Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

III КВАРТАЛ 2019 Г.

| Код по борнику <u>ТСЭМ</u> | Наименование строительных матриалов, изделий и конструкций | Ед. изм. | Индекс н сметным ценам |
|----------------------------------|--|--------------|------------------------------|
| | ЧАСТЬ VI Каталог механизмов | | |
| | Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы | | |
| | тракторные | | |
| 10101 | Автоцементовозы 13 т | машч | 7,86 |
| 10202 | Прицепы тракторные 6,5 т | машч | 6,62 |
| 10201 | Прицепы тракторные 2 т | машч | 6,62 |
| | Цистерны прицепные: | | |
| 10203 | 2,5 м3 | машч | 4,66 |
| 10204 | 5 м3 | машч | 4,79 |
| | Тракторы на гусеничном ходу при работе на | | , |
| | водохозяйственном строительстве: | | |
| 10301 | 59 кВт (80 л.с.) | машч | 8,71 |
| 10302 | 79 кВт (108 л.с.) | машч | 8,39 |
| 10303 | 96 кВт (130 л.с.) | машч | 7,30 |
| 10304 | 121 кВт (165 л.с.) | машч | 7,18 |
| 10305 | 132 кВт (180 л.с.) | машч | 7,18 |
| 10306 | 228 кВт (310 л.с.) | машч | 6,89 |
| 10300 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других | пашт т | 0,00 |
| | видах строительства: | | |
| 10311 | 59 кВт (80 л.с.) | машч | 8,73 |
| 10311 | 79 кВт (108 л.с.) | машч | 8,86 |
| 10312 | 96 кВт (130 л.с.) | машч машч | 7,68 |
| 10313 | 121 кВт (165 л.с.) | 1 | 7,54 |
| | 132 кВт (180 л.с.) | машч | 7,34 |
| 10315 | 228 кВт (310 л.с.) | машч | |
| 10316 | , | машч | 7,46 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | |
| 10401 | 18 кВт (25 л.с.) | Mauri | 8,83 |
| | , | машч | |
| 10402 | 29 кВт (40 л.с.) | машч | 8,49 |
| 10403 | 40 кВт (55 л.с.) | машч | 7,76 |
| 10404 | 59 кВт (80 л.с.) | машч | 7,97 |
| 10405 | 158 кВт (215 л.с.) | машч | 7,14 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на | | |
| 10107 | других видах строительства: | | 0.25 |
| 10407 | 18 кВт (25 л. с.) | машч | 9,35 |
| 10408 | 29 кВт (40 л.с.) | машч | 8,99 |
| 10409 | 40 кВт (55 л.с.) | машч | 8,40 |
| 10410 | 59 кВт (80 л.с.) | машч | 8,42 |
| 10411 | 158 кВт (215 л.с.) | машч | 8,65 |
| 10415 | 220 кВт (300 л.с.) | машч | 8,33 |
| 10501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт | | |
| | (80 л.с.) | машч | 6,74 |
| 10601 | Тележки тракторные 20 т | машч | 4,61 |
| 10701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | машч | 4,12 |
| | Раздел 02. Краны | | |
| | Краны башенные при работе на монтаже | | |
| | технологического оборудования: | | |
| 20101 | 5 т | машч | 12,80 |
| 20102 | 8 т | машч | 12,75 |
| 20103 | 10 т | машч | 12,58 |
| 20104 | 12,5 т | машч | 12,57 |
| 20105 | 25 т | машч | 12,68 |
| 20121 | 25-75 т | машч | 12,01 |
| 20120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом | | • |
| - | строительстве 16-50 т | машч | 12,52 |
| | Краны башенные при работе на других видах | | ,- |
| | строительства: | | |
| 20128 | 5 т | машч | 3,21 |
| | | | |

| 20130 | <u> </u> | | |
|--|--|--|---|
| | 10 т | машч | 2,88 |
| 20131 | 12,5 т | машч | 12,42 |
| 20132 | 25 т | машч | 12,58 |
| 20142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | машч | 12,39 |
| 20143 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т | машч | 12,41 |
| 20143 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на | маш. ч | 12,71 |
| | 1 | | |
| | гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 20201 | 10-25 т | машч | 12,06 |
| 20202 | 25-50 т | машч | 11,87 |
| 20301 | Краны башенные приставные 8 т | машч | 12,23 |
| 20302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м | машч | 12,66 |
| 20303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | машч | 12,51 |
| 20303 | Краны козловые при работе на монтаже | наш. ч | 12,51 |
| | | | |
| 20.404 | технологического оборудования: | | 12.05 |
| 20401 | 12,5 т | машч | 13,05 |
| 20402 | 20 т | машч | 12,79 |
| 20403 | 32 т | машч | 12,59 |
| 20406 | 80 т | машч | 12,67 |
| 20404 | 120 т | машч | 12,79 |
| 20405 | 200 т | машч | 12,76 |
| 20 103 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом | 1.001 | 12,70 |
| 1 | | | |
| 20415 | строительстве: | | 12.04 |
| 20415 | 12,5 т | машч | 13,04 |
| 20416 | 20 т | машч | 12,79 |
| 20417 | 32 т | машч | 12,59 |
| 20420 | 50 т | машч | 12,74 |
| 20436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | машч | 12,92 |
| 20418 | 120 т | машч | 12,79 |
| 20419 | 200 T | машч | 12,76 |
| | 250 т | | |
| 20421 | | машч | 12,86 |
| | Краны козловые при работе на строительстве | | |
| | тепловых и атомных электростанций: | | |
| 20429 | 30 т | машч | 12,73 |
| 20430 | 50 т | машч | 11,72 |
| 20435 | | | |
| | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | машч | 10,75 |
| 20501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых | | ==/: = |
| 20301 | и атомных электростанций 30 т | Malli II | 12,57 |
| - | | машч | 12,37 |
| | Краны консольные: | | 10.50 |
| 20600 | 5 т | машч | 13,63 |
| 20601 | 80 т | машч | 12,20 |
| 20602 | 130 т | машч | 12,31 |
| | Краны консольно-шлюзовые: | | |
| 20605 | 2х20 т | машч | 11 40 |
| | | маш. ч | 11. 4 0 |
| 1 70606 | 1 2x50 T | | 11,40 11.71 |
| 20606 | 2х50 т | машч | 11,71 |
| | Краны монтажные специальные: | машч | 11,71 |
| 20701 | Краны монтажные специальные: 25 т | машч машч | 11,71 12,23 |
| | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т | машч | 11,71 |
| 20701 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на | машч машч | 11,71 12,23 |
| 20701 20702 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: | машч машч | 11,71 12,23 12,24 |
| 20701 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на | машч машч | 11,71 12,23 |
| 20701 20702 20801 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: | машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 |
| 20701 20702 20801 20802 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т | машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 |
| 20701 20702 20801 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных | машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 |
| 20701 20702 20801 20802 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 | машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 |
| 20701 20702 20801 20802 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 Краны мостовые электрические при работе на | машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 |
| 20701 20702 20801 20802 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего | машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 |
| 20701 20702 20801 20802 20807 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 10,56 |
| 20701 20702 20801 20802 20807 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: 5 т | машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 10,56 |
| 20701 20702 20801 20802 20807 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: 5 т 10 т | машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 10,56 |
| 20701 20702 20801 20802 20807 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: 5 т | машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 10,56 |
| 20701 20702 20801 20802 20807 20810 20811 20812 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: 5 т 10 т | машч машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 10,56 12,89 12,46 11,79 |
| 20701 20702 20801 20802 20807 20810 20811 20812 20813 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: 5 т 10 т 16 т 20 т | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 10,56 12,89 12,46 11,79 11,40 |
| 20701 20702 20801 20802 20807 20810 20810 20811 20812 20813 20814 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: 5 т 10 т 16 т 20 т 32 т | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 10,56 12,89 12,46 11,79 11,40 11,16 |
| 20701 20702 20801 20802 20807 20810 20811 20812 20813 20814 20815 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: 5 т 10 т 16 т 20 т 32 т 50 т | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 10,56 12,89 12,46 11,79 11,40 11,16 11,03 |
| 20701 20702 20801 20802 20807 20810 20811 20812 20813 20814 20815 20816 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: 5 т 10 т 16 т 20 т 32 т 50 т | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 10,56 12,89 12,46 11,79 11,40 11,16 11,03 10,78 |
| 20701 20702 20801 20802 20807 20810 20811 20812 20813 20814 20815 | Краны монтажные специальные: 25 т 65 т Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т 50/10 т Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: 5 т 10 т 16 т 20 т 32 т 50 т | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,71 12,23 12,24 12,07 11,93 10,56 12,89 12,46 11,79 11,40 11,16 11,03 |

| | _ | | |
|-------------------------|---|--------------|---------------|
| 20819 | 160 т | машч | 10,56 |
| 20820 | 200 т | машч | 10,49 |
| 20821 | 250 т | машч | 10,45 |
| 20822 | 320 т | машч | 10,39 |
| 20022 | | Машч | 10,39 |
| | Краны мостовые электрические при работе на | | |
| | монтаже технологического оборудования | | |
| | специальные: | | |
| 20826 | до 5 т | машч | 13,27 |
| 20827 | 10 т | машч | 13,03 |
| 20828 | 16 т | машч | 12,92 |
| | 20 T | | |
| 20829 | | машч | 12,83 |
| 20830 | 100 т | машч | 11,86 |
| 20831 | 140 т | машч | 12,02 |
| 20832 | 180 т | машч | 12,21 |
| 20833 | 225 т | машч | 11,98 |
| 20834 | 280 т | машч | 11,89 |
| 20835 | 320 т | машч | 12,01 |
| 20836 | 400 T | машч | 11,90 |
| | 450 т | | 11,96 |
| 20837 | | машч | |
| 20838 | 500 T | машч | 12,03 |
| 20842 | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | машч | 11,77 |
| | Краны подвесные электрические (кран-балки): | | |
| 20901 | 3,2 т | машч | 11,40 |
| 20902 | 5 т | машч | 11,24 |
| 21000 | Краны полноповоротные 10 т | машч | 12,43 |
| 21000 | Краны на автомобильном ходу при работе на | пашт | 12/10 |
| | монтаже технологического оборудования: | | |
| 21101 | | | 0.25 |
| 21101 | 6,3 т | машч | 9,35 |
| 21102 | 10 т | машч | 10,09 |
| 21103 | 12,5 т | машч | 9,97 |
| 21104 | 16 т | машч | 9,86 |
| 21105 | 25 т | машч | 9,78 |
| 21106 | 40 T | машч | 9,78 |
| 21107 | 63 т | | 9,71 |
| 21107 | | машч | 9,/1 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на | | |
| | гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 21116 | 10 т | машч | 10,10 |
| 21118 | 16 т | машч | 9,86 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на | | |
| | сооружении магистральных трубопроводов: | | |
| 21128 | 6,3 т | машч | 9,26 |
| 21129 | 10 т | машч | 10,07 |
| 21129 | Краны на автомобильном ходу при работе на других | Машч | 10,07 |
| | | | |
| | видах строительства: | | |
| 21140 | 6,3 т | машч | 9,24 |
| 21141 | 10 т | машч | 10,18 |
| 21143 | 16 т | машч | 10,02 |
| 21144 | 25 т | машч | 9,78 |
| 21145 | 40 T | машч | 9,78 |
| 21146 | 63 т | машч | 9,71 |
| 21170 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже | маш. ч | |
| | | | |
| | технологического оборудования: | | |
| 21201 | до 16 т | машч | 10,23 |
| 21202 | 25 т | машч | 9,89 |
| 21203 | 40 т | машч | 9,82 |
| 21204 | 50-63 т | машч | 9,84 |
| 21205 | 100 т | машч | 9,68 |
| 21206 | 125 т | машч | 9,63 |
| 21200 | Краны на гусеничном ходу при работе на | | 2700 |
| | гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 21216 | | | 10.25 |
| 21216 | до 16 т | машч | 10,25 |
| 21217 | 25 т | машч | 9,90 |
| 21218 | 40 т | машч | 9,84 |
| | 50-63 т | машч | 9,85 |
| 21219 | | | |
| 21219 21220 | 100 т | машч | 9 <i>.</i> 69 |
| 21219 21220 21221 | 100 т 125 т | машч машч | 9,69 9,63 |

| | Краны на гусеничном ходу при работе на | | |
|-------|---|----------|-------|
| 24224 | сооружении магистральных трубопроводов: | | 10.10 |
| 21231 | до 16 т | машч | 10,19 |
| 21232 | 25 T | машч | 9,72 |
| 21233 | 50-63 т | машч | 9,95 |
| | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | |
| 21243 | до 16 т | машч | 10,25 |
| 21244 | 25 т | машч | 9,89 |
| 21245 | 40 т | машч | 9,83 |
| 21246 | 50-63 т | машч | 9,83 |
| 21247 | 100 т | машч | 9,69 |
| 21248 | 125 т | машч | 9,63 |
| 21260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" | | • |
| | грузоподъемностью 70 т | машч | 9,51 |
| 21261 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 | | - , - |
| | грузоподъемностью 100 т | машч | 9,60 |
| 21262 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 | | |
| 21202 | грузоподъемностью 220 т | машч | 9,59 |
| 21263 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 | наш. т | 5,55 |
| 21203 | грузоподъемностью 280 т | машч | 9,56 |
| | Краны на железнодорожном ходу: | наш. т | 3,30 |
| 21311 | 10 т | машч | 10,89 |
| 21312 | 16 т | машч | 10,15 |
| 21313 | 25 T | машч | 10,08 |
| 21314 | 80 T | машч | 9,73 |
| 21314 | 125 T | | 9,69 |
| 21313 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на | машч | 9,09 |
| | монтаже технологического оборудования: | | |
| 21401 | 16 т | машч | 9,92 |
| 21402 | 25 т | машч | 9,84 |
| 21403 | 40 т | машч | 9,88 |
| 21404 | 63 т | машч | 9,62 |
| 21405 | 100 т | машч | 9,58 |
| | Краны на пневмоколесном ходу при работе на | | -, |
| | гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 21413 | 16 т | машч | 9,93 |
| 21414 | 25 т | машч | 9,82 |
| 21415 | 40 т | машч | 9,86 |
| 21416 | 63 т | машч | 9,55 |
| 21417 | 100 т | машч | 9,58 |
| | Краны на пневмоколесном ходу при работе на | | - 7 |
| | сооружении магистральных трубопроводов: | | |
| 21427 | 16 т | машч | 9,89 |
| 21428 | 25 T | машч | 9,82 |
| 21429 | 40 т | машч | 9,84 |
| | Краны на пневмоколесном ходу при работе на | 1 | 570 : |
| | других видах строительства: | | |
| 21438 | 16 т | машч | 9,92 |
| 21439 | 25 T | машч | 10,20 |
| 21440 | 40 T | машч | 9,88 |
| 21441 | 63 т | машч | 9,55 |
| 21442 | 100 т | машч | 9,58 |
| | Краны ползучие для радиомачт: | | -, |
| 21501 | 5 T | машч | 10,52 |
| 21502 | 8 T | машч | 9,98 |
| 21503 | 12 т | машч | 9,83 |
| 21504 | 15 T | машч | 9,74 |
| 21601 | Порталы для монтажа радиомачт 100 т | машч | 9,93 |
| _1001 | Краны портальностреловые: | 110001 1 | 5,55 |
| | 10 т | машч | 9,85 |
| 21701 | 1 201 | 1 | 9,91 |
| 21701 | 16 т | Maiii -u | |
| 21702 | 16 т Краны портальные (КП-640) грузополъемностью 640 т | машч | |
| | Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | машч | 10,46 |
| 21702 | | | |

| 21901 | Краны специальные строительные для возведения | | |
|---|---|--|---|
| | гиперболической оболочки градирни | машч | 10,20 |
| | Краны на специальном шасси автомобильного типа, | | |
| | грузоподъемность: | | 0.21 |
| 22101 | до 25 т | машч | 9,31 |
| 22102 | до 50 т | машч | 10,03 |
| 22105 | до 200 т | машч | 9,53 |
| 22106 | до 250 т более 250 т | машч | 9,30 |
| 22107 | более 250 г Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher | машч | 9,21 |
| 22108 | LTM 1050, грузоподъемностью 50 т | машч | 9,46 |
| 22109 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | машч | 9,38 |
| 22120 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306- 83",грузоподъемностью 300 т | машч | 9,48 |
| | Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | | 27.0 |
| 30101 | Автопогрузчики 5 т | машч | 7,90 |
| | Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | • |
| 30102 | 1 т | машч | 6,43 |
| 30103 | 2 т | машч | 6,19 |
| 30104 | 3,2 т | машч | 5,98 |
| 30105 | 4 т | машч | 5,84 |
| 30107 | 5 т | машч | 5,68 |
| 30108 | 10 т | машч | 5,76 |
| 30130 | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т | машч | 6,58 |
| 30132 | | | |
| | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | машч | 8,08 |
| 30131 | Автопогрузчик Volvo L 180 | машч | 4,71 |
| | Автопогрузчики специальные со стрелой и | | |
| | передвижным крюком: | | |
| 30140 | 3 т | машч | 5,77 |
| 30150 | 1,5 т | машч | 5,59 |
| | Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | |
| 30202 | до 25 т | машч | 5,56 |
| | 63 т | машч | 6,21 |
| 30203 | | | E C 4 |
| 30203 30205 | 200 т | машч | 5,64 |
| | до 300 т (ГДЗ-300) | машч машч | 5,64 4,31 |
| 30205 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т | | 4,31 4,47 |
| 30205 30206 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м | машч | 4,31 |
| 30205 30206 30207 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | машч машч | 4,31 4,47 4,57 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) | машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кH (1 т) 12,26 кH (1,25 т) | машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кH (1 т) 12,26 кH (1,25 т) 14,72 кH (1,5 т) | машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кH (1 т) 12,26 кH (1,25 т) 14,72 кH (1,5 т) 29,43 кH (3 т) | машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кH (1 т) 12,26 кH (1,25 т) 14,72 кH (1,5 т) 29,43 кH (3 т) 31,39 кH (3,2 т) | машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кH (1 т) 12,26 кH (1,25 т) 14,72 кH (1,5 т) 29,43 кH (3 т) 31,39 кH (3,2 т) 49,05 кH (5 т) | машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кH (1 т) 12,26 кH (1,25 т) 14,72 кH (1,5 т) 29,43 кH (3 т) 31,39 кH (3,2 т) 49,05 кH (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) 12,26 кН (1,25 т) 14,72 кН (1,5 т) 29,43 кН (3 т) 31,39 кН (3,2 т) 49,05 кН (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) 12,26 кН (1,25 т) 14,72 кН (1,5 т) 29,43 кН (3 т) 31,39 кН (3,2 т) 49,05 кН (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) до 12,26 кН (1,25 т) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 30403 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кH (1 т) 12,26 кH (1,25 т) 14,72 кH (1,5 т) 29,43 кH (3 т) 31,39 кH (3,2 т) 49,05 кH (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кH (0,59 т) до 12,26 кH (1,25 т) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 4,19 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 30403 30404 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кH (1 т) 12,26 кH (1,25 т) 14,72 кH (1,5 т) 29,43 кH (3 т) 31,39 кH (3,2 т) 49,05 кH (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кH (0,59 т) до 12,26 кH (1,25 т) 19,62 кH (2 т) до 31,39 кH (3,2 т) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 4,19 4,18 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 30403 30404 30405 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) 12,26 кН (1,25 т) 14,72 кН (1,5 т) 29,43 кН (3 т) 31,39 кН (3,2 т) 49,05 кН (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) до 12,26 кН (1,25 т) 19,62 кН (2 т) до 31,39 кН (3,2 т) до 49,05 кН (5 т) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 4,19 4,18 4,23 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 30403 30404 30405 30406 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) 12,26 кН (1,25 т) 14,72 кН (1,5 т) 29,43 кН (3 т) 31,39 кН (3,2 т) 49,05 кН (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) до 12,26 кН (1,25 т) 19,62 кН (2 т) до 31,39 кН (3,2 т) до 49,05 кН (5 т) 78,48 кН (8 т) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 4,19 4,18 4,23 8,31 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 30403 30404 30405 30406 30407 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) 12,26 кН (1,25 т) 14,72 кН (1,5 т) 29,43 кН (3 т) 31,39 кН (3,2 т) 49,05 кН (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) до 12,26 кН (1,25 т) 19,62 кН (2 т) до 31,39 кН (3,2 т) до 49,05 кН (5 т) 78,48 кН (8 т) 122,62 кН (12,5 т) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 4,19 4,18 4,23 8,31 5,43 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 30403 30404 30405 30406 30407 30408 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) 12,26 кН (1,25 т) 14,72 кН (1,5 т) 29,43 кН (3 т) 31,39 кН (3,2 т) 49,05 кН (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) до 12,26 кН (1,25 т) 19,62 кН (2 т) до 31,39 кН (3,2 т) до 49,05 кН (5 т) 78,48 кН (8 т) 122,62 кН (12,5 т) 156,96 кН (16 т) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 4,19 4,18 4,23 8,31 5,43 4,68 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 30403 30404 30405 30406 30407 30408 30409 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) 12,26 кН (1,25 т) 14,72 кН (1,5 т) 29,43 кН (3 т) 31,39 кН (3,2 т) 49,05 кН (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) до 12,26 кН (1,25 т) 19,62 кН (2 т) до 31,39 кН (3,2 т) до 49,05 кН (5 т) 78,48 кН (8 т) 122,62 кН (12,5 т) 156,96 кН (16 т) 313,92 кН (32 т) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 4,19 4,18 4,23 8,31 5,43 4,68 3,53 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 30403 30404 30405 30406 30407 30408 30409 30501 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) 12,26 кН (1,25 т) 14,72 кН (1,5 т) 29,43 кН (3 т) 31,39 кН (3,2 т) 49,05 кН (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) до 12,26 кН (1,25 т) 19,62 кН (2 т) до 31,39 кН (3,2 т) до 49,05 кН (5 т) 78,48 кН (8 т) 122,62 кН (12,5 т) 156,96 кН (16 т) 313,92 кН (32 т) Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 4,19 4,18 4,23 8,31 5,43 4,68 3,53 3,87 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 30403 30404 30405 30406 30407 30408 30409 30501 30551 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) 12,26 кН (1,25 т) 14,72 кН (1,5 т) 29,43 кН (3 т) 31,39 кН (3,2 т) 49,05 кН (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) до 12,26 кН (1,25 т) 19,62 кН (2 т) до 31,39 кН (3,2 т) до 49,05 кН (5 т) 78,48 кН (8 т) 122,62 кН (12,5 т) 156,96 кН (16 т) 313,92 кН (32 т) Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 4,19 4,18 4,23 8,31 5,43 4,68 3,53 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 30403 30404 30405 30406 30407 30408 30409 30501 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) 12,26 кН (1,25 т) 14,72 кН (1,5 т) 29,43 кН (3 т) 31,39 кН (3,2 т) 49,05 кН (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) до 12,26 кН (1,25 т) 19,62 кН (2 т) до 31,39 кН (3,2 т) до 49,05 кН (5 т) 78,48 кН (8 т) 122,62 кН (12,5 т) 156,96 кН (16 т) 313,92 кН (32 т) Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | Maшч Машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 4,19 4,18 4,23 8,31 5,43 4,68 3,53 3,87 15,14 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 30403 30404 30405 30406 30407 30408 30409 30501 30552 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) 12,26 кН (1,25 т) 14,72 кН (1,5 т) 29,43 кН (3 т) 31,39 кН (3,2 т) 49,05 кН (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) до 12,26 кН (1,25 т) 19,62 кН (2 т) до 31,39 кН (3,2 т) до 49,05 кН (5 т) 78,48 кН (8 т) 122,62 кН (12,5 т) 156,96 кН (16 т) 313,92 кН (32 т) Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип КЕ-SP 3050 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 4,19 4,18 4,23 8,31 5,43 4,68 3,53 3,87 |
| 30205 30206 30207 30211 30301 30302 30303 30304 30305 30306 30401 30402 30403 30404 30405 30406 30407 30408 30409 30501 30551 | до 300 т (ГДЗ-300) до 500 т до 350 т с ходом поршня 2,1 м Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) 12,26 кН (1,25 т) 14,72 кН (1,5 т) 29,43 кН (3 т) 31,39 кН (3,2 т) 49,05 кН (5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) до 12,26 кН (1,25 т) 19,62 кН (2 т) до 31,39 кН (3,2 т) до 49,05 кН (5 т) 78,48 кН (8 т) 122,62 кН (12,5 т) 156,96 кН (16 т) 313,92 кН (32 т) Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | Maшч Машч | 4,31 4,47 4,57 5,19 5,41 5,51 4,92 5,88 5,85 4,35 4,22 4,19 4,18 4,23 8,31 5,43 4,68 3,53 3,87 15,14 |

| 20604 | 40.05 (11.75 -) | | |
|--|--|--|--|
| 30601 | 49,05 кН (5 т) | машч | 6,69 |
| 30602 | 98,1 кН (10 т) | машч | 5,72 |
| 30603 | 176,58 кH (18 т) | машч | 4,88 |
| 30604 | 245,25 кН (25 т) | машч | 4,97 |
| | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым | | |
| 20724 | усилием: | | 4.40 |
| 30701 | 6,18 кН (0,63 т) | машч | 4,42 |
| 30702 | 8,83 кH (0,9 т) | машч | 4,37 |
| 30703 | 13,73 кН (1,4 т) | машч | 4,70 |
| 30704 | 24,53 кН (2,5 т) | машч | 5,05 |
| 30705 | 49,05 кН (5 т) | машч | 5,05 |
| 30706 | 69,65 кН (7,1 т) | машч | 4,97 |
| 30707 | 137,34 кН (14 т) | машч | 5,17 |
| 30720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | машч | 4,52 |
| 30801 | Мачты ползучие 3 т | машч | 6,58 |
| 30851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для | | |
| | подъема опор ВЛ | машч | 3,67 |
| 30862 | Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип | | |
| | "Cable Dog" NKHE GS | машч | 5,34 |
| | Подъемники гидравлические высотой подъема: | | • |
| 30901 | 8 м | машч | 8,91 |
| 30902 | 10 м | машч | 8,20 |
| 30903 | 12,5 м | машч | 7,86 |
| | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг | | - 7-5 |
| | одномачтовые, высота подъема: | | |
| 30950 | 5 M | машч | 8,89 |
| 30951 | 15 M | машч | 8,48 |
| 30952 | 25 M | машч | 8,49 |
| 30953 | 35 M | машч | 8,17 |
| 30954 | 45 M | | 8,65 |
| 30934 | Автогидроподъемники высотой подъема: | машч | 6,03 |
| 31001 | 12 м | машч | 6,58 |
| | 18 M | | 5,88 |
| 31002 | | машч | |
| 31003 | 22 M | машч | 5,29 |
| 31004 | 28 M | машч | 5,22 |
| 31005 | Свыше 35 м | машч | 4,75 |
| 31006 | Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой | | c 40 |
| 0.10=0 | подъема 18 м | машч | 6,49 |
| 31050 | Вышка телескопическая 25 м | машч | 5,54 |
| 31052 | Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес- | | |
| | Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным | | |
| | оборудованием | машч | 3,29 |
| | Подъемники строительные грузопассажирские, | | |
| | грузоподъемность: | | |
| 31101 | 100 т, высота подъема 105 м | машч | 6,35 |
| 31102 | до 0,8 т | машч | 8,02 |
| 31113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 | | |
| | т, высота до 60 м | машч | 5,98 |
| | Подъемники шахтные для промышленных труб | | |
| | высотой: | | |
| 21201 | 120 м | машч | 5,31 |
| 31201 | | | 4,61 |
| 31202 | 180 м | машч | |
| 31202 31203 | 180 м 250 м | машч | 4,18 |
| 31202 | 180 M 250 M 330 M | | |
| 31202 31203 | 180 м 250 м 330 м Подъемники шахтные для футеровки | машч | 4,18 |
| 31202 31203 31204 | 180 м 250 м 330 м Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | машч машч | 4,18 4,01 |
| 31202 31203 31204 31301 | 180 м 250 м 330 м Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м | машч | 4,18 4,01 5,96 |
| 31202 31203 31204 31301 31302 | 180 м 250 м 330 м Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м 180 м | машч машч | 4,18 4,01 5,96 5,00 |
| 31202 31203 31204 31301 | 180 м 250 м 330 м Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м 180 м 250 м | машч машч машч | 4,18 4,01 5,96 5,00 4,69 |
| 31202 31203 31204 31301 31302 | 180 м 250 м 330 м Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м 180 м | машч машч машч машч | 4,18 4,01 5,96 5,00 |
| 31202 31203 31204 31301 31302 31303 | 180 м 250 м 330 м Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м 180 м 250 м | машч машч машч машч машч | 4,18 4,01 5,96 5,00 4,69 |
| 31202 31203 31204 31301 31302 31303 | 180 м 250 м 330 м Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м 180 м 250 м 330 м | машч машч машч машч машч | 4,18 4,01 5,96 5,00 4,69 |
| 31202 31203 31204 31301 31302 31303 | 180 м 250 м 330 м Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м 180 м 250 м 330 м | машч машч машч машч машч | 4,18 4,01 5,96 5,00 4,69 |
| 31202 31203 31204 31301 31302 31303 31304 | 180 м 250 м 330 м Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м 180 м 250 м 330 м Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: | машч машч машч машч машч машч | 4,18 4,01 5,96 5,00 4,69 4,27 |
| 31202 31203 31204 31301 31302 31303 31304 31401 | 180 м 250 м 330 м Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м 180 м 250 м 330 м Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: | машч машч машч машч машч машч | 4,18 4,01 5,96 5,00 4,69 4,27 |

