | 60 т | маш.-ч | 186,3 | |
| 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 258,39 | |
| 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | 57,9 | |
| 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | маш.-ч | 876,09 | |
| 400305 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | маш.-ч | 2449,5 | |
| 400306 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53 | маш.-ч | 1387,45 | |
| 400302 | Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч | 1321,94 | |
| 400303 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | маш.-ч | 1977,92 | |
| 400311 | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | 2009,66 | |
| 400400 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | маш.-ч | 2530,56 | |
| Раздел | Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений | | | |
| 500201 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) | маш.-ч | 800,45 | 306,64 |
| 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | маш.-ч | 507,54 | 306,64 |