| | Подмости самоходные высотой подъема: | | |
|---|--|--|--|
| 31501 | 12 м | машч | 7,38 |
| 31502 | 15 M | машч | 6,45 |
| 31600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных | маш. ч | 0,73 |
| 31000 | оболочек градирен | машч | 3,81 |
| 31700 | Скользящая опалубка для возведения железобетонных | маш. ч | 3,01 |
| 31700 | оболочек градирен | машч | 3,36 |
| | Погрузчики одноковшовые универсальные | маш. ч | 3,30 |
| | фронтальные пневмоколесные: | | |
| 31811 | 2 т | машч | 6,55 |
| 31812 | 3 т | маш. ч | 6,57 |
| 31844 | до 4 т | машч | 4,19 |
| 31846 | 7 т | машч | 3,69 |
| 31040 | Погрузчики одноковшовые универсальные | маш. ч | 3,09 |
| | фронтальные гусеничные: | | |
| 31820 | 2 т | машч | 6,89 |
| 31821 | 3 т | машч | 5,08 |
| 31822 | 4 T | машч | 4,75 |
| 31833 | Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K" | машч | 3,19 |
| 31834 | Погрузчик телескопический "МЕКЕО КОТО 30,10 К Погрузчик универсальный "ВОВСАТ", модель 863 | машч | 6,90 |
| 31850 | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | машч | 8,24 |
| 31851 | Краны переносные 1 т | машч | 9,48 |
| 31852 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, | паш. Я | 5, 10 |
| 31032 | грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | машч | 8,80 |
| 31854 | Краны манипуляторы 1 т | машч | 4,73 |
| 21024 | Конвейер ленточный: | таш.⁻Ч | ٦,/ ٥ |
| 31855 | передвижной длиной 14 м | машч | 8,83 |
| 31860 | секционный длиной 40 м | машч | 5,82 |
| 31870 | передвижной высотой 5 м | маш. ч | 11,28 |
| 31871 | передвижной высотой 10 м | маш. ч | 6,42 |
| 31872 | передвижной высотой 15 м | | 5,98 |
| 31672 | Тали электрические общего назначения | машч | 3,30 |
| | грузоподъемностью: | | |
| 31891 | 0,5 т | машч | 3,78 |
| 31892 | 1 T | | 3,78 |
| 31893 | 2 т | машч машч | 3,41 |
| 31894 | 3,2 т | машч | 3,59 |
| 31895 | 5 T | машч | 3,53 |
| 31900 | 10 т | | 3,93 |
| 31900 | Тали ручные рычажные | машч машч | 3,55 |
| 31910 | Люлька | машч | |
| 31910 | | | |
| • | Ιθορποπ ΝΑ Άποντηρετομιμα οδοηνπορομμό ππα | маш. ч | 4,63 |
| | Раздел 04. Электростанции, оборудование для | маш. ч | 4,03 |
| | сварки и контроля сварных соединений | маш. ч | 4,03 |
| 40101 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: | | · |
| 40101 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт | машч | 11,57 |
| 40102 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт | машч машч | 11,57 10,60 |
| 40102 40103 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт | машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 |
| 40102 40103 40104 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт | машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 |
| 40102 40103 40104 40105 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт | машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 | Сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт | машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 500 кВт | машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 | Сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) | машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт | машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным | машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 40109 | Сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: | машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 8,97 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 40109 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем | машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 8,97 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 40109 40201 40202 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем с дизельным двигателем | машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 8,97 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 40109 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем с дизельным двигателем Агрегаты сварочные однопостовые для ручной | машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 8,97 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 40109 40201 40202 40251 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем с дизельным двигателем Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 8,97 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 40109 40201 40202 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 1050 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем с дизельным двигателем Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450- | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 8,97 7,10 9,00 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 40109 40201 40202 40251 40300 | сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем с дизельным двигателем Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 8,97 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 40109 40201 40202 40251 | Сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем с дизельным двигателем Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 8,97 7,10 9,00 8,95 8,35 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 40109 40201 40202 40251 40300 40400 | Сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем с дизельным двигателем Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 8,97 7,10 9,00 8,95 8,35 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 40109 40201 40202 40251 40300 40400 | Сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем с дизельным двигателем Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-500 А | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 8,97 7,10 9,00 8,95 8,35 |
| 40102 40103 40104 40105 40106 40107 40108 40109 40201 40202 40251 40300 40400 | Сварки и контроля сварных соединений Электростанции передвижные: 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне) Электростанции стационарные 1000 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем с дизельным двигателем Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 11,57 10,60 10,71 10,00 9,70 9,47 8,82 8,87 8,97 7,10 9,00 8,95 8,35 |

| 40403 | Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными | | |
|--|--|--|--|
| | головками | машч | 7,55 |
| 40410 | Механизм подачи проволоки LF-37 | машч | 8,73 |
| | Установки для сварки: | | |
| 40501 | аргонодуговой | машч | 7,84 |
| 40502 | ручной дуговой (постоянного тока) | машч | 7,43 |
| 40503 | автоматической под слоем флюса | машч | 8,17 |
| 40504 | Аппарат для газовой сварки и резки | машч | 7,94 |
| 40700 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | машч | 8,15 |
| 40801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством | | |
| | постов до 30 | машч | 9,59 |
| | Выпрямители сварочные однопостовые с | | |
| 40000 | номинальным сварочным током: | | 0.50 |
| 40802 | 315-500 A | машч | 9,58 |
| 40803 | 1000 A | машч | 8,83 |
| 40804 | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO | машч | 7,56 |
| 40805 | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 | машч | 7,56 |
| 40900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным | | |
| | током 315-500 А | машч | 9,61 |
| 41000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным | | |
| | током 315-500 А | машч | 8,79 |
| 41100 | Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 | | |
| | кг | машч | 8,49 |
| | Установки с гибким индуктором для индукционного | | |
| | нагрева токами частотой: | | |
| 41201 | 150 Гц | машч | 6,69 |
| 41202 | 2400 гц | машч | 7,53 |
| 41300 | Установки электронагревательные для термической | | |
| | обработки сварных соединений | машч | 8,31 |
| 41301 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность | | |
| | 20 кВт, частота 10 кГц | машч | 8,42 |
| | Электрические печи для сушки сварочных | | |
| | материалов с регулированием температуры в | | |
| | пределах: | | |
| 41400 | от 80 °C до 500 °C | машч | 8,52 |
| 41401 | от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных | | 5,5= |
| 11 101 | электростанций | машч | 11,37 |
| | Аппараты рентгеновские для просвечивания | наш. т | 11,57 |
| | металла толщиной: | | |
| 41601 | до 30 мм | машч | 6,94 |
| 41602 | 30 мм и более | машч | 7,08 |
| 41002 | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной | машч | 7,00 |
| | просвечиваемой стали: | | |
| 41701 | до 25 мм | Malli | 9.76 |
| 41701 | | машч | 8,76 8,72 |
| 41702 | 60 мм (передвижные) | машч | 8.// |
| 44004 | Today Todyon I VIII Today Wan I a Market and a comment | паш. т | <u> </u> |
| 41801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной | | • |
| | просвечиваемого изделия до 5000 мм | машч | 8,25 |
| 41802 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные | машч машч | 8,25 6,30 |
| 41802 41803 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые | машч | 8,25 |
| 41802 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до | машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 |
| 41802 41803 41900 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 |
| 41802 41803 41900 42100 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы | машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 |
| 41802 41803 41900 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы Стилоскопы универсальные | машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 |
| 41802 41803 41900 42100 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы | машч машч машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 |
| 41802 41803 41900 42100 42200 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы Стилоскопы универсальные | машч машч машч машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 7,67 |
| 41802 41803 41900 42100 42200 42300 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы Стилоскопы универсальные Толщиномеры КВАРЦ-15 | машч машч машч машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 7,67 |
| 41802 41803 41900 42100 42200 42300 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы Стилоскопы универсальные Толщиномеры КВАРЦ-15 Узлы вакуумные испытательные для контроля | машч машч машч машч машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 7,67 6,28 8,09 |
| 41802 41803 41900 42100 42200 42300 42400 42500 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы Стилоскопы универсальные Толщиномеры КВАРЦ-15 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва Установки для химической очистки маслопроводов | машч машч машч машч машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 7,67 6,28 |
| 41802 41803 41900 42100 42200 42300 42400 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы Стилоскопы универсальные Толщиномеры КВАРЦ-15 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва Установки для химической очистки маслопроводов Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 7,67 6,28 8,09 8,59 |
| 41802 41803 41900 42100 42200 42300 42400 42500 42600 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы Стилоскопы универсальные Толщиномеры КВАРЦ-15 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва Установки для химической очистки маслопроводов | машч машч машч машч машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 7,67 6,28 8,09 |
| 41802 41803 41900 42100 42200 42300 42400 42500 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы Стилоскопы универсальные Толщиномеры КВАРЦ-15 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва Установки для химической очистки маслопроводов Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 7,67 6,28 8,09 8,59 |
| 41802 41803 41900 42100 42200 42300 42400 42500 42600 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы Стилоскопы универсальные Толщиномеры КВАРЦ-15 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва Установки для химической очистки маслопроводов Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 7,67 6,28 8,09 8,59 8,06 |
| 41802 41803 41900 42100 42200 42300 42400 42500 42600 42700 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы Стилоскопы универсальные Толщиномеры КВАРЦ-15 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва Установки для химической очистки маслопроводов Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 7,67 6,28 8,09 8,59 |
| 41802 41803 41900 42100 42200 42300 42400 42500 42600 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы Стилоскопы универсальные Толщиномеры КВАРЦ-15 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва Установки для химической очистки маслопроводов Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 7,67 6,28 8,09 8,59 8,06 |
| 41802 41803 41900 42100 42200 42300 42400 42500 42600 42700 | просвечиваемого изделия до 5000 мм Дефектоскопы переносные магнитные Дефектоскопы ультразвуковые Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм Перископы Стилоскопы универсальные Толщиномеры КВАРЦ-15 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва Установки для химической очистки маслопроводов Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,25 6,30 7,24 6,33 6,84 7,67 6,28 8,09 8,59 8,06 |

| 42900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 | | |
|----------------|--|--------------|-------|
| | кгс/см2) | машч | 7,83 |
| 42901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 | | |
| | кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | машч | 7,59 |
| 44001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических | | |
| | резервуаров вместимостью до 2000 м3 | машч | 8,31 |
| | Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры | | |
| | передвижные, установки аэродинамические для | | |
| | напыления тепловой изоляции | | |
| | Компрессоры передвижные с двигателем | | |
| | внутреннего сгорания давлением: | | |
| 50101 | | | |
| | до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | машч | 9,22 |
| 50201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин | машч | 9,51 |
| 50203 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин | машч | 8,59 |
| 50204 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин | машч | 8,49 |
| 50301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего | | |
| | сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 | | |
| | м3/мин | машч | 9,07 |
| | Компрессоры передвижные с электродвигателем | | |
| | давлением 600 кПа (6 ат), производительность: | | |
| 50401 | 0,5 м3/мин | машч | 6,45 |
| 50401 | до 3,5 м3/мин | машч | 6,54 |
| JUTUZ | Станции компрессорные электрические давлением | наш. Ч | דכים |
| | 686 кПа (7 ат), производительность: | | |
| | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), | | |
| | производительность: | | |
| 50501 | 40 м3/мин | машч | 9,50 |
| | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), | | · |
| | производительность: | | |
| 50601 | 20 м3/мин | машч | 9,45 |
| 50750 | | | |
| | Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин | машч | 8,94 |
| 50800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой | | |
| | изоляции | машч | 13,13 |
| | Раздел 06. Экскаваторы | | |
| | 3 | | |
| | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве: | | |
| 60101 | при работе на водохозяиственном строительстве: 12 л | Mauri | 10,08 |
| 60101 | 15 n | машч | 9,52 |
| 60102 60103 | 23 л | машч машч | 9,32 |
| 60103 | 35 л | машч | 9,30 |
| 60104 | 45 л | машч | 8,97 |
| 00103 | 1571 | иаш. ч | 0,57 |
| | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные | | |
| | при работе на других видах строительства: | | |
| 60115 | 12 л | машч | 10,51 |
| 60116 | 15 л | машч | 9,80 |
| 60117 | 23 л | машч | 9,51 |
| 60118 | 35 л | машч | 9,31 |
| 60119 | 45 л | машч | 9,06 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на | | |
| | гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом | | |
| | строительстве: | | |
| 60201 | 0,4 м3 | машч | 9,78 |
| 60202 | 0,5 м3 | машч | 9,41 |
| 60203 | 0,65 м3 | машч | 9,31 |
| 60204 | 1 м3 | машч | 9,40 |
| 60205 | 1,25 м3 | машч | 9,76 |
| 60206 | 1,6 м3 | машч | 9,68 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на | | |
| | I | | |
| | гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | |

| 60216 60217 60218 | | | |
|---|--|--|---|
| | 0,25 м3 | машч | 9,80 |
| | 0,5 м3 | машч | 9,51 |
| | 0,65 м3 | машч | 9,37 |
| 60219 | 1 M3 | | 9,53 |
| | | машч | |
| 60220 | 1,25 m3 | машч | 10,15 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на | | |
| | гусеничном ходу при работе на водохозяйственном | | |
| | строительстве: | | |
| 60230 | 0,25 м3 | машч | 9,80 |
| 60231 | 0,4 m3 | машч | 9,36 |
| | 0,5 M3 | | 9,28 |
| 60232 | , | машч | |
| 60233 | 0,65 м3 | машч | 9,21 |
| 60234 | 1,0 м3 | машч | 9,36 |
| 60235 | 1,25 м3 | машч | 9,97 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на | | |
| | гусеничном ходу при работе на других видах | | |
| | строительства: | | |
| C024C | | | 10.70 |
| 60246 | 0,4 m3 | машч | 10,78 |
| 60247 | 0,5 м3 | машч | 9,61 |
| 60248 | 0,65 м3 | машч | 9,35 |
| 60249 | 1 m3 | машч | 9,60 |
| 60250 | 1,25 m3 | машч | 10,76 |
| 60251 | 1,6 M3 | машч | 10,43 |
| 00251 | 1,0 M3 | Машч | 10,73 |
| | | | |
| | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного | | |
| | производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", | | |
| | "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша: | | |
| 60252 | 0,15 м3 | машч | 10,74 |
| 60253 | 0,25 M3 | машч | 10,25 |
| | , | | |
| 60254 | 0,4 м3 | машч | 10,23 |
| 60255 | 0,5 м3 | машч | 10,17 |
| 60256 | 0,65 м3 | машч | 10,16 |
| 60257 | 1,0 м3 | машч | 10,43 |
| | 1,25 m3 | машч | 10,28 |
| 60258 | | | |
| 60258 | , | | |
| 60259 | 1,6 м3 | машч | 10,15 |
| | 1,6 m3 2,5 m3 | | |
| 60259 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на | машч | 10,15 |
| 60259 | 1,6 m3 2,5 m3 | машч | 10,15 |
| 60259 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на | машч | 10,15 |
| 60259 60260 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | машч машч | 10,15 10,03 |
| 60259 60260 60301 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 | машч машч | 10,15 10,03 |
| 60259 60260 60301 60302 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 | машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 | машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 |
| 60259 60260 60301 60302 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 | машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на | машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 | машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на | машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 | машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 | машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на | машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 60328 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 О,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 О,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 О,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 10,31 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 60328 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 О,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на подохозяйственном строительстве: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 10,31 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 60328 | 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 10,31 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 60328 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 10,31 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 60328 | 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 10,31 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 60328 60329 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 10,31 10,25 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 60328 60329 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 О,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,25 м3 О,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3 0,4 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 10,31 10,25 7,63 6,34 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 60328 60329 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 О,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 О,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 10,31 10,25 7,63 6,34 6,24 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 60328 60329 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 10,31 10,25 7,63 6,34 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 60328 60329 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 О,5 м3 О,65 м3 Экскаваторы одноковшовые электрические на | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 10,31 10,25 7,63 6,34 6,24 |
| 60259 60260 60301 60302 60303 60304 60315 60316 60325 60326 60327 60328 60329 | 1,6 м3 2,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,65 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,15 10,03 10,59 10,43 10,29 10,23 10,22 10,20 10,65 10,55 10,40 10,31 10,25 7,63 6,34 6,24 |

| 60401 60402 | | | |
|--|---|--|--|
| 60402 | 1,25 м3 | машч | 7,11 |
| | 2,5 м3 | машч | 5,76 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические на | | |
| | гусеничном ходу при работе на других видах | | |
| | строительства: | | |
| 60410 | 1,25 m3 | машч | 6,97 |
| 60411 | 2,5 m3 | машч | 5,53 |
| 00.111 | Экскаваторы одноковшовые электрические | | - 700 |
| | карьерные при работе на гидроэнергетическом | | |
| | строительстве: | | |
| 60501 | 4,6 M3 | машч | 5,04 |
| | , | | 4,66 |
| 60502 | 5,2 M3 | машч | |
| 60503 | 6,3 M3 | машч | 4,67 |
| 60504 | 8 m3 | машч | 4,25 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические | | |
| | шагающие при работе на гидроэнергетическом | | |
| | строительстве: | | |
| 60601 | 5-6 м3 | машч | 4,96 |
| 60602 | 6,3 м3 | машч | 4,68 |
| 60603 | 10 м3 | машч | 4,68 |
| 60604 | 15 м3 | машч | 5,23 |
| 60605 | 20 м3 | машч | 4,51 |
| 60700 | Экскаваторы двухроторные при работе на | | , |
| | водохозяйственном строительстве | машч | 5,68 |
| | Экскаваторы-планировщики: | .10.001 1 | 5,00 |
| 60800 | на пневмоколесном ходу | машч | 8,80 |
| | | | |
| 61202 | на тракторе 0,8 м3 | машч | 5,81 |
| | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для | | |
| | траншей: | | |
| 60901 | 800-2200 мм | машч | 4,90 |
| 60903 | 1500-2200 мм | машч | 4,81 |
| 60904 | 2100-2500 мм | машч | 4,42 |
| | Экскаваторы шнекороторные на тракторе: | | |
| C1001 | 79 кВт (108 л.с.) | машч | 6,51 |
| 61001 | | | |
| 61001 61003 | 132 кВт (180 л.с.) | машч | |
| 61003 | 132 кВт (180 л.с.) 220 кВт (300 л.с.) | | 5,87 |
| | 220 кВт (300 л.с.) | машч машч | |
| 61003 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки | | 5,87 |
| 61003 | 220 кВт (300 л.с.) | | 5,87 |
| 61003 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | 5,87 |
| 61003 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом | | 5,87 |
| 61003 61004 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: | машч | 5,87 4,72 |
| 61003 61004 70101 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) | машч | 5,87 4,72 |
| 61003 61004 70101 70102 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) | машч машч машч | 5,87 4,72 10,43 10,54 |
| 70101 70102 70103 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) | машч машч машч машч | 5,87 4,72 10,43 10,54 10,24 |
| 70101 70102 70103 70104 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) | машч машч машч | 5,87 4,72 10,43 10,54 10,24 10,09 |
| 70101 70102 70103 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) | машч машч машч машч | 5,87 4,72 10,43 10,54 10,24 |
| 70101 70102 70103 70104 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) | машч машч машч машч машч | 5,87 4,72 10,43 10,54 10,24 10,09 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) | машч машч машч машч машч машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 243 кВт (330 л.с.) | машч машч машч машч машч машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 243 кВт (330 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | машч машч машч машч машч машч | 5,87 4,72 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70116 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 243 кВт (330 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч | 5,87 4,72 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70116 70117 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 243 кВт (330 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч | 10,43 10,54 10,09 9,68 9,93 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70116 70117 70118 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 243 кВт (330 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,43 10,54 10,09 9,68 9,93 10,33 10,03 10,09 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 243 кВт (330 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,33 10,03 10,09 9,87 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 70120 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 122 кВт (180 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,03 10,03 10,09 9,87 9,95 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 70120 70121 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 59 кВт (330 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 228 кВт (310 л.с.) 303 кВт (410 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,33 10,03 10,09 9,87 9,95 9,44 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 70120 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 243 кВт (330 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 122 кВт (180 л.с.) 228 кВт (310 л.с.) 303 кВт (410 л.с.) 340 кВт (450 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,03 10,03 10,09 9,87 9,95 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 70120 70121 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 59 льдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 303 кВт (410 л.с.) 340 кВт (450 л.с.) Бульдозеры при работе на водохозяйственном | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,33 10,03 10,09 9,87 9,95 9,44 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 70120 70121 70122 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 59 кВт (330 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 303 кВт (410 л.с.) 303 кВт (410 л.с.) 5ульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,33 10,03 10,09 9,87 9,95 9,44 9,38 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 70120 70121 70122 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 59 кВт (330 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 228 кВт (310 л.с.) 303 кВт (410 л.с.) 340 кВт (450 л.с.) Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: 37 кВт (50 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 5,87 4,72 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,03 10,09 9,87 9,95 9,44 9,38 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 70120 70121 70122 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 32 кВт (180 л.с.) 59 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 59 кВт (410 л.с.) 303 кВт (410 л.с.) 340 кВт (450 л.с.) Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: 37 кВт (50 л.с.) 59 кВт (80 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,03 10,03 10,09 9,87 9,95 9,44 9,38 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 70120 70121 70122 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 59 кВт (330 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 228 кВт (310 л.с.) 303 кВт (410 л.с.) 340 кВт (450 л.с.) Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: 37 кВт (50 л.с.) | машч | 5,87 4,72 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,03 10,09 9,87 9,95 9,44 9,38 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 70120 70121 70122 70132 70133 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 32 кВт (180 л.с.) 59 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 59 кВт (410 л.с.) 303 кВт (410 л.с.) 340 кВт (450 л.с.) Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: 37 кВт (50 л.с.) 59 кВт (80 л.с.) | машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,03 10,03 10,09 9,87 9,95 9,44 9,38 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 70120 70121 70122 70133 70134 70135 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 228 кВт (310 л.с.) 303 кВт (410 л.с.) 304 кВт (450 л.с.) Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: 37 кВт (50 л.с.) 59 кВт (80 л.с.) | машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,03 10,09 9,87 9,95 9,44 9,38 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 70120 70121 70122 70132 70133 70134 70135 70136 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 303 кВт (100 л.с.) 303 кВт (410 л.с.) 340 кВт (450 л.с.) Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: 37 кВт (50 л.с.) 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 118 кВт (160 л.с.) | машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,03 10,09 9,87 9,95 9,44 9,38 10,47 10,37 10,28 10,05 9,93 |
| 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70116 70117 70118 70119 70120 70121 70122 70133 70134 70135 | 220 кВт (300 л.с.) Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 59 кВт (80 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 228 кВт (100 л.с.) 303 кВт (410 л.с.) 304 кВт (450 л.с.) Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: 37 кВт (50 л.с.) 59 кВт (80 л.с.) 79 кВт (108 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) | машч | 10,43 10,54 10,24 10,09 9,68 9,93 10,03 10,09 9,87 9,95 9,44 9,38 10,47 10,37 10,28 10,05 |

| 70147 | 27 D (FO) | 1 | 10.70 |
|--|--|--|--|
| | 37 кВт (50 л.с.) | машч | 10,73 |
| 70148 | 59 кВт (80 л.с.) | машч | 10,51 |
| 70149 | 79 кВт (108 л.с.) | машч | 10,41 |
| 70150 | 96 кВт (130 л.с.) | машч | 9,58 |
| 70151 | 118 кВт (160 л.с.) | машч | 9,19 |
| 70152 | 121 кВт (165 л.с.) | машч | 9,32 |
| 70153 | 132 кВт (180 л.с.) | машч | 9,15 |
| 70154 | 243 кВт (330 л.с.) | машч | 7,49 |
| | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на | | |
| | водохозяйственном строительстве: | | |
| 70201 | 79 кВт (108 л.с.) | машч | 7,70 |
| 70202 | 121 кВт (165 л.с.) | машч | 6,62 |
| 70203 | 132 кВт (180 л.с.) | машч | 6,38 |
| 70213 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | • |
| | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на | | |
| | транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | машч | 6,66 |
| | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на | | 5/55 |
| | других видах строительства: | | |
| 70223 | 79 кВт (108 л.с.) | машч | 9,19 |
| 70223 | 121 KBT (165 J.C.) | машч | 8,79 |
| 70224 | 132 кВт (180 л.с.) | машч | 8,82 |
| 70225 | 132 KD1 (160 Ji.C.) | машч | 0,02 |
| | Currency and the control of the cont | | |
| | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при | | |
| 70201 | работе на водохозяйственном строительстве: | | 0.77 |
| 70301 | 3,0 M3 | машч | 8,77 |
| 70302 | 4,5 m3 | машч | 7,57 |
| 70303 | 7,0 m3 | машч | 9,19 |
| 70304 | 8,0 m3 | машч | 8,75 |
| 70305 | 10,0 м3 | машч | 8,63 |
| 70306 | 15,0 м3 | машч | 7,42 |
| | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при | | |
| | работе на других видах строительства: | | |
| | 1 2042 | 142111 11 | 9,22 |
| 70316 | 3,0 м3 | машч | 9,22 |
| 70316 70317 | 4,5 m3 | машч | 8,06 |
| | , | 1 | |
| 70317 | 4,5 m3 | машч | 8,06 |
| 70317 70318 | 4,5 м3 7,0 м3 | машч машч | 8,06 8,93 |
| 70317 70318 70319 70320 | 4,5 m3 7,0 m3 8,0 m3 10,0 m3 | машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 |
| 70317 70318 70319 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 | машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 |
| 70317 70318 70319 70320 | 4,5 m3 7,0 m3 8,0 m3 10,0 m3 15,0 m3 | машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 |
| 70317 70318 70319 70320 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при | машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: | машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 | машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 | машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 | машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 | машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 | машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на работе на водохозяйственном строительстве: | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 70415 70416 70417 | 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 70415 70416 70417 | 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 8,0 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 70415 70416 70417 | 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 8,0 м3 10,0 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 8,70 7,64 7,27 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 70415 70416 70417 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 70415 70416 70417 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Установки однобаровые на тракторе: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 8,70 7,64 7,27 9,23 7,65 7,61 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 70415 70416 70417 70427 70428 70429 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Установки однобаровые на тракторе: 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 8,70 7,64 7,27 9,23 7,65 7,61 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 70415 70416 70417 70427 70428 70429 70601 70602 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Установки однобаровые на тракторе: 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 8,70 7,64 7,27 9,23 7,65 7,61 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 70415 70416 70417 70427 70428 70429 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Установки однобаровые на тракторе: 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 8,70 7,64 7,27 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 70415 70416 70417 70427 70428 70429 70601 70602 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Установки однобаровые на тракторе: 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 79 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 8,70 7,64 7,27 9,23 7,65 7,61 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 70415 70416 70417 70427 70428 70429 70601 70602 70603 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Установки однобаровые на тракторе: 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 8,70 7,64 7,27 9,23 7,65 7,61 6,67 6,34 7,54 |
| 70317 70318 70319 70320 70321 70401 70402 70403 70410 70415 70416 70417 70427 70428 70429 70601 70602 70603 | 4,5 м3 7,0 м3 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 8,0 м3 10,0 м3 15,0 м3 Установки однобаровые на тракторе: 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 79 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | машч | 8,06 8,93 9,28 8,88 7,74 6,35 6,28 6,50 6,75 8,70 7,64 7,27 9,23 7,65 7,61 6,67 6,34 7,54 |

| 80101 | до 1,0 м | машч | 6,09 |
|-------|--|--------|-------|
| 80102 | 1,5 м | машч | 6,22 |
| | Комплекты машин для бетонирования каналов | | |
| | глубиной: | | |
| 80200 | до 3,0 м | машч | 6,51 |
| 80300 | до 5,0 м | машч | 6,34 |
| 80400 | Копатели шахтных колодцев | машч | 6,20 |
| 80501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | машч | 8,38 |
| | | | |
| | Машины глубинной подготовки полей на тракторе: | | |
| 80601 | 79 кВт (108 л.с.) | машч | 6,74 |
| 80602 | 103 кВт (140 л.с.) | машч | 5,12 |
| 80700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | машч | 2,80 |
| | Экскаваторы-дреноукладчики: | | |
| 80801 | 40 кВт (55 л.с.) | машч | 7,10 |
| 80802 | 79 кВт (108 л.с.) | машч | 4,91 |
| 80803 | 118 кВт (160 л.с.) | машч | 4,52 |
| 80901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 | | |
| | кВт (160 л.с.) | машч | 5,45 |
| | Станции насосные дизельные прицепные | | |
| | высоконапорные производительностью: | | |
| 81202 | 30-140 л.с. | машч | 9,52 |
| | Станции насосные дизельные прицепные | | , |
| | средненапорные производительностью: | | |
| 81209 | 80-175 л.с. | машч | 9,49 |
| | Станции насосные дизельные прицепные | - | |
| | низконапорные производительностью: | | |
| | Станции насосные передвижные | | |
| | электрифицированные производительностью: | | |
| | Станции насосные навесные к трактору | | |
| | производительностью: | | |
| | Станции насосные плавучие дизельные | | |
| | производительностью: | | |
| 81600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | машч | 7,63 |
| 81700 | Подборщики мелких древесных остатков | машч | 2,72 |
| 81800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | машч | 2,97 |
| 81900 | Лыжи самосвальные прицепные | машч | 2,77 |
| 81901 | Каналоочистители, емкость до 5 м3 | машч | 4,82 |
| 01301 | I amendo moning ormoons according | riam. | .,02 |
| | Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | | |
| | Бороны: | | |
| 90101 | корчевальные (без трактора) | машч | 4,77 |
| 90102 | дисковые мелиоративные (без трактора) | машч | 4,00 |
| 90111 | зубовые | машч | 5,00 |
| 90200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | машч | 4,03 |
| 30200 | Канавокопатели: | паш. Ч | 1,03 |
| 90302 | плужные прицепные (без трактора) | машч | 4,05 |
| 90302 | фрезерные (на тракторе) | машч | 6,87 |
| 30303 | Плуги: | паш.⁻Ч | 0,07 |
| 91305 | | машч | 4,71 |
| | трехкорпусные навесные | | 4,71 |
| 91306 | четырехкорпусные навесные | машч | |
| 90400 | Корчеватели роторные (без трактора) | машч | 4,00 |
| 00501 | Корчеватели-собиратели с трактором: | M2 | 0.00 |
| 90501 | 79 кВт (108 л.с.) | машч | 8,80 |
| 90502 | 96 кВт (130 л. с.) | машч | 7,84 |
| 90503 | 118 кВт (160 л.с.) | машч | 8,62 |
| 90504 | 59 кВт (80 л.с.) | машч | 8,38 |
| 90520 | \/ | | E 4.4 |
| | Установки навесные для дробления растительности в щепу | машч | 5,11 |
| | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением | | |
| | на тракторе: | | |
| 90601 | 79 кВт (108 л.с.) | машч | 8,75 |
| 90602 | 118 кВт (160 л.с.) | машч | 8,53 |
| 90700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.) | машч | 12,12 |
| 90720 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | машч | 5,05 |
| 90900 | Машины камнеуборочные | машч | 4,04 |
| | | | |

| 91000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | машч | 3,93 |
|------------------|---|--------------|--------------|
| 91100 | Опрыскиватели вентиляторные | машч | 4,01 |
| 91200 | Опыливатели широкозахватный универсальный | машч | 4,39 |
| | Плуги: | | • |
| 91301 | выкопочные (без трактора) | машч | 3,77 |
| 91400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | машч | 4,92 |
| 91401 | Рыхлители навесные (без трактора) | машч | 7,17 |
| 91500 | Ямокопатели | машч | 3,99 |
| 91700 | Генераторы аэрозольный | машч | 4,08 |
| 91700 | Сеялки: | МашЧ | 7,00 |
| 02001 | туковые (без трактора) | | 5,35 |
| 92001 | | машч | 3,97 |
| 92002 | прицепные | машч | |
| 92201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | машч | 2,88 |
| 92401 | Косилки прицепные | машч | 2,57 |
| 92402 | Газонокосилки моторные | машч | 3,93 |
| 92501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | машч | 3,13 |
| 92601 | Лущильщики | машч | 3,21 |
| 92701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | машч | 2,43 |
| 93001 | Агрегаты посадочные прицепные | машч | 2,48 |
| 93101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | машч | 4,66 |
| | Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки | | |
| | воды, цементационное оборудование | | |
| | Оборудование прицепное для откачки воды: | | |
| 100101 | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего | | |
| | сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность | | |
| | 9,5 м3/мин | машч | 8,26 |
| 100102 | станция компрессорная передвижная с | | -,- |
| 100102 | электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), | | |
| | производительность 5,25 м3/мин | машч | 9,62 |
| | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей | наш. т | 3,02 |
| | глубина бурения: | | |
| 100201 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | машч | 7,01 |
| 100201 | до 200 м, грузоподъемность до 4т | машч | 6,90 |
| 100202 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей | маш. ч | 0,50 |
| | для роторного бурения скважин на воду глубина | | |
| | бурения: | | |
| 100202 | до 500 м, грузоподъемность 12,5 т | Malli | 6 60 |
| 100203 | | машч | 6,68 |
| 100204 | до 600 м, грузоподъемность 32 т | машч | 6,41 |
| 100207 | V | | F 63 |
| | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | машч | 5,62 |
| | Установки и станки ударно-канатного бурения: | | |
| 100302 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, | | |
| | грузоподъемность 2,6 т | машч | 7,07 |
| 100304 | прицепные, глубина бурения до 200 м, | | |
| | грузоподъемность 3,2 т | машч | 6,71 |
| 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, | | |
| | грузоподъемность 5 т | машч | 7,25 |
| 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | машч | 5,23 |
| 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе | | |
| | автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность | | |
| | мачты 3,7 т | машч | 7,97 |
| - | | | |
| | Машины и станки буровые, станки ударно- | | |
| | вращательного бурения самоходные при работе: | | |
| | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 | | |
| | кВт (160 л.с.) глубина бурения: | | |
| 100507 | 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | машч | 7,20 |
| 100508 | 32 м, диаметр скважин 160 мм | машч | 6,85 |
| | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу | 1.001 | 0,00 |
| | | | |
| | Іглубина бурениді | | |
| | глубина бурения: | Maur -u | 6 76 |
| 100515 | 36 м, диаметр скважин 215 мм | машч | 6,76 |
| | 36 м, диаметр скважин 215 мм 32 м, диаметр скважин 250 мм | машч машч | 6,76 6,74 |
| 100515 100516 | 36 м, диаметр скважин 215 мм 32 м, диаметр скважин 250 мм Молотки бурильные: | | |
| 100515 | 36 м, диаметр скважин 215 мм 32 м, диаметр скважин 250 мм | | |

| 100602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш | 3,97 |
|--|---|--|--|
| 100651 | средние при работе от стационарных компрессорных | машч | 3,37 |
| 100031 | станций | машч | 4,50 |
| 100653 | | машч | 4,50 |
| 100655 | средние тяжелые при работе от стационарных компрессорных | машч | 7,30 |
| 100/01 | станций | Maill II | 4,51 |
| 100702 | тяжелые при работе от передвижных компрессорных | машч | 4,31 |
| 100702 | | | 4.04 |
| | станций | машч | 4,04 |
| 100001 | Станки буровые вращательного бурения: | | |
| 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр | | 7.00 |
| | скважин 151-42 мм | машч | 7,89 |
| 100810 | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр | | |
| | скважин 150 мм | машч | 8,73 |
| 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр | | |
| | скважины 105 мм | машч | 5,69 |
| 100830 | несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр | | |
| | скважин 105 мм | машч | 5,96 |
| | Установки буровые перфораторного бурения | | |
| | глубина бурения: | | |
| 100901 | до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | машч | 4,82 |
| 100902 | до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | машч | 4,82 |
| | Установки цементационные: | | |
| 101001 | 7,2 м3/ч | машч | 6,86 |
| 101002 | автоматизированные 15 м3/ч | машч | 8,79 |
| 101003 | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC» | машч | 7,19 |
| 101100 | Узлы глинорастворные с очистным комплексом | машч | 7,23 |
| 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи | | |
| | вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача | | |
| | до 1000 м3/ч, напор 100 м | машч | 5,12 |
| | | | |
| 101200 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: | | F 27 |
| 101208 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м | машч | 5,37 |
| 101208 101209 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м | машч машч | 5,37 5,82 |
| | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи | | |
| 101209 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: | машч | 5,82 |
| 101209 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м | машч | 5,82 6,50 |
| 101209 101215 101220 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м | машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 |
| 101209 101215 101220 101221 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м | машч | 5,82 6,50 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м | машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 |
| 101209 101215 101220 101221 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м | машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м | машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной | машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: | машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м | машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м | машч машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м до 40 м3/ч, напор 630 м | машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м до 40 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые | машч машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 101401 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м до 40 м3/ч, напор 630 м | машч машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м до 40 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м | машч машч машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 101401 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 34 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м до 40 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м | машч машч машч машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 6,14 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 101401 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м до 40 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м | машч машч машч машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 6,14 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 101401 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 34 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м Раздел 11. Машины для приготовления, | машч машч машч машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 6,14 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 101401 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | машч машч машч машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 6,14 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 101401 101402 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора Автобетоносмесители: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 6,14 7,10 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 101401 101402 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м до 40 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора Автобетоносмесители: 4 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 6,14 7,10 5,05 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101303 101401 101402 110053 110054 110055 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м до 40 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора Автобетоносмесители: 4 м3 5 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 6,14 7,10 5,05 4,56 4,48 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 101401 101402 110053 110054 110055 110056 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора Автобетоносмесители: 4 м3 5 м3 6 м3 7 м3 | машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 6,14 7,10 5,05 4,56 4,48 4,34 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 101401 101402 110053 110054 110055 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м до 40 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора Автобетоносмесители: 4 м3 5 м3 6 м3 7 м3 Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 6,14 7,10 5,05 4,56 4,48 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 101401 101402 110053 110054 110055 110056 110831 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м до 40 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора Автобетоносмесители: 4 м3 5 м3 6 м3 7 м3 Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3 | машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 6,14 7,10 5,05 4,56 4,48 4,34 2,72 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 101401 101402 110053 110054 110055 110056 110831 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м до 40 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора Автобетоносмесители: 4 м3 5 м3 6 м3 7 м3 Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3 Бадьи: 1 м3 | машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 6,14 7,10 5,05 4,56 4,48 4,34 2,72 5,42 |
| 101209 101215 101220 101221 101222 101223 101301 101302 101303 101401 101402 110053 110054 110055 110056 110831 | вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м до 6 м3/ч, напор 150 м Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м до 32 м3/ч, напор до 400 м до 40 м3/ч, напор 630 м Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора Автобетоносмесители: 4 м3 5 м3 6 м3 7 м3 Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3 | машч | 5,82 6,50 6,71 6,73 7,01 7,73 5,81 6,69 7,10 6,14 7,10 5,05 4,56 4,48 4,34 2,72 |

| | Бетононасосы при работе на: | 1 1 | |
|------------------|---|----------------|----------------|
| 110201 | | | 0.16 |
| 110201 | строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные) | машч | 8,16 |
| 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч | машч | 7,07 |
| | Автобетононасосы: | | |
| 110211 | 65 м3/ч | машч | 8,14 |
| 110215 | поршневые | машч | 6,87 |
| 110216 | «Putzmeister», производительность 90 м3/ч | машч | 6,50 |
| 110218 | «Hanwoo» HCP 43X, производительность 160 м3/ч | машч | 6,15 |
| 110221 | , производительность 160 м3/ч | машч | 5,89 |
| 110219 | | | |
| | Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч | машч | 6,93 |
| 110220 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | машч | 6,51 |
| 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | машч | 8,69 |
| 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом | 1 | , |
| | строительстве 1,6 т | машч | 7,18 |
| 110501 | Глиномешалки, 4 м3 | машч | 10,74 |
| 110501 | Растворосмесители для приготовления | 110221 | 10// |
| | водоцементных и других растворов: | | |
| 110601 | 350 л | машч | 7,05 |
| 110601 | 750 л | | 7,03 |
| | | машч | |
| 110603 | 2000 л | машч | 7,68 |
| 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с | 1 | 0.22 |
| | бетоносмесителем емкостью 500 л | машч | 8,33 |
| | | | |
| | Бетоносмесители гравитационные передвижные: | 1 | |
| 110801 | 65 л | машч | 12,81 |
| 110802 | 165 л | машч | 11,60 |
| 110803 | 330 л | машч | 9,96 |
| | | | |
| | Бетоносмесители гравитационные стационарные: | | |
| 110804 | 500 л | машч | 11,10 |
| 110805 | 800 л | машч | 9,39 |
| 110806 | 1000 л | машч | 9,10 |
| 110807 | 2000 л | машч | 8,13 |
| 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах | 110.2. | 5/25 |
| 110000 | строительства (кроме водохозяйственного) | машч | 8,85 |
| | Бетоносмесители принудительного действия | иаш. ч | 0,03 |
| | передвижные: | | |
| 110810 | 165 л | машч | 11,95 |
| 110810 | 250 л | | 9,07 |
| 110911 | | машч | 9,07 |
| | Бетоносмесители принудительного действия | | |
| | стационарные: | + + | 0.70 |
| 110812 | 375 л | машч | 9,78 |
| 110813 | 500 л | машч | 9,08 |
| 110814 | 800 л | машч | 8,15 |
| 110815 | 1000 л | машч | 7,77 |
| | Растворосмесители передвижные: | 1 | |
| 110901 | 65 л | машч | 13,66 |
| 110902 | 250 л | машч | 11,52 |
| | Растворосмесители стационарные: | 1 | |
| 110903 | 500 л | машч | 11,16 |
| 110904 | 800 л | машч | 8,82 |
| 110950 | Цемент-пушка | машч | 7,28 |
| 110953 | Цемент-пушки при работе от компрессора | машч | 11,83 |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | машч | 6,94 |
| 111100 | Вибратор глубинный | машч | 6,77 |
| 111201 | Вибраторы крановые | машч | 5,26 |
| 111301 | Вибратор поверхностный | машч | 6,32 |
| | Виброрейка WHETMAN WSHE | машч | 5,36 |
| 111302 | 1 | паші Т | 5,50 |
| 111302 | Растворонасосы: | l l | |
| | Растворонасосы: 1 м3/ч | Maiii -ii | 11 56 |
| 111500 | 1 м3/ч | машч | 11,56 |
| | 1 м3/ч 3 м3/ч | машч машч | 11,56 11,13 |
| 111500 | 1 м3/ч 3 м3/ч Заводы бетонные инвентарные | | |
| 111500 111501 | 1 м3/ч 3 м3/ч Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: | машч | 11,13 |
| 111500 | 1 м3/ч 3 м3/ч Заводы бетонные инвентарные | | |

| 3/ч 3/ч 2тонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве груб смесители при кладке дымовых кирпичных труб с даля приема и подачи жестких растворов, ительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 да по приготовлению и подаче растворов из сухих роизводительность до 3 м3/мин бентонито-смесительный на базе автомобиля | машч машч машч машч машч | 6,50 6,41 7,72 13,12 12,29 |
|--|---|---|
| етонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве труб смесители при кладке дымовых кирпичных труб с а для приема и подачи жестких растворов, ительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 а по приготовлению и подаче растворов из сухих роизводительность до 3 м3/мин бентонито-смесительный на базе автомобиля | машч машч машч машч | 7,72 |
| труб смесители при кладке дымовых кирпичных труб с а для приема и подачи жестких растворов, ительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 а по приготовлению и подаче растворов из сухих роизводительность до 3 м3/мин бентонито-смесительный на базе автомобиля | машч машч машч | 13,12 |
| смесители при кладке дымовых кирпичных труб с приема и подачи жестких растворов, ительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 по приготовлению и подаче растворов из сухих роизводительность до 3 м3/мин бентонито-смесительный на базе автомобиля | машч машч машч | 13,12 |
| смесители при кладке дымовых кирпичных труб с приема и подачи жестких растворов, ительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 по приготовлению и подаче растворов из сухих роизводительность до 3 м3/мин бентонито-смесительный на базе автомобиля | машч машч машч | 13,12 |
| а для приема и подачи жестких растворов, ительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 по приготовлению и подаче растворов из сухих роизводительность до 3 м3/мин бентонито-смесительный на базе автомобиля | машч | • |
| а для приема и подачи жестких растворов, ительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 по приготовлению и подаче растворов из сухих роизводительность до 3 м3/мин бентонито-смесительный на базе автомобиля | машч | • |
| ительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 п по приготовлению и подаче растворов из сухих роизводительность до 3 м3/мин бентонито-смесительный на базе автомобиля | машч | 12,29 |
| а по приготовлению и подаче растворов из сухих роизводительность до 3 м3/мин бентонито-смесительный на базе автомобиля | машч | 12,29 |
| роизводительность до 3 м3/мин бентонито-смесительный на базе автомобиля | | |
| роизводительность до 3 м3/мин бентонито-смесительный на базе автомобиля | | |
| бентонито-смесительный на базе автомобиля | | 7,56 |
| | машч | 7,50 |
| оборудования для приготовления бентонитового | т машч т | 7.00 |
| оборудования для приготовления бентонитового | | 7,92 |
| оборудования для приготовления бентонитового | | |
| coop/Accamin Am home considering commence | | |
| производительностью 30 м3/час | машч | 6,84 |
| 2. Машины для дорожного и аэродромного | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| П | машч | 9,10 |
| | машч | 9,24 |
| зе автомобиля KAMA3-54115. СКЛ-100 12 т | | 10,08 |
| | | 9,44 |
| | маш. ч | 2,77 |
| | | |
| | | |
| ульсии 400 л/мин | машч | 5,58 |
| і́деры: | | |
| | маш -ч | 10,31 |
| | | 9,95 |
| | | |
| | машч | 9,05 |
| 3G TA-3 | машч | 10,14 |
| 3G 190 т ТА-4 | машч | 10,12 |
| ы прицепные: | | • |
| | Malli -U | 11,99 |
| | | |
| | | 12,91 |
| леватор 121 кВт (165 л.с.) | машч | 10,22 |
| ры ручные | машч | 10,44 |
| швов на базе автомобиля | машч | 8,43 |
| | | |
| Aparis 1000 10111 Silver and Arienand Ariena | Maur II | 9,89 |
| | машч | 9,09 |
| рожные прицепные кулачковые: | | |
| | машч | 10,78 |
| | машч | 10,52 |
| | машч | 10,56 |
| | | _0/00 |
| рожные приценные на инсычоколесном | | |
| | | |
| | | |
| | машч | 9,31 |
| | машч | 9,31 9,43 |
| | машч | 9,43 |
| | | |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с | машч | 9,43 |
| | машч машч | 9,43 9,72 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с | машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с | машч машч | 9,43 9,72 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с | машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с вожные прицепные гладкие 5 т | машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с вожные прицепные гладкие 5 т моходные вибрационные двухвальцовые с | машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с вожные прицепные гладкие 5 т | машч машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 10,41 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с вожные прицепные гладкие 5 т моходные вибрационные двухвальцовые с | машч машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 10,41 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с вожные прицепные гладкие 5 т моходные вибрационные двухвальцовые с | машч машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 10,41 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с вожные прицепные гладкие 5 т моходные вибрационные двухвальцовые с | машч машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 10,41 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с вожные прицепные гладкие 5 т моходные вибрационные двухвальцовые с и вальцами массой: | машч машч машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 10,41 10,85 10,62 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с вожные прицепные гладкие 5 т моходные вибрационные двухвальцовые с и вальцами массой: | машч машч машч машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 10,41 10,85 10,62 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с вожные прицепные гладкие 5 т моходные вибрационные двухвальцовые с и вальцами массой: | машч машч машч машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 10,41 10,85 10,62 9,57 9,08 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с ожные прицепные гладкие 5 т моходные вибрационные двухвальцовые с и вальцами массой: орожные самоходные гладкие: | машч машч машч машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 10,41 10,85 10,62 |
| ожные прицепные гладкие 5 т моходные вибрационные двухвальцовые с и вальцами массой: рожные самоходные гладкие: | машч машч машч машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 10,41 10,85 10,62 9,57 9,08 |
| олуприцепные на пневмоколесном ходу с ожные прицепные гладкие 5 т моходные вибрационные двухвальцовые с и вальцами массой: орожные самоходные гладкие: | машч машч машч машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 10,41 10,85 10,62 9,57 9,08 |
| ожные прицепные гладкие 5 т моходные вибрационные двухвальцовые с и вальцами массой: рожные самоходные гладкие: | машч машч машч машч машч машч машч машч | 9,43 9,72 10,43 10,14 10,41 10,85 10,62 9,57 9,08 8,87 |
| | ронаторы: л л зе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т зе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. ь-укладчик литых эмульсионно-минеральных 1ЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность мульсии 400 л/мин йдеры: лото типа 66,2 кВт (90 л.с.) него типа 99 кВт (135 л.с.) лого типа 173 кВт (235 л.с.) ВБ ТА-3 ВБ 190 т ТА-4 ны прицепные: него типа пого типа элеватор 121 кВт (165 л.с.) оры ручные к швов на базе автомобиля сфальтобетонные с дистанционным управлением орожные прицепные кулачковые: | ронаторы: л машч л машч зе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч зе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч ль-укладчик литых эмульсионно-минеральных лЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность мульсии 400 л/мин мидеры: лото типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч мего типа 99 кВт (135 л.с.) машч мого типа 173 кВт (235 л.с.) машч |

| 12222 | lie I | • | |
|--|--|--|--|
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа | | 2.24 |
| | "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 T | машч | 8,94 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD | | |
| | 110K | машч | 8,10 |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых | | |
| | типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до | | |
| | 4,0 т | машч | 9,78 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних | | |
| | типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до | | |
| | 10 т | машч | 8,95 |
| 120931 | Катки дорожные самоходные тандемные малых | | |
| | типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до | | |
| | 4,2 т | машч | 9,84 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные тандемные средних | | |
| | типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до | | |
| | 7,3 т | машч | 9,30 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные тандемные больших | | |
| | типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12.2 | | |
| | до 14,2 т | машч | 8,79 |
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD | | , |
| | 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | машч | 8,34 |
| | Катки на пневмоколесном ходу: | | , |
| 120910 | 16 т | машч | 8,96 |
| 120911 | 30 т | машч | 8,66 |
| 120914 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | машч | 8,51 |
| | .,,,,, | | , |
| | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: | | |
| 120951 | до 8 т | машч | 9,97 |
| 120952 | более 8 т | машч | 9,76 |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151- | | , |
| | AD2 | машч | 8,34 |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т | машч | 11,07 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа | | • |
| | "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 T | машч | 9,71 |
| 120934 | | | |
| | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа | | |
| | НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | машч | 7,89 |
| 120920 | | | |
| | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с | | |
| | гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | машч | 8,53 |
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные | | • |
| | гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | машч | 8,25 |
| 120926 | Каток дорожный самоходный вибрационный | | • |
| | комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т | машч | 8,24 |
| 120927 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | машч | 8,57 |
| 120924 | Каток вибрационный SD-120 | машч | 8,19 |
| 120925 | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 | машч | 7,95 |
| | | | , |
| | Котлы битумные: | ı | |
| 121001 | стационарные 15000 л | машч | 10,22 |
| 121001 121002 | стационарные 15000 л | машч машч | 10,22 8,91 |
| 121002 | | | 8,91 |
| 121002 121011 | стационарные 15000 л электрические 1000 л | машч | 8,91 8,88 |
| 121002 121011 121012 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л | машч машч машч | 8,91 8,88 8,65 |
| 121002 121011 121012 121020 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л Автобитумовоз, 15 т | машч машч | 8,91 8,88 |
| 121002 121011 121012 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л | машч машч машч | 8,91 8,88 8,65 8,83 |
| 121002 121011 121012 121020 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л Автобитумовоз, 15 т Котлы передвижные для приготовления термопластика | машч машч машч машч | 8,91 8,88 8,65 |
| 121002 121011 121012 121020 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л Автобитумовоз, 15 т Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | машч машч машч машч | 8,91 8,88 8,65 8,83 |
| 121002 121011 121012 121020 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л Автобитумовоз, 15 т Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л Машины бетоноукладочного комплекта на рельсформах: | машч машч машч машч | 8,91 8,88 8,65 8,83 |
| 121002 121011 121012 121020 121030 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л Автобитумовоз, 15 т Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л Машины бетоноукладочного комплекта на рельс- | машч машч машч машч машч | 8,91 8,88 8,65 8,83 8,19 |
| 121002 121011 121012 121020 121030 121101 121101 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л Автобитумовоз, 15 т Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л Машины бетоноукладочного комплекта на рельсформах: для отделки цементо-бетонных покрытий | машч машч машч машч машч | 8,91 8,88 8,65 8,83 8,19 |
| 121002 121011 121012 121020 121030 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л Автобитумовоз, 15 т Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л Машины бетоноукладочного комплекта на рельсформах: для отделки цементо-бетонных покрытий профилировщики оснований | машч машч машч машч машч машч | 8,91 8,88 8,65 8,83 8,19 9,38 9,53 |
| 121002 121011 121012 121020 121030 121101 121102 121103 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л Автобитумовоз, 15 т Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л Машины бетоноукладочного комплекта на рельсформах: для отделки цементо-бетонных покрытий профилировщики оснований | машч машч машч машч машч машч | 8,91 8,88 8,65 8,83 8,19 9,38 9,53 |
| 121002 121011 121012 121020 121030 121101 121102 121103 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л Автобитумовоз, 15 т Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л Машины бетоноукладочного комплекта на рельсформах: для отделки цементо-бетонных покрытий профилировщики оснований распределители цементобетона нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,91 8,88 8,65 8,83 8,19 9,38 9,53 9,51 |
| 121002 121011 121012 121020 121030 121101 121102 121103 121200 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л Автобитумовоз, 15 т Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л Машины бетоноукладочного комплекта на рельсформах: для отделки цементо-бетонных покрытий профилировщики оснований распределители цементобетона | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,91 8,88 8,65 8,83 8,19 9,38 9,53 9,51 |
| 121002 121011 121012 121020 121030 121101 121102 121103 | стационарные 15000 л электрические 1000 л передвижные 400 л передвижные 1000 л Автобитумовоз, 15 т Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л Машины бетоноукладочного комплекта на рельсформах: для отделки цементо-бетонных покрытий профилировщики оснований распределители цементобетона нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне Нарезчики швов: | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,91 8,88 8,65 8,83 8,19 9,38 9,53 9,51 7,12 |

| | lu - | | 10.11 |
|----------------------------|---|----------------|--------------|
| 121211 | Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии | машч | 10,11 |
| 121212 | Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D | машч | 7,93 |
| 121213 | Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 | | |
| | мм | машч | 0,67 |
| | Машины высокопроизводительного | - | |
| | бетоноукладочного комплекта: | | |
| 121202 | | - | |
| 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и | | - |
| | поперечные | машч | 7,12 |
| 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | машч | 8,17 |
| 121305 | конвейеры-перегружатели | машч | 7,69 |
| 121306 | | | |
| | машины для нанесения пленкообразущих материалов | машч | 8,40 |
| 121207 | | | 7,83 |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное | машч | |
| 121308 | погружатели арматуры | машч | 7,73 |
| 121309 | | | |
| | профилировщики основания со скользящими формами | машч | 8,30 |
| 121310 | распределители цементобетона со скользящими | | |
| 121010 | формами | машч | 8,22 |
| 121211 | | | |
| 121311 | тележки арматурные | машч | 7,67 |
| 121312 | финишеры трубчатые | машч | 8,48 |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами | | |
| | GOMACO GT-3200 | машч | 7,43 |
| 121231 | Перегружатель Dynapac MF 300 C | машч | 7,81 |
| | | | ., |
| | Manualli nopowiu io kompania positi io securio esta se | | |
| 101011 | Машины дорожные комбинированные, мощностью: | | 0.75 |
| 121341 | менее 210 л.с. | машч | 9,75 |
| 121342 | от 210 до 270 л.с. | машч | 9,38 |
| 121343 | более 270 л.с. | машч | 9,28 |
| 121400 | Машины маркировочные | машч | 9,71 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | машч | 9,18 |
| 121550 | Tpanooski na oase Tpakropa i 1301111 | наш. ч | 3,10 |
| 121550 | M | | 0.41 |
| | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | машч | 8,41 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | машч | 8,06 |
| 121606 | | | |
| | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | машч | 8,60 |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | машч | 8,12 |
| | Вакуумно-подметальная машина | | 8,68 |
| 121602 | | машч | |
| 121603 | Малогабаритная подметальная машина | машч | 7,05 |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | машч | 8,50 |
| 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | машч | 8,40 |
| 121705 | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 | | |
| 121,00 | кал/с | машч | 8,55 |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 | | |
| 121702 | | машч | 8,82 |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным | | |
| | методом на базе автомобиля | машч | 9,38 |
| 121915 | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и | | |
| | цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина | | |
| | фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм | | |
| | (25 л.с.) | машч | 7,50 |
| | Распределители: | наш. ч | 7,50 |
| 101001 | | | 0.00 |
| 121804 | щебня типа SS 25/80 | машч | 8,09 |
| 121806 | щебня ЩРД-3,5 | машч | 11,46 |
| 121801 | щебня и гравия | машч | 8,46 |
| 121802 | цемента | машч | 8,54 |
| 121803 | каменной мелочи | машч | 9,01 |
| 121807 | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | машч | 7,63 |
| | Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 | наш. ч | 7,05 |
| 121808 | | | 4.04 |
| | MC | машч | 4,81 |
| | Снегоочистители на автомобиле: | | |
| | плужные | машч | 8,41 |
| 121901 | | | 9,19 |
| | , | машч | 9,19 |
| 121902 | шнекороторные | машч маш -ч | |
| 121902 121903 | шнекороторные Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | машч | 7,19 |
| 121902 121903 121914 | шнекороторные Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2) | машч машч | 7,19 0,07 |
| 121902 121903 | шнекороторные Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | машч | 7,19 |

| | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с | | |
|--------|--|--------|----------|
| | шириной укладки от 2,25 до 8 м | машч | 8,36 |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа | маш. ч | 0,50 |
| | асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки | | |
| | от 1,1 до 4,75 м | машч | 6,74 |
| | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа | Пашт | 0,7 1 |
| | асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки | | |
| | до 6,5 м | машч | 6,53 |
| | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа | | 0,00 |
| | асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки | | |
| | более 6,5 м | машч | 6,39 |
| 122016 | Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем АМ | | 3/33 |
| | 300 | машч | 6,35 |
| 122015 | Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, | | , |
| | с плитой АВ 500-2 | машч | 6,19 |
| 122005 | | | -, - |
| | Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 600 | машч | 6,59 |
| 122006 | Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" | - | -, |
| | фирмы "WIRTGEN" | машч | 6,58 |
| | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen | | 5/55 |
| | KMA-200 | машч | 6,29 |
| | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph | | -7 |
| | 8.5, предварительный | машч | 6,76 |
| | Установки для транспортировки литого асфальтобетона | - | -, - |
| | типа "Koher" | машч | 6,58 |
| | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия | | 3/3 3 |
| | Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | машч | 6,45 |
| | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3 | машч | 8,07 |
| | Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, | | - , - |
| | емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | машч | 7,94 |
| 122010 | Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, | | , |
| | емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.). | машч | 7,49 |
| 122017 | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, | | • |
| | емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | машч | 7,41 |
| 122018 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen | | |
| | HM 4500 | машч | 3,01 |
| 122014 | Стабилизатор грунта Вотад МРН 122 | машч | 6,35 |
| | Установки для приготовления: | | |
| 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | машч | 7,93 |
| 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | машч | 8,50 |
| 122102 | поверхностно-активных добавок | машч | 10,41 |
| 122103 | битумной эмульсии марки "ENH ENGENEERING AS", | | |
| | производительностью 10-12 т/ч | машч | 6,28 |
| | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, | | |
| | резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым | | |
| | подогревом масляного теплоносителя | машч | 6,59 |
| | Фрезы навесные: | | |
| 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | машч | 7,28 |
| 122202 | без трактора (болотные) | машч | 6,28 |
| | Самоходная дорожная холодная фреза шириной | | |
| | фрезерования 500-1000 мм импортного производства | машч | 7,42 |
| 122204 | | | |
| | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", | | |
| | "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" c | | |
| | шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | машч | 6,44 |
| 122205 | m | | |
| | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", | | |
| | "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" c | | |
| | шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | машч | 6,16 |
| | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | машч | 6,77 |
| | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина | | <i>-</i> |
| | фрезерования 2438 мм | машч | 6,61 |
| 122210 | , | | c == |
| | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500 | машч | 6,35 |
| | V | | |
| | Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | |

| 122221 | 1000 мм | машч | 7,42 |
|--|--|--|--|
| 122222 | 2000 мм | машч | 7,19 |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | машч | 10,30 |
| 122401 | Парообразователи прицепные | | 7,51 |
| | | машч | |
| 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | машч | 7,43 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | машч | 7,69 |
| 122899 | Виброплита | машч | 6,24 |
| 123000 | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина | | |
| | сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | машч | 6,14 |
| 123001 | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, | маш. ч | 0,11 |
| 123001 | | | 6 50 |
| | мощность двигателя до 5,5 кВт | машч | 6,53 |
| 123010 | | | |
| | Установка сваебойная самоходная для устройства | | |
| | барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | машч | 6,85 |
| | | - | -, |
| | Dagger 12 Manually B Thankston Tues CTRONTON CTRONTON | | |
| | Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | | |
| | Автомотрисы: | | |
| 130100 | монтажные | машч | 7,84 |
| 130110 | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель- | | |
| | генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ) | машч | 7,02 |
| 130170 | Teneparophon yeranobin 200kbi (272me) (7111) | пашт т | 7,02 |
| 130170 | (A)(C) | | 7.26 |
| | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | машч | 7,36 |
| 130171 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством | | |
| | шнекового бурения АДМ-1,5Б | машч | 8,00 |
| 130172 | ,, , | | • |
| 150172 | Модули тягово-энергетические для несамоходных машин | машч | 7,84 |
| 120200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор | маш. ч | 7,07 |
| 130200 | | | |
| | контактной сети (без мотовоза-электростанции) | машч | 7,02 |
| 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и | | |
| | железных дорог | машч | 6,32 |
| 130350 | Агрегат распределения бетона Rhomberg | машч | 7,93 |
| | | | 7,96 |
| 130400 | Дозировщики тракторные | машч | 7,90 |
| | Дрезины широкой колеи с краном: | | |
| 130501 | 1т | машч | 7,64 |
| 130502 | 3,5 т | машч | 8,29 |
| 130503 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | машч | 8,98 |
| 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 150001 | звеносборочных базах, 10 т | машч | 8,65 |
| 120651 | звеносоорочных оазах, то т | маш. ч | 0,03 |
| 130651 | | | |
| | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | машч | 7,87 |
| | | | |
| | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | |
| 130701 | | | |
| | на деревянных шпалах | машч | 7,40 |
| | на деревянных шпалах | машч | 7,40 7.08 |
| 130702 | на железобетонных шпалах | машч | 7,08 |
| 130702 130750 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg | машч машч | 7,08 6,03 |
| 130702 130750 130800 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | машч | 7,08 |
| 130702 130750 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg | машч машч | 7,08 6,03 7,64 |
| 130702 130750 130800 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | машч машч | 7,08 6,03 |
| 130702 130750 130800 130801 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами | машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 |
| 130702 130750 130800 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с | машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами | машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 |
| 130702 130750 130800 130801 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев | машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами | машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев | машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами | машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами | машч машч машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 7,90 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 130804 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами Машины для балластировки железнодорожного пути | машч машч машч машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 7,90 8,23 7,13 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 130804 130901 130902 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами Машины для балластировки железнодорожного пути Машины для вырезки балласта самоходные | машч машч машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 7,90 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 130804 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами Машины для балластировки железнодорожного пути Машины для вырезки балласта по торцам шпал | машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 7,90 8,23 7,13 6,87 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 130804 130901 130902 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами Машины для балластировки железнодорожного пути Машины для вырезки балласта самоходные Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные | машч машч машч машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 7,90 8,23 7,13 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 130804 130901 130902 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами Машины для балластировки железнодорожного пути Машины для вырезки балласта самоходные Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные | машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 7,90 8,23 7,13 6,87 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 130804 130901 130902 130903 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами Машины для балластировки железнодорожного пути Машины для вырезки балласта по торцам шпал | машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 7,90 8,23 7,13 6,87 7,86 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 130804 130901 130902 130903 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами Машины для балластировки железнодорожного пути Машины для вырезки балласта самоходные Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные Планировщики балласта | машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 7,90 8,23 7,13 6,87 7,86 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 130804 130901 130902 130903 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с железобетонными шпалами Машины для балластировки железнодорожного пути Машины для вырезки балласта самоходные Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные Планировщики балласта Машины для монтажа контактной сети при работе: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 7,90 8,23 7,13 6,87 7,86 7,64 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 130804 130901 130902 130903 130904 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами Машины для балластировки железнодорожного пути Машины для вырезки балласта самоходные Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные Планировщики балласта Машины для монтажа контактной сети при работе: «с поля» | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 7,90 8,23 7,13 6,87 7,86 7,64 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 130804 130901 130902 130903 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами Машины для балластировки железнодорожного пути Машины для вырезки балласта самоходные Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные Планировщики балласта Машины для монтажа контактной сети при работе: «с поля» «с пути» | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 7,90 8,23 7,13 6,87 7,86 7,64 |
| 130702 130750 130800 130801 130802 130803 130804 130901 130902 130903 130904 | на железобетонных шпалах Траверса для укладки полушпал Rhomberg Линии звеносборочные поточные полуавтоматические Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами Машины для балластировки железнодорожного пути Машины для вырезки балласта самоходные Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные Планировщики балласта Машины для монтажа контактной сети при работе: «с поля» | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,08 6,03 7,64 6,94 7,49 7,90 8,23 7,13 6,87 7,86 7,64 |

| 131010 | модули универсальные строительно-монтажные | | |
|--|--|--|--|
| 131010 | (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной | | |
| | сети (УСММ КС-РМ-30) | машч | 7,03 |
| 131020 | комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов | | , |
| | по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, | | |
| | 2 вагона, автомотриса) | машч | 7,44 |
| 131025 | комплексы машин для монтажа и регулировки | | |
| | контактной сети (2 вагона, автомотриса) | машч | 7,65 |
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими | | |
| | подбойками | машч | 7,78 |
| 131110 | Машины для смены шпал (МСШУ) | машч | 8,13 |
| | Машины для рытья котлованов под опоры | | |
| | контактной сети при работе: | | |
| 131201 | «С ПОЛЯ» | машч | 7,45 |
| 131202 | «с пути» | машч | 7,14 |
| | | | |
| | Машины и технологические комплексы для | | |
| | устройства фундаментов опор контактной сети при | | |
| | работе «в окно» платформы с буровой установкой: | | |
| 131205 | (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30) | машч | 7,48 |
| 131210 | и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | машч | 7,16 |
| | Машины и технологические комплексы для | | |
| | устройства фундаментов опор контактной сети при | | |
| | работе «в окно» платформы: | | |
| 131215 | с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ | | |
| | КС - ABФ-30) | машч | 7,20 |
| 131220 | | | |
| | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения | | |
| | фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м) | машч | 7,27 |
| 131225 | (1/2) 11/1/2 FE 20) | | |
| 101000 | грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30) | машч | 7,29 |
| 131230 | с бетоносмесительной установкой (УБПЖ) | машч | 7,48 |
| 131235 | KOMPROVE MANUAL EDM PAGATO (CD OVIJO), REG VETPONETRA | | |
| | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса | | |
| | 1 | | |
| | тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной | | 7 27 |
| | установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) Комплекс машин при работе «в окно» для | машч | 7,37 |
| | устройства свайных фундаментов опор контактной | | |
| | | | |
| | | | |
| 131240 | сети методом: | | |
| 131240 | сети методом: | | |
| 131240 | сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой | | |
| 131240 | сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, | машч | 7.52 |
| | сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) | машч | 7,52 |
| 131240 131245 | сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, | машч | 7,52 |
| | сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон | | |
| 131245 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) | машч | 7,52 7,36 |
| | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна | машч | 7,36 |
| 131245 131300 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | | |
| 131245 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна | машч | 7,36 7,82 |
| 131245 131300 131301 | сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | машч | 7,36 7,82 7,70 |
| 131245 131300 131301 131400 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе | машч машч машч | 7,36 7,82 7,70 7,16 |
| 131245 131300 131301 131400 131421 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 Машины путерихтовочные Рихтовщик гидравлический | машч машч машч машч | 7,36 7,82 7,70 7,16 6,76 |
| 131245 131300 131301 131400 131421 131500 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 Машины путерихтовочные Рихтовщик гидравлический Мотовозы-электростанции | машч машч машч машч машч | 7,36 7,82 7,70 7,16 6,76 8,46 |
| 131245 131300 131301 131400 131421 131500 131600 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 Машины путерихтовочные Рихтовщик гидравлический | машч машч машч машч машч машч | 7,36 7,82 7,70 7,16 6,76 8,46 6,90 |
| 131245 131300 131301 131400 131421 131500 131600 131750 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 Машины путерихтовочные Рихтовщик гидравлический Мотовозы-электростанции Платформы моторные к путеукладчику | машч машч машч машч машч машч машч | 7,36 7,82 7,70 7,16 6,76 8,46 |
| 131245 131300 131301 131400 131421 131500 131600 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 Машины путерихтовочные Рихтовщик гидравлический Мотовозы-электростанции Платформы моторные к путеукладчику Вышка съемная монтажная | машч машч машч машч машч машч машч | 7,36 7,82 7,70 7,16 6,76 8,46 6,90 |
| 131245 131300 131301 131400 131421 131500 131600 131750 131800 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 Машины путерихтовочные Рихтовщик гидравлический Мотовозы-электростанции Платформы моторные к путеукладчику Вышка съемная монтажная | машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,36 7,82 7,70 7,16 6,76 8,46 6,90 6,47 6,60 |
| 131245 131300 131301 131400 131421 131500 131600 131750 131800 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 Машины путерихтовочные Рихтовщик гидравлический Мотовозы-электростанции Платформы моторные к путеукладчику Вышка съемная монтажная Платформы широкой колеи с роликовым транспортером Путеподъемники самоходные | машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,36 7,82 7,70 7,16 6,76 8,46 6,90 6,47 6,60 8,91 |
| 131245 131300 131301 131400 131421 131500 131600 131750 131800 131901 132001 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 Машины путерихтовочные Рихтовщик гидравлический Мотовозы-электростанции Платформы моторные к путеукладчику Вышка съемная монтажная Платформы широкой колеи с роликовым транспортером Путеподъемники самоходные Путеукладчики тракторные широкой колеи | машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,36 7,82 7,70 7,16 6,76 8,46 6,90 6,47 6,60 8,91 8,65 |
| 131245 131300 131301 131400 131421 131500 131600 131750 131800 131901 132001 132100 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 Машины путерихтовочные Рихтовщик гидравлический Мотовозы-электростанции Платформы моторные к путеукладчику Вышка съемная монтажная Платформы широкой колеи с роликовым транспортером Путеподъемники самоходные Путеукладчики тракторные широкой колеи Стенды звеносборочные | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,36 7,82 7,70 7,16 6,76 8,46 6,90 6,47 6,60 8,91 8,65 6,49 |
| 131245 131300 131301 131400 131421 131500 131600 131750 131800 131901 132001 132100 132150 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 Машины путерихтовочные Рихтовщик гидравлический Мотовозы-электростанции Платформы моторные к путеукладчику Вышка съемная монтажная Платформы широкой колеи с роликовым транспортером Путеподъемники самоходные Путеукладчики тракторные широкой колеи Стенды звеносборочные Стабилизаторы пути динамические | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,36 7,82 7,70 7,16 6,76 8,46 6,90 6,47 6,60 8,91 8,65 6,49 7,47 |
| 131245 131300 131301 131400 131421 131500 131600 131750 131800 131901 132001 132100 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 Машины путерихтовочные Рихтовщик гидравлический Мотовозы-электростанции Платформы моторные к путеукладчику Вышка съемная монтажная Платформы широкой колеи с роликовым транспортером Путеподъемники самоходные Путеукладчики тракторные широкой колеи Стенды звеносборочные | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,36 7,82 7,70 7,16 6,76 8,46 6,90 6,47 6,60 8,91 8,65 6,49 |

| 132203 | | | |
|------------------|--|--------------|---------|
| 132203 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик | машч | 6,69 |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для | наші і | 0,03 |
| 132300 | стрелочных переводов | машч | 6,44 |
| 132301 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для | | |
| | стрелочных переводов Унимат | машч | 6,69 |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | машч | 6,95 |
| 132410 | Машины кюветоочистительные | машч | 6,55 |
| 132411 | Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 | - | -, |
| | м3/час, самоходные | машч | 6,69 |
| 132412 | Машины щебнеочистительные, производительностью 400- | - | -, |
| | 600 м3/час, несамоходные | машч | 6,65 |
| 132413 | Машины щебнеочистительные, производительностью 600- | - | -, |
| | 800 м3/час, несамоходные | машч | 6,63 |
| 132414 | Машины щебнеочистительные, производительностью 800- | - | -, |
| | 1000 м3/час, самоходные | машч | 6,61 |
| 132415 | Машины щебнеочистительные, производительностью 1000- | - | -, |
| 102 110 | 1200 м3/час, несамоходные | машч | 6,79 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | машч | 6,35 |
| 132510 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ) | машч | 6,02 |
| 132515 | рагоны отроитольно потпажные широкой колой (рогту | пашт | 0,02 |
| 102010 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП) | машч | 6,03 |
| 132520 | Вагоны-мастерские (БСМ-М) | машч | 6,03 |
| 132550 | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т | машч | 6,01 |
| 132560 | Вагонетки узкой колеи | машч | 6,03 |
| 132561 | Вагонетки путевые широкой колеи | машч | 6,03 |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | машч | 6,40 |
| 132605 | Платформы узкой колеи | машч | 6,51 |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | машч | 7,61 |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи маневровые: | наш. ч | 7,01 |
| 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | машч | 7,17 |
| 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | машч | 7,55 |
| 133700 | Машина вакуумная путевая | маш. ч | 6,62 |
| 133800 | Машины путевые рельсосварочные | машч | 7,37 |
| | Поезда рельсошлифовальные | | 7,37 |
| 133820 133850 | Состав для засорителей | машч машч | 7,34 |
| | | 1 | 7,21 |
| 133851 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | машч | |
| 133852 | Спецсостав для перевозки рельсовых плетеи | машч | 6,29 |
| 133951 | CTOUCK CROPHING IN MENTORDER IN IN (CROPHOMENTO PORTA) | | 6 27 |
| 124001 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | машч | 6,37 |
| 134001 | Станок рельсосверлильный | машч | 7,06 |
| 134011 | Станок рельсорезный | машч | 7,03 |
| 134021 | Костылезабивщик | машч | 7,17 |
| 134031 | Ключ путевой универсальный | машч | 7,16 |
| 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной | | 6.02 |
| 10.10.10 | электростанции | машч | 6,03 |
| 134040 | Гайковерты путевые моторные | машч | 0,01 |
| 134041 | Шуруповерт | машч | 2,28 |
| 134050 | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | машч | 6,03 |
| 134051 | Домкраты путевые | машч | 6,34 |
| 134060 | Устройство путевое подъемное Maquivias | машч | 6,88 |
| 134070 | Система путевая регулировочная Rhomberg | машч | 7,52 |
| 134080 | Система контрольно-измерительная HERGIE | машч | 6,03 |
| 134101 | Шпалоподбойка | машч | 7,17 |
| 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной | | |
| 10.55 | электростанции | машч | 6,79 |
| 134201 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для | | |
| | правки рельсов | машч | 7,60 |
| 134250 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | машч | 7,34 |
| 134301 | Струги путевые | машч | 9,34 |
| 134305 | Разгонщик гидравлический | машч | 6,40 |
| 134402 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров | | <u></u> |
| | железнодорожных путей | машч | 6,03 |
| 124402 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров | | |
| 134403 | | | |
| 134403 | железнодорожных путей | машч | 6,41 |

| 124405 | I/(| 1 | |
|----------------------------|--|--------------|--------------|
| 134405 | Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, | | 6.61 |
| | централизации и блокировки (МКВР) | машч | 6,61 |
| 134406 | Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в | | |
| | скальных грунтах под опоры контактной сети | машч | 6,55 |
| 134500 | Тележка путевая ПКБ | машч | 6,01 |
| 134501 | Тележка путевая однорельсовая | машч | 6,01 |
| | Раздел 14. Машины для свайных работ | | |
| | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе | | |
| | экскаватора: | | |
| 140101 | 0,65 м3 | машч | 8,06 |
| 140102 | 1 M3 | машч | 7,95 |
| 140102 | 1,25 m3 | 1 1 | 7,33 |
| | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 | машч | 7,79 |
| 140110 | | | 7.04 |
| | кВт (108 л.с.) | машч | 7,94 |
| | Копры гусеничные для свай длиной до: | | |
| 140201 | 12 M | машч | 8,05 |
| 140202 | 20 м | машч | 7,69 |
| 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | машч | 8,21 |
| | | | |
| | Копры универсальные с пневматическим молотом: | | |
| 140310 | 6 т | машч | 8,24 |
| 140311 | 8 т | машч | 7,73 |
| | Вибропогружатели: | | , |
| 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | машч | 10,23 |
| 140402 | высокочастотные ICE-14RF | машч | 6,27 |
| 140406 | низкочастотные для погружения металлических и | наш. ч | 0,27 |
| 140400 | железобетонных свай до 3 т | Maur II | 8,71 |
| 140411 | | машч | 8,22 |
| | низкочастотные для погружения свай-оболочек | машч | |
| 140412 | MULLER MS-48 HFV | машч | 6,25 |
| | Дизель-молоты: | | 0.11 |
| 140501 | 0,5 т | машч | 8,11 |
| 140502 | 1,25 т | машч | 8,16 |
| 140503 | 1,8 т | машч | 8,23 |
| 140504 | 2,5 т | машч | 8,04 |
| 140505 | 3,5 т | машч | 8,07 |
| 140506 | 5 т | машч | 7,85 |
| 140507 | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | машч | 6,21 |
| 140508 | Гидромолот на базе экскаватора | машч | 6,55 |
| 140510 | Установка статического задавливания свай типа Still Worker | | • |
| | WP-150 C/W TE200 | машч | 6,20 |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе | | -7 |
| 110311 | экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7) | машч | 8,11 |
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи | паш. т | 0,11 |
| | ковшового бурения, глубиной: | | |
| 140601 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | MOUL II | 7,68 |
| 140601 | до 24 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | машч | |
| 140602 | | машч | 7,56 |
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи | | |
| | шнекового бурения, глубиной: | | |
| 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | машч | 7,79 |
| 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | машч | 7,17 |
| 140605 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | машч | 7,04 |
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи | Γ | _ |
| | ударно-канатного бурения, глубиной: | | |
| 140610 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | машч | 7,48 |
| 140611 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | машч | 7,00 |
| | Установки буровые для устройства буронабивных | | • |
| | свай шнекового бурения длиной: | | |
| | | | 7.50 |
| 140620 | | мань-ч | /.5א |
| 140620 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | машч | 7,58 7.57 |
| 140621 | | машч машч | 7,58 7,57 |
| | до 20 м, диаметром до 1200 мм до 30 м, диаметром до 600 мм | машч | 7,57 |
| 140621 140622 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | | |
| 140621 | до 20 м, диаметром до 1200 мм до 30 м, диаметром до 600 мм Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | машч | 7,57 6,19 |
| 140621 140622 140623 | до 20 м, диаметром до 1200 мм до 30 м, диаметром до 600 мм Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | машч | 7,57 |
| 140621 140622 | до 20 м, диаметром до 1200 мм до 30 м, диаметром до 600 мм Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | машч | 7,57 6,19 |

| 140650 | Установки электроимпульсные для устройства уширений | 1 | |
|------------------|---|----------|-------|
| 140650 | грунтовых свай | MOUL II | 6 16 |
| | Установки с плоским грейфером: | машч | 6,16 |
| 1.40701 | · · · | | 0.25 |
| 140701 | для проходки траншей | машч | 8,35 |
| 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером | | |
| | размером 600-800х3000 мм для работы по технологии | | |
| | "стена в грунте" | машч | 6,22 |
| 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером | | |
| | размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в | | |
| | грунте" | машч | 6,21 |
| 140800 | | | |
| | Установки промысловые передвижные (парообразователи) | машч | 9,15 |
| 140901 | | | |
| | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м | машч | 8,40 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для | | |
| | проходки траншей противофильтрационных завес | машч | 7,58 |
| 141100 | Барражная машина | машч | 7,53 |
| 141300 | | | . 700 |
| 111500 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | машч | 7,39 |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном | паш. т | 7,33 |
| 171700 | ходу 25 т | машч | 7 51 |
| 141420 | коду 23 г Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы | машч | 7,51 |
| 141470 | "Herrenkneht AG" | Maiii :: | 6 25 |
| | | машч | 6,25 |
| | Раздел 15. Машины для строительства | | |
| | магистральных трубопроводов | | |
| | Агрегаты наполнительно-опрессовочные: | | |
| 150101 | до 70 м3/ч | машч | 8,74 |
| 150102 | до 300 м3/ч | машч | 8,12 |
| 150103 | до 500 м3/ч | машч | 8,16 |
| 150111 | | | |
| | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч | машч | 8,65 |
| | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной | | |
| | сварки: | | |
| 150201 | на автомобильном прицепе | машч | 8,83 |
| 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | машч | 8,57 |
| | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной | | |
| | сварки: | | |
| 150301 | на автомобильном прицепе | машч | 8,54 |
| 150302 | на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | машч | 7,61 |
| 150400 | Базы битумоплавильные 8000 л | машч | 8,50 |
| | Горелки газопламенные | | 6,29 |
| 150401 | | машч | |
| 150411 | Установки битумноплавильные 8000 л | машч | 9,67 |
| | | | |
| | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: | | |
| 150501 | 350-800 мм | машч | 7,49 |
| 150502 | 1000-1200 мм | машч | 8,17 |
| 150503 | 1400 мм | машч | 8,28 |
| 150601 | Базы трубосварочные полустационарные для труб | | _ |
| | диаметром до 1200-1400 мм | машч | 7,69 |
| 150651 | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для | | |
| | электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | машч | 8,05 |
| | Трубоукладчики для труб диаметром: | | • |
| 150701 | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | машч | 7,96 |
| 150702 | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т | машч | 8,97 |
| 150703 | 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т | машч | 8,79 |
| 150704 | 1200 мм грузоподъемностью 50 т | машч | 7,06 |
| 150705 | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т | машч | 7,15 |
| 150705 | Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т | машч | 8,64 |
| | | | 8,93 |
| 150751 | Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т | машч | |
| 150752 | Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т | машч | 8,66 |
| 150753 150754 | Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т | машч | 8,48 |
| 150/5/1 | Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т | машч | 7,81 |
| 130737 | | | |
| 130734 | Краны-трубоукладчики грузоподъемностью: | | |
| 130734 | | | |
| 150801 | Краны-трубоукладчики грузоподъемностью: Лаборатории для контроля сварных соединений: | | 7,52 |

| 150802 | высокопроходимые, передвижные | машч | 6,87 |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: | | |
| 150901 | 150-300 мм | машч | 8,84 |
| 150902 | 350-500 мм | машч | 8,13 |
| 150903 | 600-800 мм | машч | 8,11 |
| 150904 | 1000-1200 мм | машч | 7,57 |
| 151000 | Машины для завинчивания анкеров (без крана- | | |
| | трубоукладчика) | машч | 6,19 |
| 151001 | Фиксатор модулей | машч | 6,44 |
| | Машины изоляционные для труб диаметром: | | |
| 151101 | до 150 мм | машч | 10,03 |
| 151102 | 200-300 мм | машч | 8,62 |
| 151103 | 350-500 мм | машч | 7,81 |
| 151104 | от 600-800 мм | машч | 7,58 |
| 151105 | 1000-1400 мм | машч | 7,39 |
| | Машины для очистки и изоляции полимерными | | |
| | лентами труб диаметром: | | |
| 151201 | 200-300 мм | машч | 7,30 |
| 151202 | 350-500 мм | машч | 7,16 |
| 151203 | 600-800 мм | машч | 7,11 |
| 151204 | 1000-1200 мм | машч | 7,25 |
| 151205 | 1400 мм | машч | 7,10 |
| | Станки трубогибочные для труб диаметром: | | |
| 151301 | 200-500 мм | машч | 7,96 |
| 151302 | до 1000 мм | машч | 7,59 |
| 151303 | 1200-1400 мм | машч | 6,68 |
| 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб | | |
| | диаметром до 150 мм | машч | 7,56 |
| 151401 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром | | |
| | 600-1400 мм | машч | 7,32 |
| 151402 | Установки для обработки кромок труб | машч | 6,47 |
| 151450 | Машина для безогневой резки труб | машч | 6,40 |
| | Установки горизонтального бурения для труб | | |
| | диаметром: | | |
| | 325-630 мм | машч | 7,72 |
| 151501 | | | |
| 151501 151502 | 720-1020 мм | машч | 7,81 |
| | 720-1020 мм 1220-1420 мм | машч машч | 7,81 8,02 |
| 151502 | | | |
| 151502 151503 | 1220-1420 мм | машч | 8,02 |
| 151502 151503 151504 | 1220-1420 мм 1700 мм | машч | 8,02 |
| 151502 151503 151504 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 | машч машч | 8,02 7,16 |
| 151502 151503 151504 151600 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 |
| 151502 151503 151504 151600 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 |
| 151502 151503 151504 151600 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков | машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: | машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм | машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151701 151702 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм | машч машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,20 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151701 151702 151703 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм | машч машч машч машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,20 7,16 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151701 151702 151703 151705 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,16 7,16 7,16 7,16 7,16 7,20 7,16 7,17 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151701 151702 151703 151705 151707 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,16 7,16 7,16 7,16 7,16 7,20 7,16 7,17 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151701 151702 151703 151705 151707 151709 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,16 7,16 7,67 9,51 7,16 7,20 7,16 7,17 7,17 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151701 151702 151703 151705 151707 151709 151710 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм 1000 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 7,16 7,16 7,16 7,16 7,16 7,16 7,17 7,17 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151701 151702 151703 151705 151707 151709 151710 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм 1000 мм 1200 мм 1400 мм Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,20 7,16 7,17 7,17 7,17 7,17 7,27 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151701 151702 151703 151705 151707 151709 151710 151711 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм 1000 мм 1200 мм 1400 мм Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,20 7,16 7,17 7,17 7,17 7,17 7,27 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151701 151702 151703 151705 151707 151709 151710 151711 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм 1000 мм 1200 мм 1400 мм Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,20 7,16 7,17 7,17 7,17 7,17 7,27 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151701 151702 151703 151705 151707 151709 151710 151711 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм 1200 мм 1200 мм 1400 мм Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм до 800 мм до 1000-1200 мм 1400 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,20 7,16 7,17 7,17 7,17 7,17 7,27 8,48 8,54 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151700 151701 151702 151703 151705 151707 151709 151710 151711 151801 151802 151803 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм 1200 мм 1200 мм 1400 мм Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм до 800 мм до 800 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,20 7,16 7,17 7,17 7,17 7,17 7,17 7,27 8,48 8,54 8,56 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151700 151701 151702 151703 151705 151707 151709 151710 151711 151801 151802 151803 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм 1200 мм 1200 мм 1400 мм Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм до 800 мм до 1000-1200 мм 1400 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,20 7,16 7,17 7,17 7,17 7,17 7,17 7,27 8,48 8,54 8,56 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151700 151701 151702 151703 151705 151707 151709 151710 151711 151801 151802 151803 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм 1000 мм 1200 мм 1400 мм Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм до 800 мм до 1000-1200 мм 1400 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,20 7,16 7,17 7,17 7,17 7,17 7,17 7,27 8,48 8,54 8,56 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151700 151701 151702 151703 151705 151707 151709 151710 151711 151801 151802 151803 151804 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм 1000 мм 1200 мм 1400 мм Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм до 800 мм до 1000-1200 мм 1400 мм Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,16 7,17 7,17 7,17 7,17 7,17 7,27 8,48 8,54 8,56 8,61 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151701 151702 151703 151705 151707 151709 151710 151711 151801 151802 151803 151804 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм 1000 мм 1200 мм 1400 мм Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм до 800 мм до 800 мм 1400 мм Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: до 500 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,16 7,17 7,17 7,17 7,17 7,17 7,27 8,48 8,54 8,56 8,61 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151700 151702 151703 151705 151707 151709 151710 151711 151801 151802 151803 151804 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм 1000 мм 1200 мм 1400 мм Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм до 800 мм до 800 мм Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: до 500 мм Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: до 500 мм 700-800 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,20 7,16 7,17 7,17 7,17 7,17 7,17 7,27 8,48 8,54 8,56 8,61 6,30 6,22 |
| 151502 151503 151504 151600 151700 151700 151702 151703 151705 151707 151709 151710 151711 151801 151802 151803 151804 | 1220-1420 мм 1700 мм Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час Установки для подогрева стыков Установки для подогрева стыков труб диаметром: 200 мм 300 мм 350-400 мм 500-600 мм 700-800 мм 1000 мм 1200 мм 1400 мм Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм до 800 мм до 800 мм Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: до 500 мм Со 500 мм 1400 мм Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: до 500 мм 700-800 мм 700-800 мм 900-1000 мм | Maшч | 8,02 7,16 7,67 9,51 7,16 7,20 7,16 7,17 7,17 7,17 7,17 7,17 7,27 8,48 8,54 8,56 8,61 6,30 6,22 6,18 |

| 151907 | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 | I | |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 151907 | 1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' | M2111 11 | 6 12 |
| | сварочными головками | машч | 6,12 |
| 152001 | Битумозаправщик: | | 0.61 |
| 152001 | 4 T | машч | 8,61 |
| 152002 | 6 т | машч | 8,29 |
| 152100 | на тракторе 4 т | машч | 8,92 |
| | Тракторы на гусеничном ходу: | | |
| 152201 | до 59 кВт (80 л.с.) | машч | 8,44 |
| 152202 | 96 кВт (130 л.с.) | машч | 8,36 |
| 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.) | машч | 7,96 |
| 152204 | 228 кВт (310 л.с.) | машч | 7,23 |
| 152205 | 244 кВт (330 л.с) | машч | 6,93 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу: | | |
| 152301 | 29 кВт (40 л.с.) | машч | 9,33 |
| 152302 | 40 кВт (55 л.с) | машч | 8,90 |
| 152303 | 59 кВт (80 л.с.) | машч | 8,73 |
| 152304 | 108 кВт (145 л.с.) | машч | 8,37 |
| 152305 | 158 кВт (215 л.с.) | машч | 8,08 |
| 132303 | Плетевозы на автомобильном ходу: | машч | 0,00 |
| 152401 | | | 7.65 |
| 152401 | до 12 т | машч | 7,65 |
| 152402 | до 19 т | машч | 7,76 |
| 152403 | до 30 т | машч | 7,23 |
| 152404 | до 50 т | машч | 7,34 |
| 152500 | Плетевозы тракторные с трактором 30 т | машч | 7,94 |
| 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | машч | 7,14 |
| 152700 | Электростанции передвижные 75 кВт | машч | 9,71 |
| | Электростанции передвижные для строительства | | |
| | магистральных трубопроводов: | | |
| 152701 | 60 кВт | машч | 9,99 |
| 152702 | 100 кВт | машч | 9,47 |
| 152703 | 200 кВт | машч | 9,15 |
| 152704 | 500 кВт | машч | 8,79 |
| 132/07 | Компрессоры передвижные с двигателем | наш. ч | 0,73 |
| | внутреннего сгорания, давлением: | | |
| 152800 | внутреннего сторания, давлением. | | |
| 132000 | TO 606 v∏2 (7 27) TROUZED FUTORI HOSTI IO 11 2 v2/viiii | | 0.62 |
| 152000 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | машч | 8,63 |
| 152900 | (00 /7) | | 7.25 |
| | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин | машч | 7,25 |
| 152901 | | | |
| | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин | машч | 6,73 |
| | Катки дорожные самоходные гладкие: | | |
| 153101 | 5 т | машч | 8,08 |
| 153102 | 10 т | машч | 8,84 |
| 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | машч | 6,87 |
| 153581 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для | | , |
| 100001 | продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на | | |
| | сооружении магистральных трубопроводов | машч | 7,35 |
| | Установка автосварочная типа ПАУ для труб | наш. ч | 7,55 |
| | | | |
| | <u> </u> | | |
| 15/101 | диаметром: | Maiii :: | 0 00 |
| 154101 | диаметром: 300-500 мм | машч | 8,06 |
| 154102 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм | машч | 7,85 |
| | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм | | |
| 154102 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий | машч | 7,85 |
| 154102 154103 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | машч | 7,85 |
| 154102 154103 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий | машч | 7,85 |
| 154102 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 | машч | 7,85 |
| 154102 154103 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью | машч машч | 7,85 7,92 |
| 154102 154103 160100 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 | машч машч | 7,85 7,92 8,24 |
| 154102 154103 160100 160201 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): 5 т | машч машч машч | 7,85 7,92 8,24 7,42 |
| 154102 154103 160100 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): 5 т 10 т (прицепные) | машч машч машч | 7,85 7,92 8,24 |
| 154102 154103 160100 160201 160202 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): 5 т | машч машч машч | 7,85 7,92 8,24 7,42 |
| 154102 154103 160100 160201 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): 5 т 10 т (прицепные) Машины бурильно-крановые: | машч машч машч машч машч | 7,85 7,92 8,24 7,42 9,21 |
| 154102 154103 160100 160201 160202 160401 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): 5 т 10 т (прицепные) Машины бурильно-крановые: на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | машч машч машч машч машч | 7,85 7,92 8,24 7,42 9,21 |
| 154102 154103 160100 160201 160202 160401 160402 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): 5 т 10 т (прицепные) Машины бурильно-крановые: на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | машч машч машч машч машч | 7,85 7,92 8,24 7,42 9,21 |
| 154102 154103 160100 160201 160202 160401 | диаметром: 300-500 мм 600-800 мм 1000-1400 мм Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): 5 т 10 т (прицепные) Машины бурильно-крановые: на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | машч машч машч машч машч | 7,85 7,92 8,24 7,42 9,21 |

| 160601 | | | |
|------------------|--|--------------|--------------|
| 100001 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | машч | 8,35 |
| 160801 | 2 | | 0.02 |
| | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3 | машч | 8,03 |
| 161100 | Краны на автомобильном ходу: | | 6.02 |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые | машч | 6,03 |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | машч | 5,88 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | машч | 6,65 |
| | | Пашт | 0,03 |
| | Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | | |
| | Кабелеукладчик: | | |
| 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки | | |
| | малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | машч | 6,66 |
| 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального | | |
| | кабеля КУК-5М | машч | 6,63 |
| 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического | | |
| | кабеля КНВ-2К | машч | 6,98 |
| 170104 | прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20- | | |
| | 2 | машч | 6,67 |
| 170105 | колесный прицепной КУК-4Б | машч | 6,64 |
| | Комплексные машины: | | |
| 170201 | машина кабельная КМ-2А | машч | 7,18 |
| 170202 | машина для горизонтального прокола грунта на базе | | |
| | автомобиля | машч | 7,16 |
| 170300 | | | |
| | машина монтажная для выполнения работ при | | |
| | прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | машч | 7,87 |
| 170400 | Тросопроводоукладчик самоходный ТПН | машч | 7,26 |
| 170450 | Пропорщик прицепной | машч | 8,68 |
| 170500 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | машч | 6,43 |
| 170300 | Транспортеры прицепные: | 110.221 | 0, 13 |
| 170601 | колесные для перевозки термокамер и кабельных | | |
| 170001 | барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | машч | 6,59 |
| 170602 | кабельные до 7т, ККТ-7 | машч | 6,60 |
| 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в | Машч | 0,00 |
| 170700 | заболоченных местностях В-1 | M2111 11 | 6 67 |
| 170000 | | машч | 6,67 |
| 170800 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных | | 6 74 |
| 170000 | местностях | машч | 6,74 |
| 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе | | 7.40 |
| 171000 | кабелеукладочной колонны | машч | 7,43 |
| 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной | | |
| | колонны | машч | 7,36 |
| 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в | | |
| | составе кабелеукладочной колонны | машч | 7,81 |
| 171201 | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе | | |
| | кабелеукладочной колонны | машч | 7,80 |
| | Лаборатория передвижная: | | |
| 171301 | измерительно-настроечная | машч | 7,30 |
| 171500 | Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое | | |
| | натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 | | |
| | км/ч, мощность привода 13 кВт | машч | 9,17 |
| | Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и | | |
| | землесосные станции перекачки | | |
| | 30 | | |
| 100101 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: | Maii ii | 0.01 |
| 180101 | 80 м3/ч, напор 30 м | машч | 9,91 |
| 180102 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | машч | 9,10 |
| | Землесосные плавучие снаряды электрические,: | | |
| | | | 8,66 |
| 180120 | подача 80 м3/ч, напор 40 м | машч | |
| 180120 180121 | | машч машч | 8,14 |
| | подача 80 м3/ч, напор 40 м | | |
| 180121 | подача 80 м3/ч, напор 40 м подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | машч | 8,14 |
| 180121 180122 | подача 80 м3/ч, напор 40 м подача 140 м3/ч, напор 37-52 м подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | машч машч | 8,14 8,10 |

| 100120 | E0E3U3 600 M3/U U3E0D 90 M | | 0.10 |
|--|--|--|--|
| 180126 | подача 600 м3/ч, напор 80 м | машч | 8,10 |
| | Землесосные станции перекачки электрические | | |
| 100201 | стационарные, подача: 80 м3/ч, напор 40 м | MOUL II | 10.00 |
| 180201 | 140 м3/ч, напор 40 м | машч | 10,09 9,56 |
| 180202 | 200 м3/ч, напор 50-63 м | машч | |
| 180203 | | машч | 9,67 |
| 180204 | 400 м3/ч, напор 71 м | машч | 6,59 |
| 180205 | 600 м3/ч, напор 80 м | машч | 7,51 |
| | Землесосные станции перекачки электрические | | |
| 100220 | плавучие, подача: | | 0.74 |
| 180220 | 200 м3/ч, напор 63 м | машч | 8,74 |
| 180221 | 400 м3/ч, напор 71 м | машч | 6,49 |
| 180222 | 600 м3/ч, напор 80 м | машч | 6,95 |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | машч | 14,45 |
| 100100 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: | | 6.62 |
| 180400 | 900 m3 | машч | 6,63 |
| 180401 | 1300 m3 | машч | 6,61 |
| 180402 | 1800 m3 | машч | 6,62 |
| 180403 | 2400 m3 | машч | 6,61 |
| 180404 | 2700 m3 | машч | 6,70 |
| 180405 | 3500 m3 | машч | 6,69 |
| 180406 | 4700 m3 | машч | 6,73 |
| 180407 | 6200 m3 | машч | 6,75 |
| 180408 | 7700 м3 | машч | 6,75 |
| 180409 | 9100 м3 | машч | 6,81 |
| 180410 | 11000 м3 | машч | 6,81 |
| 180411 | 12500 м3 | машч | 6,86 |
| 180412 | 13500 м3 | машч | 6,81 |
| 180413 | 18000 м3 | машч | 6,80 |
| 180414 | 19000 м3 | машч | 6,77 |
| 180415 | 22500 м3 | машч | 6,73 |
| 180416 | 24000 м3 | машч | 6,80 |
| | | | |
| 180417 | 35000 м3 | машч | 6,73 |
| 180417 180418 | 35000 м3 45000 м3 | машч машч | 6,73 6,85 |
| | 45000 м3 | | |
| 180418 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: | | 6,85 |
| 180418 180500 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 | | 6,85 6,66 |
| 180418 180500 180501 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 | машч | 6,85 6,66 6,45 |
| 180418 180500 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 | машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 | машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 | машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 | машч машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 | машч машч машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 | машч машч машч машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180509 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180509 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180509 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180509 180600 180601 180602 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 7,35 6,83 6,83 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180600 180600 180601 180602 180603 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 0,5 м3 | машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,31 6,30 6,30 6,30 6,28 7,35 6,83 6,56 6,51 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180509 180600 180601 180602 180603 180604 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,6 м3 | машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 7,35 6,83 6,56 6,51 6,47 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180509 180600 180601 180602 180603 180604 180605 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,6 м3 0,7 м3 | Mawч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 7,35 6,83 6,56 6,51 6,47 6,39 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180600 180601 180602 180603 180604 180605 180606 | 45000 м3 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,6 м3 0,7 м3 0,8 м3 | машч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,30 6,30 6,28 7,35 6,83 6,56 6,51 6,47 6,39 6,34 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180600 180600 180601 180602 180603 180604 180605 180606 180607 | 3емснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,6 м3 0,7 м3 0,8 м3 0,9 м3 | Mawч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 7,35 6,83 6,56 6,51 6,47 6,39 6,34 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180600 180600 180601 180602 180603 180604 180605 180606 180607 | 3емснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 3емснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,6 м3 0,7 м3 0,8 м3 0,9 м3 1 м3 | Mawч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 7,35 6,83 6,56 6,51 6,47 6,39 6,34 6,31 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180600 180600 180601 180602 180603 180604 180605 180606 180607 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,6 м3 0,7 м3 0,8 м3 0,9 м3 1 м3 Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность | Mawч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,28 7,35 6,83 6,56 6,51 6,47 6,39 6,34 6,31 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180600 180601 180602 180603 180604 180605 180606 180607 180608 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,6 м3 0,7 м3 0,8 м3 0,9 м3 1 м3 Землесосы папильонажные рефулерные | Mawч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 7,35 6,83 6,56 6,51 6,47 6,39 6,34 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180600 180601 180602 180603 180604 180605 180606 180607 180608 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,6 м3 0,7 м3 0,8 м3 0,9 м3 1 м3 Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1350 кВт | Mawч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 7,35 6,83 6,56 6,51 6,47 6,39 6,34 6,31 6,28 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180600 180601 180602 180603 180604 180605 180606 180607 180608 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4 м3 5 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,6 м3 0,7 м3 0,8 м3 0,9 м3 1 м3 3емлесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1350 кВт 1750 кВт | Mawч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 7,35 6,83 6,56 6,51 6,47 6,39 6,34 6,31 6,28 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180600 180601 180602 180603 180604 180605 180606 180607 180608 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4,3 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,6 м3 0,7 м3 0,6 м3 0,7 м3 0,8 м3 0,9 м3 1 м3 Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1350 кВт 1750 кВт 2000 кВт | Mawч Mawч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,30 6,30 6,28 7,35 6,83 6,56 6,51 6,47 6,39 6,34 6,31 6,28 6,82 6,77 6,74 |
| 180418 180500 180501 180502 180503 180504 180505 180506 180507 180508 180600 180601 180602 180603 180604 180605 180606 180607 180608 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 3 м3 4 м3 4 м3 5 м3 5 м3 5,7 м3 8,5 м3 11 м3 15 м3 25 м3 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 0,3 м3 0,4 м3 0,5 м3 0,6 м3 0,7 м3 0,8 м3 0,9 м3 1 м3 3емлесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1350 кВт 1750 кВт | Mawч | 6,85 6,66 6,45 6,37 6,37 6,34 6,37 6,31 6,30 6,30 6,28 7,35 6,83 6,56 6,51 6,47 6,39 6,34 6,31 6,28 |

| 180706 | 4500 кВт | Mauri II | 6,69 |
|------------------|---|--------------|-------|
| 180707 | 6000 κBτ | машч машч | 6,65 |
| 180708 | 7600 KBT | машч | 6,65 |
| 100700 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные | маш. ч | 0,03 |
| | с фрезерным разрыхлителем, мощность привода | | |
| | фрезы: | | |
| 180800 | 350 кВт | машч | 6,77 |
| 180801 | 550 KBT | машч | 6,66 |
| 180802 | 750 KBT | машч | 6,61 |
| 180803 | 900 кВт | маш. ч | 6,68 |
| 100003 | Раздел 19. Насосные станции | маш. ч | 0,00 |
| | Насосные станции электрические стационарные, | | |
| | подача: | | |
| 190101 | 50 м3/ч, напор 50 м | машч | 12,19 |
| 190101 | 100 м3/ч, напор 80 м | машч | 11,11 |
| 190102 | 200 м3/ч, напор 95 м | машч | 12,45 |
| 190103 | 200 M3/4, Hallop 33 M | маш. ч | 12,73 |
| | Насосные станции электрические плавучие, подача: | | |
| 190120 | 400 м3/ч, напор 105 м | машч | 10,48 |
| | 2000 м3/ч, напор 103 м | | 9,79 |
| 190121 190122 | 2000 м3/ч, напор 34 м | машч машч | 9,79 |
| | 3200 м3/ч, напор 100 м | машч | 9,43 |
| 190123 190124 | 4000 м3/ч, напор 75 м 4000 м3/ч, напор 95 м | | 9,39 |
| | 5000 м3/ч, напор 95 м 5000 м3/ч, напор 32 м | машч | 9,24 |
| 190125 | | машч | |
| 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до | машч | 7,46 |
| 190401 | | ,,,,,,, ,, | 11 02 |
| | 70 МПа Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные | машч | 11,02 |
| | - | | |
| 200101 | Станции и установки Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 | | |
| 200101 | | | |
| | м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной | | 10.10 |
| 200120 | станции 40 м | машч | 10,16 |
| 200120 | Hasasiu ia staniulu filabunua fianana 90 m2/u uafian | | |
| | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор | | 0.50 |
| | насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | машч | 9,58 |
| | Насосные станции и землесосные установки | | |
| 200201 | электрические стационарные, подача: | | |
| 200201 | 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор | | 0.00 |
| 200202 | землесосной установки 40м 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор | машч | 8,98 |
| 200202 | | | 0.45 |
| 200202 | землесосной установки 37-52 м | машч | 9,45 |
| 200203 | 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор | | 0.12 |
| 200204 | землесосной установки 63 м | машч | 9,13 |
| 200204 | 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор | | 7.60 |
| 200222 | землесосной установки 71 м | машч | 7,69 |
| 200220 | Hacociii io craiiiiiiii ii acciraceeeiii io versiii a acciraceeiii a | | |
| | Насосные станции и землесосные установки электрические | | |
| | плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, | | |
| | напор землесосной установки 71 м | машч | 7,37 |
| | F | | |
| | Гидромониторно-насосные установки дизельные | | |
| 20025: | стационарные производительностью: | | 7.00 |
| 200301 | 400 м3/ч, напор 40 м | машч | 7,09 |
| 200302 | 700 м3/ч, напор 80 м | машч | 6,81 |
| | Раздел 21. Морские плавучие средства и | | |
| | оборудование | | |
| | Баржи при работе в закрытой акватории | | |
| | несамоходные: | ļ <u>ļ</u> | |
| 210101 | 250 т | машч | 8,17 |
| 210102 | 400-450 т | машч | 7,30 |
| 210103 | 1000 т | машч | 6,85 |
| 210110 | | | |
| | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | машч | 7,96 |
| | Баржи при работе на открытом рейде | | • |
| | | 1 | |
| | несамоходные: | l l | |

| 210121 | 400 450 - | | 7 57 |
|--|--|--|---|
| 210121 | 400-450 т | машч | 7,57 |
| 210122 | 1000 т | машч | 7,08 |
| 210130 | 5 × 4250 | | 0.40 |
| | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | машч | 8,10 |
| | Буксиры дизельные при работе в закрытой | | |
| 210201 | акватории: | | 0.20 |
| 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | машч | 8,38 |
| 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | машч | 8,63 |
| 210203 | 552 KBT (750 л.с.) | машч | 7,67 |
| 210204 | 883 кВт (1200 л.с.) | машч | 7,30 |
| | | | |
| 210210 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: | | 7.05 |
| 210210 | 221 кВт (300 л.с.) | машч | 7,85 |
| 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | машч | 8,61 |
| 210212 | 552 KBT (750 л.с.) | машч | 7,60 |
| 210213 | 883 кВт (1200 л.с.) | машч | 7,20 |
| | Водолазные станции на самоходном боте с | | |
| 210201 | компрессором при работе: в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | | 0.00 |
| 210301 | | машч | 9,88 |
| 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | машч | 9,31 |
| 210401 | Копры плавучие при работе: | Merri | 7.07 |
| 210401 | в закрытой акватории 6 т | машч | 7,97 |
| 210406 | на открытом рейде 6 т | машч | 8,24 |
| | Know (5555) | | |
| 210501 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | Maur | 7 52 |
| 210501 | несамоходные 5 т | машч | 7,53 |
| 210506 | самоходные 16 т | машч | 7,87 |
| 210507 | самоходные 100 т | машч | 8,26 |
| 210508 | самоходные 300 т | машч | 7,44 |
| 210515 | Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | 7 77 |
| 210515 | несамоходные 5 т | машч | 7,77 |
| 210520 | самоходные 16 т | машч | 7,70 |
| 210521 | самоходные 100 т | машч | 7,84 |
| 210522 | самоходные 300 т | машч | 7,79 |
| 210601 | Шаланды: | | |
| 210001 | EDIA DOGOTO D COMPLETON OMBOTODINA NOCOMOVORNI IO DEO T | Mann | 9,13 |
| 210606 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | машч | 9,13 |
| 210606 | EDM POGOTO NO OTKINITOM POMBO NOCOMOVOBINIO 250 T | Mann | 8,95 |
| 210621 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | машч | 0,93 |
| 210621 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | машч | 9,50 |
| 210630 | Самоходные при расоте в закрытои акватории 430 т | машч | 9,30 |
| 210030 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3 | Malli II | 6 96 |
| 210621 | самоходные саморазі ружающиеся, ообем трюма 230 мз | машч | 6,86 |
| 210631 | | | |
| | COMOVORULIA COMODOCENIARIO DI MACCO ASSI OM TRICMO ADD MO | Maiii ii | 6 00 |
| 210622 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3 | машч | 6,80 |
| 210632 | | | |
| | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 | машч машч | 6,80 6,80 |
| 210632 210633 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 | машч | 6,80 |
| 210633 | | | |
| | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 | машч | 6,80 6,79 |
| 210633 210634 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 | машч | 6,80 |
| 210633 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 | машч машч | 6,80 6,79 6,80 |
| 210633 210634 210635 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 | машч | 6,80 6,79 |
| 210633 210634 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 | машч машч машч | 6,80 6,79 6,80 6,79 |
| 210633 210634 210635 210636 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 | машч машч | 6,80 6,79 6,80 |
| 210633 210634 210635 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 | машч машч машч машч | 6,80 6,79 6,80 6,79 6,76 |
| 210633 210634 210635 210636 210637 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 | машч машч машч | 6,80 6,79 6,80 6,79 |
| 210633 210634 210635 210636 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 | машч машч машч машч машч | 6,80 6,79 6,80 6,79 6,76 6,78 |
| 210633 210634 210635 210636 210637 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3 | машч машч машч машч | 6,80 6,79 6,80 6,79 6,76 |
| 210633 210634 210635 210636 210637 210638 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3 Понтоны при работе в закрытой акватории: | машч машч машч машч машч машч | 6,80 6,79 6,80 6,79 6,76 6,78 |
| 210633 210634 210635 210636 210637 210638 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3 Понтоны при работе в закрытой акватории: 40 т | машч машч машч машч машч машч | 6,80 6,79 6,80 6,79 6,76 6,78 6,74 |
| 210633 210634 210635 210636 210637 210638 210701 210702 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3 Понтоны при работе в закрытой акватории: 40 т 100 т | машч машч машч машч машч машч машч | 6,80 6,79 6,80 6,79 6,76 6,78 6,74 |
| 210633 210634 210635 210636 210637 210638 210701 210702 210703 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3 Понтоны при работе в закрытой акватории: 40 т 100 т 400-450 т | машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,80 6,79 6,80 6,79 6,76 6,78 6,74 13,31 9,24 7,01 |
| 210633 210634 210635 210636 210637 210638 210701 210702 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3 Понтоны при работе в закрытой акватории: 40 т 100 т | машч машч машч машч машч машч машч | 6,80 6,79 6,80 6,79 6,76 6,78 6,74 |

| | 100 т | | 0.25 |
|--|---|--|--|
| 210711 210712 | 400-450 т | машч | 9,25 6,98 |
| 210712 | 800 T | машч | 7,05 |
| 210/13 | Кондукторы плавучие для погружения свай- | машч | 7,05 |
| | оболочек при работе: | | |
| 210801 | в закрытой акватории | машч | 6,81 |
| 210801 | на открытом рейде | машч | 7,13 |
| 210002 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 | маш. ч | 7,13 |
| | зоны: | | |
| 210901 | в закрытой акватории | машч | 8,25 |
| 210902 | на открытом рейде | машч | 7,89 |
| 210302 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 | наш. т | 7,03 |
| | зоны: | | |
| 210903 | в закрытой акватории | машч | 8,25 |
| 210904 | на открытом рейде | машч | 7,89 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 5 | - | , |
| | морских миль, мощностью: | | |
| 210930 | 164 кВт | машч | 7,76 |
| 210931 | 175 кВт | машч | 7,75 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 | | |
| | морских миль, мощностью: | | |
| 210940 | 208 кВт | машч | 7,83 |
| 210941 | 280 кВт | машч | 7,59 |
| 210942 | 328 кВт | машч | 7,55 |
| 210943 | 360 кВт | машч | 7,50 |
| 210944 | 446 кВт | машч | 7,55 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 | | |
| | морских миль, мощностью: | | |
| 210960 | 566 кВт | машч | 7,50 |
| 210961 | 590 кВт | машч | 7,48 |
| 210962 | 600 кВт | машч | 7,30 |
| 210963 | 700 кВт | машч | 7,28 |
| | | | |
| | Завозни моторизированные для ограниченного | | |
| 244000 | района плавания мощностью судового двигателя: | | 6.04 |
| 211000 | 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) | машч | 6,94 |
| 211001 | 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) | машч | 6,67 |
| 211002 | Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных | машч | 6,53 |
| | путей, слипов и стапелей | | |
| 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т | машч | 7,22 |
| 220101 | Тележки: | машч | 1,22 |
| | тележки. | | |
| 220201 | CHAROPLIE KOCHKOPLIE 150 T | Maiii -u | 6 57 |
| 220201 | слиповые косяковые 150 т | машч | 6,57 6.70 |
| 220202 | стапельные 75 т, несамоходные | машч | 6,70 |
| | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные | | |
| 220202 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства | машч | 6,70 |
| 220202 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | машч | 6,70 |
| 220202 220203 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства | машч | 6,70 9,69 |
| 220202 220203 230101 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: | машч машч | 6,70 |
| 220202 220203 230101 230102 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т | машч | 6,70 9,69 9,36 |
| 220202 220203 230101 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т | машч машч машч машч | 9,36 8,42 |
| 220202 220203 230101 230102 230103 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т 300 т | машч машч машч машч машч | 9,36 9,42 8,32 |
| 220202 220203 220203 230101 230102 230103 230104 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т 300 т 400 т | машч машч машч машч машч машч | 9,36 8,42 8,32 8,24 |
| 220202 220203 220203 230101 230102 230103 230104 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т 300 т 400 т | машч машч машч машч машч машч | 9,36 8,42 8,32 8,24 |
| 230101 230102 230103 230104 230105 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т 300 т 400 т 600 т Буксиры: 110 кВт (150 л.с.) 221 кВт (300 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч | 9,36 8,42 8,32 8,24 7,69 |
| 230101 230102 230103 230104 230105 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т 300 т 400 т 600 т Буксиры: 110 кВт (150 л.с.) 221 кВт (300 л.с.) 331 кВт (450 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч | 9,36 8,42 8,32 8,24 7,69 |
| 230101 230102 230103 230104 230105 230201 230202 230203 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т 300 т 400 т 600 т Буксиры: 110 кВт (150 л.с.) 221 кВт (300 л.с.) 331 кВт (450 л.с.) Катера буксирные: | машч машч машч машч машч машч машч машч | 9,36 8,42 8,32 8,24 7,69 8,43 8,18 8,08 |
| 230101 230102 230103 230104 230105 230201 230202 230203 230301 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т 300 т 400 т 600 т Буксиры: 110 кВт (150 л.с.) 221 кВт (300 л.с.) 331 кВт (450 л.с.) Катера буксирные: 66 кВт (90 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч машч | 9,36 8,42 8,32 8,24 7,69 8,43 8,18 8,08 |
| 230101 230102 230103 230104 230105 230201 230202 230203 230301 230302 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т 300 т 400 т 600 т Буксиры: 110 кВт (150 л.с.) 221 кВт (300 л.с.) 331 кВт (450 л.с.) Катера буксирные: 66 кВт (90 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 9,36 8,42 8,32 8,24 7,69 8,43 8,18 8,08 |
| 230101 230102 230103 230104 230105 230201 230202 230203 230301 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т 300 т 400 т 600 т Буксиры: 110 кВт (150 л.с.) 221 кВт (300 л.с.) 331 кВт (450 л.с.) Катера буксирные: 66 кВт (90 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 9,36 8,42 8,32 8,24 7,69 8,43 8,18 8,08 |
| 230101 230102 230103 230104 230105 230201 230202 230203 230301 230302 230401 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т 300 т 400 т 600 т Буксиры: 110 кВт (150 л.с.) 221 кВт (300 л.с.) 331 кВт (450 л.с.) Катера буксирные: 66 кВт (90 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) Кондукторы плавучие для погружения: | машч | 9,36 8,42 8,32 8,24 7,69 8,43 8,18 8,08 |
| 230101 230102 230103 230104 230105 230201 230202 230203 230301 230302 230401 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т 300 т 400 т 600 т Буксиры: 110 кВт (150 л.с.) 221 кВт (300 л.с.) 331 кВт (450 л.с.) Катера буксирные: 66 кВт (90 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) Кондукторы плавучие для погружения: железобетонного шпунта и свай | машч | 9,36 8,42 8,32 8,24 7,69 8,43 8,18 8,08 11,35 11,27 9,18 |
| 230101 230102 230103 230104 230105 230201 230202 230203 230301 230302 230401 | стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Баржи: 100 т 200 т 300 т 400 т 600 т Буксиры: 110 кВт (150 л.с.) 221 кВт (300 л.с.) 331 кВт (450 л.с.) Катера буксирные: 66 кВт (90 л.с.) 96 кВт (130 л.с.) Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) Кондукторы плавучие для погружения: | машч | 9,36 8,42 8,32 8,24 7,69 8,43 8,18 8,08 |

| 230602 | 6 т | машч | 8,02 |
|--|---|---|--|
| | Краны плавучие несамоходные: | | |
| 230701 | 5 т | машч | 7,50 |
| 230702 | 16 т | машч | 8,34 |
| 230703 | 25 т | машч | 8,19 |
| 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | машч | 7,67 |
| | Раздел 24. Машины и оборудование для подводно- | | . / |
| | технических работ | | |
| 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для | | |
| 2 10100 | подводной сварки и резки металлов | машч | 8,39 |
| 240110 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных | маш. ч | 0,55 |
| 240110 | • | MOUL II | 6 16 |
| 240200 | условиях Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 | машч | 6,16 |
| 240200 | | | 10.10 |
| 240204 | кВт (150 л.с.) с компрессором | машч | 10,10 |
| 240201 | Станции водолазные передвижные | машч | 7,00 |
| | Гидромониторно-эжекторные снаряды для | | |
| | подводных траншей, производительность: | | |
| | Гидромониторно-эжекторные и землесосные | | |
| | снаряды для разработки подводных траншей | | |
| | производительностью: | | |
| 240303 | 30 м3/ч | машч | 7,90 |
| 240322 | по грунту 70 м3/ч | машч | 7,54 |
| | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом | | |
| | вместимостью: | | |
| 240342 | 2,5 m3 | машч | 6,34 |
| 240343 | 4 m3 | машч | 6,29 |
| 240361 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту | | 5/=5 |
| 270301 | 200 м3/ч | машч | 6,17 |
| 240400 | 200 113/14 | маш. ч | 0,17 |
| /40400 | | | |
| 0 .00 | VCTOLIODICIA REGI DOOMI IDO LA OTCOCO EDVILITO FIARDORGIALIOCICIAO | Maul II | 0 21 |
| | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | машч | 8,31 |
| 240500 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч | машч машч | 8,31 8,24 |
| | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с | машч | 8,24 |
| 240500 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 | | |
| 240500 240701 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: | машч машч | 7,08 |
| 240500 240701 240801 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т | машч машч | 7,08 6,35 |
| 240500 240701 240801 240802 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т | машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т | машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 |
| 240500 240701 240801 240802 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т | машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, | машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т | машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, | машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: | машч машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т | машч машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 240906 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 240906 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0) | машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240905 240906 250101 250102 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0) 2,56 м (ПЩ- 2,56) | машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240905 240906 250101 250102 250103 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0) 2,56 м (ПЩ- 2,56) 3,6 м (ПЩ- 3,6) | машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 9,65 7,40 7,13 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 240906 250101 250102 250103 250104 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0) 2,56 м (ПЩ- 3,6) 4 м (ПЩ- 4,0) | машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 9,65 7,40 7,13 6,78 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240905 240906 250101 250102 250103 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0) 2,56 м (ПЩ- 2,56) 3,6 м (ПЩ- 3,6) | машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 9,65 7,40 7,13 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 240906 250101 250102 250103 250104 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0) 2,56 м (ПЩ- 2,56) 3,6 м (ПЩ- 3,6) 4 м (ПЩ- 4,0) 5,5 м (ЩН- 1C) | машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 9,65 7,40 7,13 6,78 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 240906 250101 250102 250103 250104 250105 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0) 2,56 м (ПЩ- 2,56) 3,6 м (ПЩ- 3,6) 4 м (ПЩ- 4,0) 5,5 м (ЩН- 1С) | машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 9,65 7,40 7,13 6,78 7,02 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 240906 250101 250102 250103 250104 250105 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0) 2,56 м (ПЩ- 3,6) 4 м (ПЩ- 3,6) 4 м (ПЩ- 4,0) 5,5 м (ЩН- 1С) Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16) | машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 9,65 7,40 7,13 6,78 7,02 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 240906 250101 250102 250103 250104 250105 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0) 2,56 м (ПЩ- 2,56) 3,6 м (ПЩ- 4,0) 5,5 м (Щ- 1C) Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16) 3,6 м (ПЩМ-3,6) | машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 9,65 7,40 7,13 6,78 7,02 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 240906 250101 250102 250103 250104 250105 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0) 2,56 м (ПЩ- 3,6) 4 м (ПЩ- 3,6) 4 м (ПЩ- 4,0) 5,5 м (ЩН- 1С) Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16) | машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 9,65 7,40 7,13 6,78 7,02 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 240906 250101 250102 250103 250104 250105 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0) 2,56 м (ПЩ- 2,56) 3,6 м (ПЩ- 3,6) 4 м (ПЩ- 4,0) 5,5 м (ЩН- 1C) Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16) 3,6 м (ПЩМ-3,6) Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», | машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 9,65 7,40 7,13 6,78 7,02 7,76 6,91 |
| 240500 240701 240801 240802 240803 240804 240901 240902 240903 240904 240905 240906 250101 250102 250103 250104 250105 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т 3 т 5 т 10 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т 7 т 13 т 29 т 37 т Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0) 2,56 м (ПЩ- 2,56) 3,6 м (ПЩ- 4,0) 5,5 м (Щ- 1C) Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16) 3,6 м (ПЩМ-3,6) | машч | 8,24 7,08 6,35 5,97 6,16 6,26 6,03 6,17 6,25 6,30 6,32 6,26 9,65 7,40 7,13 6,78 7,02 |

| 250152 250153 | IV OMBROVO TOULIOROBROVO BUOCKIAŬ «LOVAT DM 242DC» | | |
|--|--|--|--|
| 250153 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», | | |
| 250153 | диаметром 6,18м | машч | 6,23 |
| 230133 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB- | | |
| | 10690», диаметром 10,69 м | машч | 6,13 |
| 250154 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART- | | , |
| 25015. | 13210», диаметром 13,21 м | машч | 6,13 |
| 250156 | 13210" / Andrierport 13/21 II | паш. т | 0,13 |
| 230130 | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700" | машч | 6,05 |
| 250155 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND- | маш. ч | 0,03 |
| 250155 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | C 07 |
| | 2000 AB" | машч | 6,07 |
| 250157 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN- | | |
| | 800" | машч | 6,14 |
| 250158 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN- | | |
| | 1200 TC" | машч | 6,10 |
| 250159 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN- | | |
| | 1600 D" | машч | 6,08 |
| | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: | | , |
| 250201 | (АБТ-5,5) | машч | 6,77 |
| 250202 | (KT-5,6 Д2) | машч | 6,52 |
| 250202 | (KM-24-0) | машч | 6,67 |
| 230203 | Комбайны проходческие, площадь сечения в | Машч | 0,07 |
| | | | |
| | проходке: | | |
| 250301 | 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ) | машч | 7,88 |
| 250302 | 9-25 м2 (4ПП- 2М) | машч | 7,29 |
| 250303 | 9-25 м2 (4ПП-5) | машч | 7,00 |
| | | | |
| | Комбайн проходческий со стреловидным | | |
| | исполнительным органом мощностью двигателя: | | |
| 250350 | 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE | | |
| | MINER AM75) | машч | 6,17 |
| 250351 | 200 кВт (марки MITSUI MRHS200) | машч | 6,22 |
| 250351 | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S» | машч | 6,31 |
| 230332 | Комодин проходческий «Voest Alpine ATM1033/ | маш. ч | 0,31 |
| | Trafirmania and an analysis analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an an | | |
| 250404 | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: | | 7.62 |
| 250401 | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | машч | 7,63 |
| 250406 | станционных тоннелей 9,5 м | машч | 7,51 |
| | коротких участков 4-6 м | | |
| 250411 | | машч | 8,24 |
| | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром | машч | 8,24 |
| | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: | машч | 8,24 |
| | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром | машч машч | 8,24 |
| 250411 250501 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: | | 8,33 |
| 250411 250501 250502 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой | машч | · |
| 250411 250501 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой | машч | 8,33 |
| 250411 250501 250502 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 | машч машч | 8,33 8,49 |
| 250411 250501 250502 250600 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой | машч | 8,33 |
| 250411 250501 250502 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 |
| 250411 250501 250502 250600 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | машч машч | 8,33 8,49 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: | машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) | машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: | машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) | машч машч машч машч | 7,60 7,09 5,84 6,35 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) | машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами) Машина погрузочно-доставочная: | машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) | машч машч машч машч машч | 7,60 7,09 5,84 6,35 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250803 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами) Машина погрузочно-доставочная: | машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250803 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами) Машина погрузочно-доставочная: на пневмоколесном ходу с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя | машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 5,71 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250803 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами) Машина погрузочно-доставочная: на пневмоколесном ходу с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки ТОКО 301 DL) | машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250803 250804 250810 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами) Машина погрузочно-доставочная: на пневмоколесном ходу с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки ТОRO 301 DL) Тележки вспомогательные: | машч машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 5,71 6,25 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250803 250804 250810 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами) Машина погрузочно-доставочная: на пневмоколесном ходу с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки ТОКО 301 DL) Тележки вспомогательные: перегонные | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 5,71 6,25 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250803 250804 250810 250901 250902 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами) Машина погрузочно-доставочная: на пневмоколесном ходу с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки ТОRO 301 DL) Тележки вспомогательные: | машч машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 5,71 6,25 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250803 250804 250810 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами) Машина погрузочно-доставочная: на пневмоколесном ходу с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки ТОКО 301 DL) Тележки вспомогательные: перегонные станционные | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 5,71 6,25 6,60 6,57 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250804 250810 250901 250902 251000 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами) Машина погрузочно-доставочная: на пневмоколесном ходу с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки ТОКО 301 DL) Тележки вспомогательные: перегонные станционные | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 5,71 6,25 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250803 250804 250810 250901 250902 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами) Машина погрузочно-доставочная: на пневмоколесном ходу с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки ТОКО 301 DL) Тележки вспомогательные: перегонные станционные Тележки монтажные перегонные открытого способа работ Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 5,71 6,25 6,60 6,57 7,66 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250803 250804 250810 250901 250902 251000 251100 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 5,71 6,25 6,60 6,57 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250804 250810 250901 250902 251000 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой щитовой Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами) Машина погрузочно-доставочная: на пневмоколесном ходу с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки ТОКО 301 DL) Тележки вспомогательные: перегонные станционные Тележки монтажные перегонные открытого способа работ Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 5,71 6,25 6,60 6,57 7,66 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250803 250804 250810 250901 250902 251000 251100 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 5,71 6,25 6,60 6,57 7,66 |
| 250411 250501 250502 250600 250700 250801 250802 250803 250804 250810 250901 250902 251000 251100 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,33 8,49 7,60 7,09 5,84 6,35 6,36 5,71 6,25 6,60 6,57 7,66 6,21 |

| | Вагоны проходческие, вместимость: | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| 251502 | 10 m3 | машч | 6,52 |
| | Вагонетки опрокидные, вместимость: | | • |
| 251601 | 0,8 m3 | машч | 7,20 |
| 251602 | 1,1 м3 (с приводом) | машч | 6,88 |
| LUIUUL | Вагонетки неопрокидные, вместимость: | | |
| 251703 | 1,5 m3 | машч | 6,03 |
| 251704 | 2,5 M3 | машч | 7,02 |
| 231707 | Платформы подвижные для: | наш. ч | 7,02 |
| 251801 | перегонных тоннелей | машч | 6,49 |
| 251801 | станционных тоннелей | | 6,60 |
| 231002 | · | машч | 0,00 |
| 251001 | Краны козловые грузоподъемность: 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, | + | |
| 251901 | глубина опускания крюка 9 м | | 7 00 |
| 251902 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина | машч | 7,88 |
| 251902 | | | 6.07 |
| 251010 | опускания крюка 16 м | машч | 6,97 |
| 251910 | Кран специальный портальный «Josef Paris | | 6.40 |
| | 4x800кH/2x160кH», сер. № UH07 | машч | 6,12 |
| | Мачты копровые с дизель-молотом: | | |
| 252001 | 1,25 т | машч | 9,42 |
| 252002 | 1,8 т | машч | 9,29 |
| 252003 | 2,5 т | машч | 9,10 |
| 252004 | 3,5 т | машч | 9,01 |
| 252100 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | машч | 9,63 |
| 252200 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | машч | 8,07 |
| | Тельферы электрические: | | |
| 252301 | 0,5 т | машч | 6,02 |
| 252302 | 1 т | машч | 6,20 |
| 252303 | 2 т | машч | 6,35 |
| 252304 | 3,2 т | машч | 6,62 |
| 252305 | 5 T | машч | 6,61 |
| LULUUU | Станции холодильные передвижные: | 1.00_1 | 5/5- |
| 252401 | ПХУ-50 | машч | 9,72 |
| 252402 | ΠXC-100 | машч | 9,12 |
| 232702 | Насосы для строительных растворов, | маш. ч | 5,12 |
| | производительность: | | |
| 252501 | 4 м3/час | Malli | 7 72 |
| 252501 | 5 m3/час | машч | 7,72 7,64 |
| 252502 | | машч | |
| 252503 | 6 м3/час | машч | 7,63 |
| 252504 | 16 м3/час | машч | 13,41 |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | машч | 12,50 |
| 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для | | |
| | набрызгбетонирования) | машч | 5,09 |
| 252800 | Вентилятор | машч | 8,53 |
| | Пневмобетоноукладчики: | | |
| 252801 | 1,5 м3 | машч | 6,93 |
| 252802 | 3,3 м3 | машч | 6,28 |
| 252900 | Цементоукладчики для заделки швов | машч | 5,75 |
| 253000 | Растворонагнетатели | машч | 7,52 |
| | | | 5,67 |
| 253100 | Сболчиватели пневматические | машч | |
| 253100 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | машч машч | 5,98 |
| 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | 1 | 5,98 6,35 |
| 253101 253200 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде | машч | 6,35 |
| 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые | машч машч | |
| 253101 253200 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые Машины электросварочные автоматические для | машч машч | 6,35 |
| 253101 253200 253300 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: | машч машч машч | 6,35 7,14 |
| 253101 253200 253300 253401 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные | машч машч машч | 6,35 7,14 9,10 |
| 253101 253200 253300 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные стационарные | машч машч машч | 6,35 7,14 |
| 253101 253200 253300 253401 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные стационарные Установки гидравлические для труб длиной | машч машч машч | 6,35 7,14 9,10 |
| 253101 253200 253300 253401 253402 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные стационарные Установки гидравлические для труб длиной продавливания: | машч машч машч машч машч | 6,35 7,14 9,10 8,80 |
| 253101 253200 253300 253401 253402 253501 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные стационарные Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5) | машч машч машч машч машч | 6,35 7,14 9,10 8,80 |
| 253101 253200 253300 253401 253402 253501 253502 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные стационарные Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5) более 20 м (УПК-20) | машч машч машч машч машч | 6,35 7,14 9,10 8,80 |
| 253101 253200 253300 253401 253402 253501 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные стационарные Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5) более 20 м (УПК-2,0) до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных | машч машч машч машч машч машч | 9,10 8,80 11,87 10,06 |
| 253101 253200 253300 253401 253402 253501 253502 253511 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные стационарные Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5) более 20 м (УПК-20) до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | машч машч машч машч машч | 6,35 7,14 9,10 8,80 |
| 253101 253200 253300 253401 253402 253501 253502 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные стационарные Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5) более 20 м (УПК-20) до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных | машч машч машч машч машч машч машч | 9,10 8,80 11,87 10,06 |
| 253101 253200 253300 253401 253402 253501 253502 253511 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) Компенсаторы высоты на эстакаде Питатели пластинчатые Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные стационарные Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5) более 20 м (УПК-20) до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | машч машч машч машч машч машч | 9,10 8,80 11,87 10,06 |

| 253610 | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием | | |
| | 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G) | машч | 6,40 |
| 253650 | Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586) | машч | 7,40 |
| 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | машч | 7,36 |
| 250402 | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic» | машч | 6,32 |
| 253701 | Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L» | машч | 6,22 |
| 253702 | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP» | машч | 6,19 |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей | | • |
| 253900 | CBM-5M2 | машч | 8,77 |
| 253902 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S- | машч | 6,19 |
| | 315C» | машч | 6,22 |
| 253903 | Станок буровой «ROC D7-11RRC» | машч | 6,38 |
| 253904 | Установка тоннельная буровая модели «TD2522» | машч | 6,27 |
| 253905 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | машч | 6,15 |
| 253906 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | машч | 6,21 |
| 253901 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с | | |
| | тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ- | | |
| | GRUPPE | машч | 6,06 |
| 254000 | Подъемники скиповые | машч | 6,77 |
| 254001 | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля | | |
| 25/225 | радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00» | машч | 6,16 |
| 254002 | Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO | машч | 6,29 |
| 254030 | Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110 | машч | 6,40 |
| | Раздел 26. Машины для проходки горных выработок | | |
| | обычными способами (забойные машины) | | |
| | обычными способами (забойные машины) Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: | | |
| 260101 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем | машч | 6,36 |
| 260101 260102 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: | машч машч | 6,36 5,18 |
| 260102 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях | | |
| 260102 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до | | 5,18 |
| 260101 260102 260201 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях | | |
| 260102 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных | машч | 5,18 |
| 260102 260201 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: | машч | 5,18 6,49 |
| 260102 260201 260210 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м | машч | 5,18 6,49 6,34 |
| 260102 260201 260210 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: | машч | 5,18 6,49 |
| 260210 260211 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: | машч | 6,49 6,34 6,35 |
| 260210 260220 260220 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м | машч машч машч | 5,18 6,49 6,34 6,35 |
| 260210 260220 260220 260221 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м | машч машч машч | 6,49 6,34 6,35 |
| 260210 260220 260220 260221 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 160 м | машч машч машч | 5,18 6,49 6,34 6,35 |
| 260210 260220 260220 260221 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические Пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под | машч машч машч машч | 6,49 6,34 6,35 4,92 5,19 |
| 260210 260220 260220 260221 260221 260230 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке | машч машч машч | 5,18 6,49 6,34 6,35 |
| 260210 260220 260220 260221 260221 260230 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые для бурения и породной стенке Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях | машч машч машч машч | 6,49 6,34 6,35 4,92 5,19 |
| 260210 260220 260220 260221 260221 260230 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500- | машч машч машч машч машч | 6,49 6,34 6,35 4,92 5,19 |
| 260210 260220 260220 260221 260221 260230 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м Оборудование для бурения шпуров, установки | машч машч машч машч | 6,49 6,34 6,35 4,92 5,19 |
| 260210 260221 260221 260221 260221 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические пневматические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной | машч машч машч машч машч | 6,49 6,34 6,35 4,92 5,19 |
| 260210 260220 260221 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 100 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: | машч машч машч машч машч | 6,49 6,34 6,35 4,92 5,19 5,33 |
| 260200 260210 260221 260221 260221 260230 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | машч машч машч машч машч | 5,18 6,49 6,34 6,35 4,92 5,19 5,33 |
| 260201 260210 260211 260221 260230 260300 260401 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м 300-400 мм и глубиной до 160 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 105 мм и глубиной до 100 м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: | машч машч машч машч машч | 6,49 6,34 6,35 4,92 5,19 5,33 |

| 260440 | <u> </u> | | |
|---------|---|--------|---|
| 260410 | до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | машч | 5,24 |
| 260411 | до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | машч | 5,07 |
| 260412 | до 300 гго ттип бургингийн гишинийн (2310-211) | 110221 | 3,07 |
| 200 112 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные | | |
| | стволовые пневматические при конечной длине ствола | | |
| | свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | машч | 5,03 |
| | 11 | | , |
| | Установки бурильные стволовые | | |
| | пневмогидравлические при конечной длине ствола: | | |
| 260420 | | | |
| | до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | машч | 5,68 |
| 260421 | | | |
| | до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | машч | 5,51 |
| 260422 | Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при | | |
| | конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными | | |
| | машинами (СМБУ- 4М) | машч | 5,45 |
| | V | | |
| | Установки бурильные электрические самоходные на | | |
| | колесно-рельсовом ходу вращательного действия | | |
| 260501 | при работе в выработках: | Malli | 6.02 |
| 260501 | горизонтальных и наклонных | машч | 6,02 6,32 |
| 200302 | околоствольного двора | машч | 0,32 |
| | Установки бурильные электрические самоходные на | | |
| | колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного | | |
| | действия при работе в выработках: | | |
| 260503 | горизонтальных и наклонных | машч | 6,17 |
| 260504 | околоствольного двора | машч | 6,25 |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном | | |
| | ходу с 1-й бурильной машиной при работе в | | |
| | выработках: | | |
| 260601 | горизонтальных и наклонных | машч | 6,41 |
| 260602 | околоствольного двора | машч | 6,49 |
| | | | |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном | | |
| | ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного | | |
| | действия при работе в выработках: | | |
| 260603 | горизонтальных и наклонных | машч | 6,27 |
| 260604 | околоствольного двора | машч | 6,43 |
| | V | | |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном | | |
| | ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: | | |
| 260605 | горизонтальных и наклонных | машч | 6,22 |
| 260606 | околоствольного двора | машч | 6,34 |
| 200000 | Установки бурильные пневматические на колесно- | маш. ч | 0,51 |
| | рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной | | |
| | машиной при работе в выработках: | | |
| 260701 | горизонтальных и наклонных | машч | 5,11 |
| 260702 | околоствольного двора | машч | 4,94 |
| | | | , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | Установки бурильные пневматические на колесно- | | |
| | рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными | | |
| | машинами при работе в выработках: | | |
| 260703 | горизонтальных и наклонных | машч | 5,23 |
| 260704 | околоствольного двора | машч | 5,06 |
| | Установки бурильные пневматические на | Γ | |
| | гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в | | |
| | выработках: | | |
| 260801 | горизонтальных и наклонных | машч | 5,17 |
| 260802 | околоствольного двора | машч | 5,01 |
| | Установки бурильные пневматические на | | |
| | гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: | | |
| | | | |

| 260803 | горизонтальных и наклонных | машч | 5,56 |
|----------------------------|--|--------------|--------------|
| 260804 | околоствольного двора | машч | 5,36 |
| 260900 | Установки бурильные пневматические самоходные на | | • |
| | пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ- | | |
| | 532Д | машч | 5,89 |
| 261001 | Каретки буровые самоходные электрические | машч | 6,50 |
| | | | • |
| | Каретки буровые самоходные пневматические на: | | |
| 261002 | колесно-рельсовом ходу | машч | 4,90 |
| 261003 | колесном ходу | машч | 5,26 |
| | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и | | • |
| | скважин: | | |
| 261101 | глубиной до 25 м | машч | 4,84 |
| 261102 | глубиной до 50 м | машч | 4,81 |
| 261105 | переносные | машч | 4,91 |
| 261106 | телескопные | машч | 4,86 |
| 261200 | | | |
| | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | машч | 6,03 |
| | Сверла горные: | | |
| 261301 | электрические | машч | 6,41 |
| 261302 | пневматические | машч | 4,83 |
| 261400 | Молотки отбойные пневматические | машч | 4,96 |
| 261401 | Молотки отбойные пневматические при работе от | | |
| | передвижных компрессоров | машч | 7,74 |
| | Машины погрузочные стволовые одногрейферные, | | |
| | при конечной глубине ствола: | | |
| 261501 | до 100 м | машч | 5,40 |
| 261502 | до 300 м | машч | 5,20 |
| 261503 | свыше 300 м | машч | 5,13 |
| | Машины погрузочные стволовые двухгрейферные | | |
| | при конечной глубине ствола: | | |
| 261510 | до 100 м | машч | 5,31 |
| 261511 | до 300 м | машч | 5,11 |
| 261512 | свыше 300 м | машч | 5,05 |
| | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой | | |
| | при конечной глубине ствола: | | |
| 261601 | до 100 м | машч | 5,59 |
| 261602 | до 300 м | машч | 5,40 |
| 261603 | свыше 300 м | машч | 5,33 |
| | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу | | |
| | для горизонтальных выработок сечением: | | |
| 261701 | до 8 м2, пневматические | машч | 4,96 |
| 261702 | свыше 8 м2, пневматические | машч | 5,15 |
| 261710 | свыше 8 м2, электрические | машч | 6,43 |
| | Машины погрузочные электрические на гусеничном | | |
| | ходу для горизонтальных выработок с рабочим | | |
| | органом: | | |
| 261801 | «ковш» | машч | 6,57 |
| 261802 | | | |
| | «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин | машч | 6,49 |
| 261803 | | | |
| | «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин | машч | 6,51 |
| 261804 | | | |
| | «нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин | машч | 6,51 |
| 261805 | | | |
| | «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин | машч | 6,55 |
| 261806 | | | |
| | «нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин | машч | 6,43 |
| 261807 | | | _ |
| | «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин | машч | 6,42 |
| | Машины погрузочные электрические для наклонных | | |
| | выработок с рабочим органом: | | |
| | | - | |
| | «ковш» | машч | 6,41 |
| | «ковш» «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У) | машч машч | 6,41 6,45 |
| 261901 261902 262001 | «ковш» | | |

| 262002 | пневматические | машч | 5,08 |
|--|---|--|--|
| | Комплексы скреперные вместимостью ковша: | | |
| 262101 | до 0,5 м3 | машч | 6,52 |
| 262102 | 0,8 м3 | машч | 6,51 |
| 262200 | Погрузчики ковшовые универсальные | машч | 5,11 |
| 262300 | Комбайны проходческие для выработок круглого сечения | | |
| | диаметром 3,5 м | машч | 6,61 |
| | | | • |
| | Комбайны проходческие для выработок сечением: | | |
| 262401 | 4-12 m2 | машч | 6,65 |
| 262402 | 9-25 м2 | машч | 6,60 |
| 262403 | 14-35 м2 | машч | 6,64 |
| 262500 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных | | ĺ |
| | выработок сечением 4,7-15 м2 | машч | 6,66 |
| 262600 | , i | | , |
| | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) | машч | 6,49 |
| 262700 | Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5) | машч | 6,51 |
| 262800 | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси | | 5/5 = |
| 202000 | за опалубку | машч | 4,94 |
| 262900 | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг- | 110.001 | .,,,, |
| 202300 | бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона | | |
| | за опалубку | машч | 6,49 |
| 263000 | Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной | пашт П | 5, 15 |
| 203000 | крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и | | |
| | тампонажа закрепного пространства | машч | 5,92 |
| 263100 | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 | машч | 3,32 |
| 203100 | | M2111 11 | 6 50 |
| | м3/ч, давление нагнетания 4 мПа | машч | 6,50 |
| 262201 | Краны шахтные (тюбингоукладчики): | | 6 10 |
| 263201 | электрические | машч | 6,10 |
| 263202 | пневматические | машч | 5,54 |
| 263300 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ- | | 6.20 |
| | 3) | машч | 6,30 |
| 262404 | Вагонетки шахтные: | | F 0.4 |
| 263401 | 1 M3 | машч | 5,94 |
| 263402 | 2,5 m3 | машч | 5,96 |
| 263403 | 3,3 M3 | машч | 5,97 |
| 263500 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до | | |
| | первой разминовки | машч | 6,05 |
| | Раздел 27. Машины для прохождения горных | | |
| | выработок специальными способами | | |
| | | | |
| | Установки роторного бурения для замораживающих | | |
| | скважин глубиной: | | |
| 270101 | скважин глубиной: до 100 м | машч | 6,30 |
| 270102 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м | машч | 6,52 |
| 270102 270103 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м | | 6,52 6,80 |
| 270102 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м | машч | 6,52 |
| 270102 270103 270104 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: | машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 |
| 270102 270103 270104 270201 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м | машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: | машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 |
| 270102 270103 270104 270201 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные | машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление | машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 270203 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) | машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 270203 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление | машч машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 6,03 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 270203 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) | машч машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 6,03 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 270203 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) Комплексы глинорастворные при одновременной | машч машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 6,03 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 270203 270301 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: | машч машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 6,03 7,66 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 270203 270301 270401 270401 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной | машч машч машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 6,03 7,66 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 270203 270301 270401 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной двух трех | машч машч машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 6,03 7,66 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 270203 270301 270401 270402 270403 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной двух трех Узлы тампонажные: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 6,03 7,66 9,41 8,94 8,69 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 270203 270301 270401 270402 270403 270501 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной двух трех Узлы тампонажные: на 1 насос с глиномешалкой и конвейером | машч машч машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 6,03 7,66 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 270203 270301 270401 270402 270403 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной двух трех Узлы тампонажные: на 1 насос с глиномешалкой и конвейером на 1 насос со смесительной машиной и со складом | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 7,66 9,41 8,94 8,69 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 270203 270301 270401 270402 270403 270501 270502 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной двух трех Узлы тампонажные: на 1 насос с глиномешалкой и конвейером на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 6,03 7,66 9,41 8,94 8,69 |
| 270102 270103 270104 270201 270202 270203 270301 270401 270402 270403 270501 | скважин глубиной: до 100 м до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной двух трех Узлы тампонажные: на 1 насос с глиномешалкой и конвейером на 1 насос со смесительной машиной и со складом | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,52 6,80 6,53 6,03 6,03 7,66 9,41 8,94 8,69 |

| 200101 | Машины холодильные аммиачные | | |
|--|---|--|--|
| 280101 | | | |
| İ | холодопроизводительностью (при температуре кипения | | |
| İ | минус 150 °C и температуре конденсации плюс 30 °C) 245 | | |
| | кВт (211000 ккал/ч) | машч | 8,30 |
| İ | Компрессоры оппозитные аммиачные | | |
| İ | одноступенчатые холодопроизводительностью (при | | |
| İ | температуре кипения минус 15 °C и температуре | | |
| İ | конденсации плюс 30 °C): | | |
| 280201 | 670 кВт (575000 ккал/ч) | машч | 8,44 |
| 280202 | 1340 кВт (1150000 ккал/ч) | машч | 8,56 |
| | Компрессоры оппозитные аммиачные | | • |
| İ | двухступенчатые холодопроизводительностью (при | | |
| İ | температуре кипения минус 50 °C и температуре | | |
| İ | конденсации плюс 35 °C): | | |
| 280301 | 203 кВт (175000 ккал/ч) | машч | 8,39 |
| 280302 | 406 кВт (350000 ккал/ч) | машч | 8,43 |
| 200302 | Агрегаты компрессорные винтовые | маш. ч | 0,13 |
| İ | одноступенчатые холодопроизводительностью (при | | |
| İ | температуре кипения минус 15 °C и температуре | | |
| İ | | | |
| 200404 | конденсации плюс 30 °C: | | 0.20 |
| 280401 | 300 кВт (260000 ккал/ч) | машч | 8,20 |
| 280402 | 423,5 кВт (365000 ккал/ч) | машч | 8,26 |
| 280403 | 1750 кВт (1505000 ккал/ч) | машч | 8,44 |
| | Градирни: | | |
| 280501 | малогабаритные передвижные | машч | 6,67 |
| 280502 | сборно-разборные капельные, вентиляционные | машч | 6,90 |
| 1 | | | |
| İ | Раздел 29. Насосы для рассольной и | | |
| İ | водоохлаждающей сети замораживающих станций | | |
| | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети | | |
| İ | замораживающих станций: | | |
| 290001 | подача 20 м3/ч, напор 18 м | машч | 6,88 |
| 290002 | подача 90 м3/ч, напор 35 м | машч | 7,78 |
| 290003 | подача 160 м3/ч, напор 20 м | машч | 7,76 |
| 290003 | подача 160 м3/ч, напор 30 м | машч | 8,19 |
| 290005 | подача 200 м3/ч, напор 36 м | машч | 8,31 |
| 290005 | подача 290 м3/ч, напор 30 м | машч | 8,47 |
| 290007 | подача 320 м3/ч, напор 50 м | маш. ч | 8,59 |
| | подача 320 м3/ч, напор 30 м | | |
| 290008 | | машч | 8,67 |
| 290009 | подача 420 м3/ч, напор 24 м | машч | 8,69 |
| 290010 | подача 460 м3/ч, напор 30 м | машч | 8,69 |
| 290011 | подача 500 м3/ч, напор 36 м | машч | 8,67 |
| 290012 | подача 500 м3/ч, напор 65 м | машч | 8,77 |
| 290013 | подача 630 м3/ч, напор 90 м | машч | 8,86 |
| 290014 | подача 660 м3/ч, напор 380 м | машч | 8,84 |
| 1 | | | |
| ı | Раздел 30. Машины и оборудование для | | |
| | горновскрышных работ | | |
| 300100 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу | машч | 7,09 |
| 300100 | горновскрышных работ | машч | 7,09 |
| | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу | машч | · |
| 300100 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 | машч машч | 8,48 |
| | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: | | · |
| 300201 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 | машч | 8,48 |
| 300201 300202 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 15 м3 | машч машч | 8,48 7,76 |
| 300201 300202 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 15 м3 25 м3 | машч машч | 8,48 7,76 |
| 300201 300202 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 15 м3 25 м3 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая | машч машч | 8,48 7,76 |
| 300201 300202 300203 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 15 м3 25 м3 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: | машч машч машч | 8,48 7,76 7,71 |
| 300201 300202 300203 300301 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 15 м3 25 м3 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) | машч машч машч | 8,48 7,76 7,71 |
| 300201 300202 300203 300301 300302 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 15 м3 25 м3 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) 4,6 м3 | машч машч машч машч машч | 8,48 7,76 7,71 6,96 7,38 |
| 300201 300202 300203 300301 300302 300303 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 15 м3 25 м3 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) 4,6 м3 5,2 м3 | машч машч машч машч машч машч | 8,48 7,76 7,71 6,96 7,38 7,28 |
| 300201 300202 300203 300301 300302 300303 300304 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 15 м3 25 м3 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) 4,6 м3 5,2 м3 6,3 м3 | машч машч машч машч машч машч машч | 8,48 7,76 7,71 6,96 7,38 7,28 7,00 |
| 300201 300202 300203 300301 300302 300303 300304 300305 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 15 м3 25 м3 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) 4,6 м3 5,2 м3 6,3 м3 8 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,48 7,76 7,71 6,96 7,38 7,28 7,00 6,91 |
| 300201 300202 300203 300301 300302 300303 300304 300305 300306 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 15 м3 25 м3 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) 4,6 м3 5,2 м3 6,3 м3 8 м3 10 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,48 7,76 7,71 6,96 7,38 7,28 7,00 6,91 6,93 |
| 300201 300202 300203 300301 300302 300303 300304 300305 300306 300307 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 15 м3 25 м3 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) 4,6 м3 5,2 м3 6,3 м3 8 м3 10 м3 12,5 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,48 7,76 7,71 6,96 7,38 7,28 7,00 6,91 6,93 6,83 |
| 300201 300202 300203 300301 300302 300303 300304 300305 300306 | горновскрышных работ Кабелепередвижчики на гусеничном ходу Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 15 м3 25 м3 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) 4,6 м3 5,2 м3 6,3 м3 8 м3 10 м3 | машч машч машч машч машч машч машч машч | 8,48 7,76 7,71 6,96 7,38 7,28 7,00 6,91 6,93 |

| | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»: | | |
|--------|--|----------|--------------|
| 300501 | 4 m3 | машч | 7,49 |
| 300502 | 6,5 м3 | машч | 6,92 |
| 300503 | 10 м3 | машч | 6,83 |
| 300504 | 13 м3 | машч | 6,81 |
| 300505 | 15 м3 | машч | 7,02 |
| 300506 | 20 м3 | машч | 6,93 |
| 300507 | 25 м3 | машч | 6,94 |
| 300508 | 40 м3 | машч | 6,83 |
| | Раздел 31. Насосы | | |
| | Насосы мощностью: | | |
| 310101 | 2,8 кВт | машч | 14,16 |
| 310102 | 4 кВт | машч | 8,33 |
| 310103 | 4,5 кВт | машч | 10,62 |
| 310104 | 5,5 кВт | машч | 7,87 |
| 310105 | 7,5 кВт | машч | 7,67 |
| 310106 | 8 кВт | машч | 7,66 |
| 310107 | 11 кВт | машч | 7,84 |
| 310108 | 15 KBT | машч | 8,02 |
| 310109 | 16 кВт | машч | 8,06 |
| 310110 | 17 кВт | машч | 8,09 |
| 310111 | 18,5 кВт | машч | 8,14 |
| 310112 | 22 кВт | машч | 8,25 |
| 310113 | 30 KBT | машч | 8,43 |
| 310114 | 32 KBT | машч | 8,46 |
| 310115 | 37 кВт | машч | 8,53 |
| 310116 | 45 KBT | машч | 8,43 |
| 310117 | 55 KBT | машч | 8,61 |
| 310118 | 65 кВт | машч | 8,65 |
| 310119 | 75 kBT | машч | 8,68 |
| 310120 | 110 KBT | машч | 8,72 |
| 310121 | 132 KBT | машч | 8,76 |
| 310122 | 160 KBT | машч | 8,66 |
| 310123 | 200 KBT | машч | 8,65 |
| 310124 | 250 KBT | машч | 8,74 |
| 310125 | 320 KBT | машч | 8,73 |
| 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 | | 7.40 |
| 210202 | м3/ч, напор 21,7-4,3 м Насосы центробежные погружные, производительность до | машч | 7,49 |
| 310303 | 160 м3/ч, напор 100 м | | 0.00 |
| 210001 | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | машч | 8,09 7,41 |
| 310601 | Илососная машина ко 300, объемом 6000 л Илососы, производительность до 20 м3/ч | машч | |
| 310605 | Насосы высокого давления "Керхер" | машч | 8,15 |
| 310602 | Насосы высокого давления керхер Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до | машч | 7,38 |
| 310603 | 50 м | M2111 11 | 6 22 |
| 310604 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10- | машч | 6,32 |
| 310004 | 25 м3/ч, напор 10-20 м | машч | 8,17 |
| 310608 | Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч, | Машч | 0,17 |
| 310000 | напор до 10 м | машч | 7,84 |
| 310609 | Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч, | маш. ч | 7,04 |
| 310003 | напор до 16 м | машч | 8,19 |
| 310610 | Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч, | маш. ч | 0,13 |
| 310010 | напор до 20 м | машч | 8,24 |
| 310611 | Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч, | маш. ч | 0,21 |
| 210011 | напор до 25 м | машч | 8,18 |
| 310612 | Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч, | | 0,10 |
| 210012 | напор до 50 м | машч | 7,93 |
| 310613 | Насосы грязевые погружные производительностью 150 | паш. Т | ,,,,, |
| 210012 | м3/ч, напор до 30 м | машч | 7,78 |
| 310614 | Насосы грязевые погружные производительностью 200 | паш. Я | 7,70 |
| 210014 | м3/ч, напор до 25 м | машч | 7,71 |
| 310615 | Насосы грязевые погружные производительностью 300 | паш. Я | / / / 1 |
| 210013 | м3/ч, напор до 30 м | машч | 7,45 |

| 210616 | Насосы грязевые погружные производительностью 400 | | |
|--|--|----------------------|----------------------|
| 310616 | м3/ч, напор до 20 м | MOUL II | 7.47 |
| 210617 | Насосы грязевые погружные производительностью 600 | машч | 7,47 |
| 310617 | м3/ч, напор до 10 м | Maul II | 7.45 |
| | мэ/ч, напор до то м | машч | 7,45 |
| | Раздел 32. Машины, применяемые при | | |
| | строительстве атомных и тепловых электростанций | | |
| 320100 | Домкраты гидравлические 1200 т | машч | 7,03 |
| 320200 | Краны манипуляторы 16 т | машч | 7,64 |
| 320300 | Лебедки самоходные 12,5 т | машч | 6,50 |
| 320400 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной | маш. ч | 0,50 |
| 320700 | оболочки, 16 т | машч | 6,79 |
| 320500 | Манипуляторы домкратов 5 т | машч | 6,50 |
| 320600 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | машч | 6,47 |
| 320700 | Насосные станции 500 ат | машч | 7,28 |
| 320800 | Платформы широкой колеи 200 т | машч | 6,90 |
| 320900 | Постаменты с кантователями | машч | 7,91 |
| 321000 | Транспортные устройства с кантователями | машч | 7,62 |
| 321000 | Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие | наш. ч | 7,02 |
| | машины | | |
| 330100 | Аппараты дробеструйные | машч | 6,15 |
| 330102 | Камера дробеструйная | машч | 7,37 |
| 330102 | | | ,,,,, |
| 355105 | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | машч | 6,25 |
| | Дрели: | | 0,23 |
| 330202 | пневматические при работе от передвижных | | |
| 330202 | компрессоров | машч | 5,83 |
| 330206 | электрические | машч | 6,51 |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне | | 0,01 |
| 330210 | диаметром до 160 мм | машч | 8,66 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне | | 5,55 |
| 550211 | электрические | машч | 6,32 |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | машч | 6,32 |
| 330213 | | | |
| 555225 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | машч | 4,83 |
| | Машины шлифовальные: | | , |
| 330301 | электрические | машч | 6,39 |
| 330302 | угловые | машч | 6,59 |
| 330303 | пневматические при работе от передвижных | | • |
| | компрессоров | машч | 5,83 |
| 330304 | пневматические | машч | 6,32 |
| 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для | | , |
| | обработки гранитных изделий | машч | 4,53 |
| 330350 | | | , |
| | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | машч | 4,32 |
| 330351 | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим | - | ,- |
| | приводом | машч | 6,00 |
| 330352 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 | | , |
| - | кВт | машч | 6,26 |
| 330353 | | | , - |
| | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | машч | 6,15 |
| 330400 | Машины электрозачистные | машч | 6,17 |
| 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | машч | 6,77 |
| 330600 | Машины для райберовки отверстий | машч | 6,52 |
| | Машина установочная CLX (линия Ancon) | машч | 5,89 |
| 330601 | | машч | 5,74 |
| 330601 330602 | Машина ковочная CLX (линия Ancon) | | 5,83 |
| 330602 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) | машч | 3,03 |
| 330602 330603 | | машч | 6,28 |
| 330602 330603 330700 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) Молотки клепальные | | |
| 330602 330603 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) | машч | 6,28 |
| 330602 330603 330700 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) Молотки клепальные Молотки рубильные пневматические Молотки при работе от стационарных | машч | 6,28 |
| 330602 330603 330700 330702 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) Молотки клепальные Молотки рубильные пневматические | машч машч | 6,28 4,73 |
| 330602 330603 330700 330702 330801 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) Молотки клепальные Молотки рубильные пневматические Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные | машч машч машч | 6,28 4,73 4,63 |
| 330602 330603 330700 330702 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) Молотки клепальные Молотки рубильные пневматические Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные отбойные пневматические | машч машч | 6,28 4,73 |
| 330602 330603 330700 330702 330801 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) Молотки клепальные Молотки рубильные пневматические Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные | машч машч машч | 6,28 4,73 4,63 |

| 220004 | OTFORUMO FUORMATINIOCINA | | F 74 |
|--|---|--|--|
| 330804 | отбойные пневматические | машч | 5,74 |
| 330808 | Скребки пневматические | машч | 4,85 |
| 22222 | Ножницы: | | 6.62 |
| 330900 | листовые кривошипные гильотинные | машч | 6,63 |
| 330901 | электрические | машч | 6,49 |
| | Станок: | | |
| 331001 | строгальный по металлу | машч | 7,36 |
| 331002 | сверлильный | машч | 7,18 |
| 331003 | фрезерный | машч | 12,16 |
| 331004 | токарно-винторезный | машч | 12,70 |
| 331005 | трубоотрезной | машч | 9,11 |
| 331006 | трубонарезной | машч | 10,92 |
| 331007 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и | | |
| | горизонтальным шпинделем высокой точности | машч | 6,37 |
| 331008 | для рубки арматуры | машч | 6,89 |
| 331009 | для гибки арматуры | машч | 7,41 |
| 331012 | | | , |
| 001011 | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | машч | 10,43 |
| 331013 | профилегибочный гидравлический НРК-100 | машч | 6,76 |
| 331014 | для гибки и резки арматуры ICARO P-55 | машч | 13,24 |
| 331010 | для резки керамики | машч | 12,46 |
| 331010 | для резки керамики для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | машч | 8,24 |
| 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | машч | 6,32 |
| | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью | машч | 0,32 |
| 331022 | | M2111 11 | 6 52 |
| | 1,1 кВт | машч | 6,53 |
| 224400 | Трамбовки пневматические при работе от: | | 0.75 |
| 331100 | передвижных компрессорных станций | машч | 8,75 |
| 331101 | стационарного компрессора | машч | 5,10 |
| 331103 | Трамбовки электрические | машч | 7,77 |
| 331104 | Трамбовки бензиновые | машч | 5,84 |
| 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания | | |
| | фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | машч | 7,70 |
| 331200 | Установки электрометаллизационные | машч | 9,12 |
| 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | машч | 10,32 |
| 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, | | |
| | производительностью 15000 м3/час | машч | 7,46 |
| 331305 | Пылесосы промышленные | машч | 6,89 |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный | машч | 10,70 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, | | , |
| | давлением 0,6 мПа (6 ат) | машч | 10,84 |
| 331411 | Аппараты пескоструйные | машч | 3,89 |
| 331420 | Электрокалориферы | машч | 8,02 |
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | машч | 7,06 |
| 331431 | Дробилка молотковая | | |
| 221421 | дрооилка молотковая | | 11 00 |
| | | машч | 11,90 |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | машч | 6,84 |
| 331440 331441 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический | машч машч | 6,84 6,62 |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические | машч | 6,84 |
| 331440 331441 331442 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: | машч машч | 6,84 6,62 |
| 331440 331441 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных | машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 |
| 331440 331441 331442 331450 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров | машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические | машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические | машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией | машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 5,95 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 331454 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота | машч машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 5,95 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 331454 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | машч машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 5,95 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 331454 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц | машч машч машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 5,95 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 331454 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота | машч машч машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 5,95 3,95 5,05 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 331454 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц | машч машч машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 5,95 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 331454 331455 331455 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц Молоток клепальный пневматический при работе от: | машч машч машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 5,95 3,95 5,05 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 331454 331455 331461 331461 331462 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц Молоток клепальный пневматический при работе от: стационарных компрессорных станций передвижных компрессорных станций | машч машч машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 5,95 3,95 5,05 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 331454 331455 331455 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц Молоток клепальный пневматический при работе от: стационарных компрессорных станций передвижных компрессорных станций Машины пневматические ПУМ-3 | машч машч машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 5,95 3,95 5,05 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 331454 331455 331461 331462 331481 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц Молоток клепальный пневматический при работе от: стационарных компрессорных станций передвижных компрессорных станций Машины пневматические ПУМ-3 Пила: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 5,95 3,95 5,05 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 331454 331455 331461 331462 331481 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц Молоток клепальный пневматический при работе от: стационарных компрессорных станций передвижных компрессорных станций Машины пневматические ПУМ-3 Пила: дисковая электрическая | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 5,95 3,95 5,05 4,62 4,59 5,99 |
| 331440 331441 331442 331450 331451 331452 331454 331455 331461 331462 331481 | Пила маятниковая для резки металлопроката Рубанок электрический Лобзики электрические Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров электрические пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц Молоток клепальный пневматический при работе от: стационарных компрессорных станций передвижных компрессорных станций Машины пневматические ПУМ-3 Пила: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 6,84 6,62 6,63 8,70 7,02 5,95 3,95 5,05 |

| 331542 Станки для заточки бурового инструмента машч б. 331551 Шприц электрический для заделки стыков машч б. 331557 Шприц пневматический для заделки швов машч б. 331601 Пила с карбюраторным двигателем машч б. 331701 Установки для приготовления клея машч б. 331721 Пистолеты строительно-монтажные машч б. 331722 Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л машч 6. 331801 Комплексы вакуумные типа СО-177 машч 12 331901 Установки для сварки полиэтиленовой пленки машч 14 332001 Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 ма машч 6. 332101 для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек машч 6. 332103 для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч 6. 332141 для заливки пенополиуретана машч 6. 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 машч 6. 332202 Печи нагревательные машч 6. | 3,83 ,57 ,90 ,22 ,35 ,58 ,21 ,22 2,53 1,73 |
|---|---|
| 331551 Шприц электрический для заделки стыков машч 6 331557 Шприц пневматический для заделки швов машч 6 331601 Пила с карбюраторным двигателем машч 7 7 331701 Установки для приготовления клея машч 6 331721 Пистолеты строительно-монтажные машч 6 331722 Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л машч 7 331801 Комплексы вакуумные типа СО-177 машч 12 331901 Установки для сварки полиэтиленовой пленки машч 14 332001 Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 машч 6 | ,90 ,22 ,35 ,58 ,21 ,22 2,53 1,73 |
| 331557 Шприц пневматический для заделки швов машч 6 331601 Пила с карбюраторным двигателем машч 7 7 331701 Установки для приготовления клея машч 6 331721 Пистолеты строительно-монтажные машч 6 331722 Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л машч 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | ,22 ,35 ,58 ,21 ,22 ,53 ,73 |
| 331601 Пила с карбюраторным двигателем машч 7, | ,35 ,58 ,21 ,22 2,53 1,73 |
| 331601 Пила с карбюраторным двигателем машч 7, | ,35 ,58 ,21 ,22 2,53 1,73 |
| 331701 Установки для приготовления клея машч 6 331721 Пистолеты строительно-монтажные машч 6 331722 Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л машч 7 331801 Комплексы вакуумные типа СО-177 машч 12 331901 Установки для сварки полиэтиленовой пленки машч 14 332001 Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 машч 6 Установки: 332101 для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек машч 6 332103 для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч 6 332141 для заливки пенополиуретана машч 6 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 машч 6 332202 Печи нагревательные машч 6 | ,58 ,21 ,22 2,53 4,73 |
| 331721 Пистолеты строительно-монтажные машч 6 331722 Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л машч 7 331801 Комплексы вакуумные типа СО-177 машч 12 331901 Установки для сварки полиэтиленовой пленки машч 14 332001 Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 машч 6 | ,22 2,53 1,73 ,58 |
| 331722 Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л машч 7, 331801 Комплексы вакуумные типа СО-177 машч 12 331901 Установки для сварки полиэтиленовой пленки машч 14 332001 Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 машч 6, | ,22 2,53 1,73 ,58 |
| 250 л машч 7, 331801 Комплексы вакуумные типа СО-177 машч 12 331901 Установки для сварки полиэтиленовой пленки машч 14 332001 Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 машч 6, Установки: 332101 для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек машч 6, 332103 для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч 6, 332141 для заливки пенополиуретана машч 6, 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 машч 9, 332202 Печи нагревательные машч 6, | 2,53 1,73 ,58 |
| 331801 Комплексы вакуумные типа СО-177 машч 12 331901 Установки для сварки полиэтиленовой пленки машч 14 332001 Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 машч 6 Установки: 332101 для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек машч 6 332103 для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч 6 332141 для заливки пенополиуретана машч 6 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 машч 9 332202 Печи нагревательные машч 6 | 2,53 1,73 ,58 |
| 331901 Установки для сварки полиэтиленовой пленки машч 14 332001 Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 машч 6, Установки: 332101 для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек машч 6, 332103 для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч 6, 332141 для заливки пенополиуретана машч 6, 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 машч 9, 332202 Печи нагревательные машч 6, | ,73 ,58 |
| 332001 Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 машч бутановки: 332101 для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек машч бутановки защитных покрытий тепловой изоляции машч бута заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч бута заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч бута заливки пенополиуретана машч бута для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 машч бута заготов дени нагревательные машч бута заготов дени нагревательные машч бута заготов дени нагревательные для резервуаров до 10000 машч бута заготов дения пряжек машч бута заготов дени нагревательные машч бута заготов машч бута заготов машч бута загот | ,58 |
| м3 машч 6, Установки: 332101 для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек машч 6, 332103 для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч 6, 332141 для заливки пенополиуретана машч 6, 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 машч 9, 332202 Печи нагревательные машч 6, | |
| Установки: 332101 для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек машч 6, 332103 для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч 6, 332141 для заливки пенополиуретана машч 6, 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР машч 9, 1.01 машч 6, 332202 Печи нагревательные машч 6, | |
| Установки: 332101 для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек машч 6, 332103 для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч 6, 332141 для заливки пенополиуретана машч 6, 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР машч 9, 1.01 машч 6, 332202 Печи нагревательные машч 6, | |
| 332101 для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек машч 6, 332103 для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч 6, 332141 для заливки пенополиуретана машч 6, 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР машч 9, 1.01 машч 6, 332202 Печи нагревательные машч 6, | ,32 |
| 332103 для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч 6, 332141 для заливки пенополиуретана машч 6, 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 машч 9, 332202 Печи нагревательные машч 6 | <u>, </u> |
| для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции машч 6, 332141 для заливки пенополиуретана машч 6, 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 машч 9, 332202 Печи нагревательные машч 6, | |
| 332141 для заливки пенополиуретана машч 6 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР машч 9 1.01 машч 9 332202 Печи нагревательные машч 6 | 22 |
| 332142 для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 машч 9 332202 Печи нагревательные машч 6 | |
| 1.01машч9332202Печи нагревательныемашч6 | ,32 |
| 332202 Печи нагревательные машч б | |
| | ,11 |
| 20 44 5 | ,32 |
| 332203 Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч машч 6 | ,91 |
| | ,58 |
| 332223 Аппарат для переработки битумосодержащих материалов | |
| | ,68 |
| 332224 Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных | ,00 |
| | 40 |
| | ,49 |
| | ,62 |
| | ,62 |
| 332803 Вибросито машч 9, | ,62 |
| 332901 Бороздоделы ручные электрические машч 8, | ,67 |
| 332920 Аппарат для мойки высокого давления машч 7, | ,36 |
| | ,67 |
| | ,60 |
| | ,97 |
| | ,57 ,58 |
| | ,30 ,32 |
| | |
| | ,81 |
| 333501 Электротрансформаторы понижающие, напряжением | |
| | ,44 |
| | ,74 |
| 333602 Электрофен TRIAC, 1,6 кВт машч 7, | ,13 |
| | ,76 |
| | ,74 |
| 333611 | |
| | ,34 |
| | |
| | ,91 12 |
| | ,12 |
| | ,41 |
| | ,41 |
| | ,71 |
| 339910 Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, | |
| | ,04 |
| 339911 Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, | |
| | ,33 |
| 339912 Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, | ,,,,, |
| | F 2 |
| | ,52 |
| 339913 Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, | 00 |
| | ,92 |
| 339914 Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, | |
| | ,07 |
| 339915 Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, | |
| | ,15 |
| | |
| паропроизводительность 200 кг/ч машч 8, | |
| паропроизводительность 200 кг/ч машч 8, 339916 Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, | ,26 |

| 339930 | Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя | машч | 13,06 |
|--|---|--|--|
| | Раздел 34. Машины для отделочных работ | | |
| | Агрегаты окрасочные высокого давления для | | |
| | окраски поверхностей конструкций мощностью: | | |
| 340101 | 1 кВт | машч | 6,63 |
| 340102 | 2 кВт | машч | 6,75 |
| 340110 | Камера окрасочно-сушильная | машч | 8,19 |
| 340151 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | машч | 6,20 |
| | Агрегаты шпатлево-окрасочные Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для | машч | 0,20 |
| 340201 | окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, | | |
| | 1 | | 6.00 |
| | мощность 1 кВт | машч | 6,92 |
| 340301 | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, | | |
| | производительность 2 м3/ч | машч | 12,18 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовки | машч | 6,12 |
| 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | машч | 8,03 |
| 340311 | Машина для острожки деревянных полов | машч | 7,62 |
| 340312 | Машины мозаично-шлифовальные | машч | 6,87 |
| 340321 | Машины для сварки линолеума | машч | 6,00 |
| 340504 | Краскопульт электрический | машч | 7,94 |
| 340701 | Краскотерки | машч | 6,32 |
| 370/01 | Раздел 35. Машины для монтажа технологического | маш. ч | 0,52 |
| | | j | |
| | оборудования | | |
| 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева | | |
| | трансформаторов | машч | 6,32 |
| | Гайковерт: | | |
| 350150 | пневматический | машч | 6,32 |
| 350155 | электрический | машч | 7,04 |
| | Маслонасосы шестеренные, производительность | | |
| | м3/час: | | |
| 350201 | 1,4 | машч | 7,65 |
| 350201 | 2,3 | машч | 7,95 |
| | 3,6 | | |
| 350203 | | машч | 8,18 |
| 350204 | 5,8 | машч | 8,36 |
| 350221 | Маслоподогреватель | машч | 8,48 |
| 350271 | Машина универсальная испытательная | машч | 11,37 |
| 350301 | Машина свинцесдирочная однофазная | машч | 6,98 |
| 350351 | Механизм монтажный для гибки листового металла | машч | 10,32 |
| | Насос вакуумный: | | |
| 350401 | 3,6 м3/мин | машч | 8,00 |
| 350402 | 8 м3/мин. | машч | 7,17 |
| 330 102 | Пресс: | пошт | ,,=, |
| | | | |
| 250451 | | Maill -II | 7.65 |
| 350451 | гидравлический с электроприводом | машч | 7,65 |
| 350461 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | машч | 12,32 |
| 350461 350471 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | машч машч | 12,32 8,62 |
| 350461 350471 350481 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные | машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 |
| 350461 350471 350481 350482 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС | машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 |
| 350461 350471 350481 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов | машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 |
| 350461 350471 350481 350482 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС | машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов | машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок | машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов | машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 | машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 Станок с электромеханическим приводом для размотки | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 6,92 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 350751 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 | машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 350751 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 6,92 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 350751 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 6,92 11,57 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала Установка вакуумной обработки трансформаторного масла Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 6,92 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 350751 350801 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала Установка вакуумной обработки трансформаторного масла Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов Установка: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 6,92 11,57 7,58 6,32 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 350751 350801 350821 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала Установка вакуумной обработки трансформаторного масла Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 6,92 11,57 7,58 6,32 7,42 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 350751 350801 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала Установка вакуумной обработки трансформаторного масла Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов Установка: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 6,92 11,57 7,58 6,32 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 350751 350801 350821 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала Установка вакуумной обработки трансформаторного масла Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов Установка: дегазационная для кабельного масла | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 6,92 11,57 7,58 6,32 7,42 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 350751 350801 350821 350851 350901 350951 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала Установка вакуумной обработки трансформаторного масла Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов Установка: дегазационная для кабельного масла для восстановления цеолитов «Иней» | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 6,92 11,57 7,58 6,32 7,42 9,68 7,27 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 350751 350801 350851 350851 350901 350951 351001 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала Установка вакуумной обработки трансформаторного масла Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов Установка: дегазационная для кабельного масла для восстановления цеолитов «Иней» передвижная маслоочистительная (центрифуга) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 6,92 11,57 7,58 6,32 7,42 9,68 7,27 7,82 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 350751 350801 350851 350851 350901 350951 351001 351051 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала Установка вакуумной обработки трансформаторного масла Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов Установка: дегазационная для кабельного масла для восстановления цеолитов «Иней» передвижная маслоочистительная (центрифуга) передвижная цеолитовая | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 6,92 11,57 7,58 6,32 7,42 9,68 7,27 7,82 7,59 |
| 350461 350471 350481 350482 350551 350552 350601 350701 350702 350751 350801 350851 350851 350901 350951 351001 | гидравлический с электроприводом кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Пресс-ножницы комбинированные Пресс арматурный ПА-80ПС Прибор для измерения твердости металлов Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" Приспособление для снятия фасок Станция насосная для привода гидродомкратов Станция насосная СН 700/2/20 Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала Установка вакуумной обработки трансформаторного масла Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов Установка: дегазационная для кабельного масла для восстановления цеолитов «Иней» передвижная маслоочистительная (центрифуга) | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 12,32 8,62 13,08 5,95 11,35 6,38 6,32 7,69 6,92 11,57 7,58 6,32 7,42 9,68 7,27 7,82 |

| 351201 | Шинотрубогиб | машч | 13,19 |
|------------------|---|----------|---------------------|
| 351210 | Рольганг приводной стоечный | машч | 9,75 |
| 351251 | Шкаф сушильный | машч | 10,44 |
| 351301 | Электроводонагреватель | машч | 8,89 |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | машч | 6,20 |
| 351364 | Насосы мощностью 3,6 м3/ч | машч | 6,47 |
| 351365 | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | машч | 6,76 |
| | | | 7,59 |
| 351401 | Горн Станки с абразивным кругом | машч | |
| 351501 | | машч | 7,00 |
| | Раздел 36. Инвентарь и приспособления для | | |
| | строительно-монтажных работ | | |
| 360202 | Станки для гнутья ручные | машч | 6,32 |
| 360700 | Шлюпки | машч | 6,32 |
| 361101 | Термос 100 л | машч | 6,32 |
| | Раздел 37. Машины для строительства | | |
| | метрополитенов | | |
| | Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | |
| 270101 | до 100 м | Malli -U | 7,79 |
| 370101 370102 | более 100 м | машч | |
| | Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну | машч | 7,79 |
| 370103 | клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для | | |
| | тоннелей малого диаметра (грузовой) | | 0.25 |
| | Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) | машч | 8,25 |
| | при глубине ствола: | | |
| 370104 | до 100 м | машч | 7,21 |
| 370105 | более 100 м | машч | 7,21 |
| 370106 | Подъем шахтный клетьевой механизированный на две | | |
| | клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для | | |
| | тоннелей мелкого заложения (грузовой) | машч | 8,25 |
| | Подъем шахтный краном: | | • |
| 370201 | СПК-1000 при проходке тоннелей | машч | 7,21 |
| 370202 | СПК-2000 при проходке тоннелей | машч | 7,04 |
| 370211 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных | - | ,- |
| 570211 | СТВОЛОВ | машч | 7,00 |
| 370221 | Подъем при проходке ствола | машч | 7,04 |
| 370222 | Подъем при сооружении наклонного хода | маш. ч | 7,04 |
| 3/0222 | | машч | 7,07 |
| 270221 | Подъем междуэтажный: | | |
| 370231 | | | 7.04 |
| | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | машч | 7,04 |
| 370232 | в тоннельных выработках при производстве работ на | | 7 0 <i>t</i> |
| | двух горизонтах | машч | 7,04 |
| | Лесоспуск в шахтном стволе: | | |
| 370241 | глубокого заложения | машч | 6,62 |
| 370242 | мелкого заложения | машч | 6,86 |
| | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | |
| 370251 | до 100 м | машч | 6,32 |
| 370252 | более 100 м | машч | 6,32 |
| | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | |
| 370253 | до 100 м | машч | 6,32 |
| 370254 | более 100 м | машч | 6,32 |
| | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | |
| | | | C 22 |
| 370255 370256 | до 100 м более 100 м | машч | 6,32 6,32 |

| | Толкатель вагонеток: | | |
|------------------|---|--------|---------------------------------------|
| 370281 | нижнего действия | машч | 8,76 |
| 370282 | реечный | машч | 8,76 |
| 370283 | верхнего действия | машч | 8,76 |
| | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, | | |
| | кроме тоннелей малого диаметра, | | |
| | производительностью: | | |
| 370301 | 100 м3/ч при напоре 70 м | машч | 6,32 |
| 370302 | 100 м3/ч при напоре 200 м | машч | 6,32 |
| 370303 | 200 м3/ч при напоре 76 м | машч | 6,32 |
| 370304 | 200 м3/ч при напоре 190 м | машч | 6,32 |
| 370305 | 250 м3/ч при напоре 75 м | машч | 6,32 |
| 370306 | 250 м3/ч при напоре 190 м | машч | 6,32 |
| 370307 | | | |
| | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого | | |
| | диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м | машч | 6,32 |
| | Насос местного или промежуточного водоотлива | | |
| | производительностью: | | |
| 370331 | 50 м3/ч | машч | 6,32 |
| 370332 | 100 м3/ч | машч | 6,32 |
| 370333 | 200 м3/ч | машч | 6,32 |
| 370551 | Откатка концевая | машч | 6,32 |
| 370552 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | машч | 6,32 |
| 0.000 | Выпрямитель: | - | - / - |
| 370601 | для зарядки аккумуляторных батарей | машч | 6,22 |
| 370602 | кремниевый силовой шахтный | машч | 6,22 |
| 37 000 <u>L</u> | Раздел 38. Импортные машины и механизмы | | ~/== |
| 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе | | |
| 300101 | автомобиля «Мерседес» | машч | 7,35 |
| 380102 | автопоония «переедее» | наш. т | 7,55 |
| 300102 | Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес» | машч | 8,78 |
| 380111 | Инспекционное оборудование на базе автомобиля | пашт т | 0,70 |
| 300111 | «Фольксваген» | машч | 6,78 |
| 380131 | Телеустановка МК | маш. ч | 6,41 |
| 380131 | | | 6,77 |
| | Монтажное оборудование на базе микроавтобуса Промывочная машина на базе автомобиля | машч | 6,64 |
| 380161 | | машч | |
| 380181 | Установка для очистки трубопроводов «SISU» | машч | 6,68 |
| 380185 | Установки R600 для прочистки труб фирмы | | г ос |
| 200201 | «ROTHENBERGER» | машч | 5,96 |
| 380201 | Бойлерная машина | машч | 6,38 |
| 380304 | Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля | | |
| | «VOLVO F-16» | машч | 6,72 |
| 380305 | Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством | | |
| | для предварительной маркировки, грузоподъемностью до | | |
| | 10 т | машч | 8,29 |
| | Установки направленного бурения для | | |
| | бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с | | |
| | тяговым усилием: | | |
| 380601 | 40 Кн | машч | 6,42 |
| 380602 | 120 KH | машч | 6,17 |
| 380603 | 200 KH | машч | 6,25 |
| 380606 | Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля | | |
| | КамАЗ | машч | 8,55 |
| 380610 | | | |
| | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с | | |
| | крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт | машч | 6,16 |
| 380617 | | | |
| | Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания | | |
| | 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | машч | 7,02 |
| 381201 | Машина дорожная разметочная «Hofman» | машч | 7,27 |
| 381202 | Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном | | , |
| 351252 | ходу | машч | 6,95 |
| | Разогреватель швов ABACUS | машч | 7,23 |
| 381204 | | | |
| 381204 381205 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 381205 | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т | машч | 6,73 |
| | | | |

| 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| 301207 | 10т | машч | 6,58 |
| 382003 | | | |
| | Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т | машч | 6,86 |
| 382004 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана | | 6.56 |
| | РДК-25 Раздел 39. Импортные маломеханизированные | машч | 6,56 |
| | машины и инструмент | | |
| | Электростанция: | | |
| 390501 | Мотолебедка 20 т | машч | 4,04 |
| 390511 | Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» | машч | 2,49 |
| 390512 | Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela) | машч | 2,55 |
| 390541 | Бензорез Partner | машч | 2,40 |
| 391601 | Смесительный насос типа «G4-SUPER» | машч | 3,99 |
| 391603 | Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 H, | | • |
| | производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, | | |
| | глубина всасывания 8 м | машч | 4,80 |
| 391701 | Компрессор «ATLAS COPCO» | машч | 4,39 |
| 391702 | Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД» | машч | 6,01 |
| 391711 | Компрессоры «XANS-175Dd» | машч | 7,32 |
| | Компрессоры передвижные: | | |
| 391751 | «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, | | F 47 |
| 391752 | давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до | машч | 5,47 |
| 391/52 | • | MOUL II | 6 90 |
| 392101 | 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин Пневмопробойник «Мини Олимп» | машч машч | 6,89 2,38 |
| 332101 | Пробойник: | маш. ч | 2,30 |
| 392102 | «ГЕРКУЛЕС» | машч | 2,38 |
| 392102 | «ГИГАНТ» | машч | 2,38 |
| 392104 | «ГОЛИАФ» | машч | 2,38 |
| | Пневмопробойник: | | , |
| 392105 | МПС-24 | машч | 2,38 |
| 392106 | «КОЛОСС» | машч | 2,38 |
| 392107 | «ОЛИМП» | машч | 2,38 |
| 392200 | Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы | | |
| | «SAURON» или аналогичного типа | машч | 2,68 |
| 392202 | Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 | | |
| 22222 | кВт | машч | 4,18 |
| 392203 | Аппараты сварочные «Invertec STT-II» | машч | 4,59 |
| 202206 | Сварочный агрегат: «KVH» | M2 | 2.01 |
| 392206 392207 | «OMICRON» | машч | 3,01 2,69 |
| 392207 | «Описком» Сварочный агрегат «Ротенбергер» | машч | 3,51 |
| 392211 | еварочный агрегат «готепосртер» | наш. ч | 3,31 |
| 3,2211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» | | |
| | «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | машч | 2,68 |
| 202212 | | | • |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых | | |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или | | |
| 392212 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | машч | 2,58 |
| 392212 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб | машч | 2,58 |
| | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | машч | 2,58 |
| 392213 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб | машч машч | 2,58 2,39 |
| | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | | · |
| 392213 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой | машч | 2,39 |
| 392213 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм | | · |
| 392213 392217 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм Горелка сварочная: | машч | 2,39 4,76 |
| 392213 392217 392221 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм Горелка сварочная: К345-10 с адаптером | машч машч машч | 2,39 4,76 5,07 |
| 392213 392217 392221 392222 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм Горелка сварочная: К345-10 с адаптером «Magnum 200» с редуктором | машч машч машч машч | 2,39 4,76 5,07 5,08 |
| 392213 392217 392221 392221 392222 392251 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм Горелка сварочная: К345-10 с адаптером «Маgnum 200» с редуктором Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | машч машч машч | 2,39 4,76 5,07 |
| 392213 392217 392221 392222 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм Горелка сварочная: К345-10 с адаптером «Мадпит 200» с редуктором Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» | машч машч машч машч машч | 2,39 4,76 5,07 5,08 3,44 |
| 392217 392217 392221 392222 392251 392255 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм Горелка сварочная: К345-10 с адаптером «Мадпит 200» с редуктором Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | машч машч машч машч | 2,39 4,76 5,07 5,08 |
| 392213 392217 392221 392221 392222 392251 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм Горелка сварочная: К345-10 с адаптером «Мадпит 200» с редуктором Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей | машч машч машч машч машч | 2,39 4,76 5,07 5,08 3,44 2,70 |
| 392217 392217 392221 392222 392251 392255 392260 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм Горелка сварочная: К345-10 с адаптером «Мадпит 200» с редуктором Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скалывателем | машч машч машч машч машч | 2,39 4,76 5,07 5,08 3,44 |
| 392217 392217 392221 392222 392251 392255 | труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм Горелка сварочная: К345-10 с адаптером «Мадпит 200» с редуктором Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей | машч машч машч машч машч | 2,39 4,76 5,07 5,08 3,44 2,70 |

| 3U76N1 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования | | |
|--|--|--|--|
| 392601 | типа ISO-40 | машч | 2,93 |
| 393002 | Фотолаборатория типа «Solus Schall» | машч | 4,56 |
| 393002 | Котел КДМ-150 | машч | 5,00 |
| 393005 | Аппарат для нанесения грунтовки «Глория» | машч | 2,38 |
| 393008 | Нарезчик швов СР-15.2 Д | машч | 2,38 |
| 393009 | Фреза «Wirtgen» | машч | 4,91 |
| 393012 | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC" | машч | 5,55 |
| 393012 | Нарезчик швов FS-520 | машч | 2,38 |
| 393010 | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР» | машч | 3,56 |
| 333011 | Механизм подачи проволоки: | 110.221 | 3,30 |
| 393101 | с приводным роликом LN-27 | машч | 5,03 |
| 393102 | LN-23P | машч | 5,01 |
| 333102 | Ножницы: | | - 75- |
| 394001 | гильотинные механические для полиэтиленовых труб | | |
| | диаметром 110-225 мм | машч | 4,94 |
| 394002 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых | | 7- |
| | труб диаметром до 63 мм | машч | 4,90 |
| | F/ | | 7 |
| | Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» | | |
| | фирмы «SAURON» или аналогичного типа для | | |
| | полиэтиленовых труб диаметром: | | |
| 394011 | 32-63 мм | машч | 5,12 |
| 394012 | 110-160 мм | машч | 4,90 |
| | Передавливатель: | | 7 |
| 394031 | механический «SENSCO» или аналогичного типа для | | |
| | труб диаметром 32-63 мм | машч | 4,98 |
| 394032 | гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для | | , |
| | труб диаметром 110-225 мм | машч | 4,98 |
| 394041 | Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения | | , |
| | полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | машч | 4,98 |
| 394061 | | | 7 |
| | Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с | | |
| | гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» | | |
| | | | |
| | или аналогичного типа на автоприцепе | машч | 4,98 |
| | | машч | 4,98 |
| | или аналогичного типа на автоприцепе | машч | 4,98 |
| | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» | машч | 4,98 |
| | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки | машч | 4,98 |
| 394100 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой | машч | 4,98 |
| 394100 394101 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: | | · |
| | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм | машч | 4,98 |
| 394101 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм | машч машч | 4,98 4,98 |
| 394101 394102 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм | машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм | машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм | машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с | машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм | машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или | машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или | машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с | машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 394105 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: | машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 394105 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм | машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 394105 394106 394107 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм 110 мм | машч машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 394105 394106 394107 394108 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм 110 мм 160 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 394105 394106 394107 394108 394109 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 394105 394106 394107 394108 394109 394110 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм 32 мм | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 394105 394106 394107 394108 394109 394110 394111 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм 32 мм Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 394105 394106 394107 394108 394109 394110 394111 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм 32 мм Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е Рефлектометр Agilent E6000C | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 394105 394106 394107 394108 394109 394110 394111 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм 32 мм Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е Рефлектометр Agilent E6000С Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 394105 394106 394107 394108 394109 394110 394111 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм 32 мм Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е Рефлектометр Agilent E6000С Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |
| 394101 394102 394103 394104 394105 394106 394107 394108 394109 394110 394111 395001 | или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм 110 мм 160 мм 225 мм 32 мм Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е Рефлектометр Agilent E6000C Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств Автомобили бортовые, грузоподъемность: | машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 |

| 400004 | до 15т | машч | 6,19 |
|--------|---|---------|------|
| | Автомобиль бортовой: | | |
| 400005 | ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | машч | 5,05 |
| 400006 | ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890 | машч | 5,03 |
| 400007 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК | наш. т | 3,03 |
| | 15500 г/п 6 т | машч | 5,02 |
| | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: | маш. ч | 3,02 |
| 400051 | до 7 т | машч | 5,53 |
| 400051 | до 10 т | машч | 5,76 |
| 400052 | до 15 т | машч | 5,92 |
| | | | |
| 400055 | до 30 т | машч | 5,86 |
| 400056 | до 42 т | машч | 5,84 |
| 400057 | до 75 т | машч | 5,43 |
| 400058 | до 110 т | машч | 5,52 |
| 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12 | машч | 5,73 |
| 400080 | Автоцистерна | машч | 4,59 |
| | Тягачи седельные, грузоподъемность: | | |
| 400101 | 12 т | машч | 5,24 |
| 400102 | 15 т | машч | 5,59 |
| 400103 | 30 т | машч | 5,81 |
| | Полуприцепы общего назначения, | | |
| | грузоподъемность: | | |
| 400111 | 12 т | машч | 4,63 |
| 400112 | 15 т | машч | 4,69 |
| | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: | | |
| 400130 | 20т | машч | 4,95 |
| 400131 | 40 т | машч | 4,14 |
| 400132 | 60 т | машч | 4,07 |
| 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т | машч | 5,47 |
| 400181 | ределение прусты дести | | |
| | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | машч | 4,36 |
| 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (T-16 MT) | машч | 4,82 |
| 400305 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси | Пашт | 1,02 |
| 100303 | ГАЗ 3309 | машч | 7,42 |
| 400306 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 | маш. ч | 7,12 |
| 400300 | 53 | MOUL II | 5,73 |
| 400202 | Спецавтомашины типа УАЗ | машч | 5,58 |
| 400302 | Спецавтомашины типа УАЗ | машч | 3,30 |
| 400303 | A | | г 20 |
| 400244 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | машч | 5,39 |
| 400311 | 2 | | F 07 |
| | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | машч | 5,87 |
| 400400 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | машч | 6,96 |
| | | | |
| | Раздел 50. Машины, применяемые на работах по | | |
| | созданию многолетних плодовых насаждений | | |
| 500201 | | | |
| | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного | | |
| | общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) | машч | 7,71 |
| | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | паш. т | 8,33 |

